

京都大学基礎物理学研究所

2023

要覧 / Directory



Yukawa Institute for Theoretical Physics

Kyoto University



プリンストン高等研究所にて、アインシュタイン、湯川、ウイラー、バーバ、1953 年
Princeton IAS, A. Einstein, H. Yukawa, J. Wheeler, H. Bhabha, 1953

目次 Contents

ご挨拶 Message from the Director	01
組織 Organization	02
歴史 History	05
研究活動 Scientific Activities	09
共同利用研究活動 YITP programs	17
国際交流 International Exchange	23
量子情報ユニット International Research Unit of Quantum Information	25
重力量子情報研究センター Center for Gravitational Physics and Quantum Information	26
計算機室・アーカイブ Computer Room・Archive	29
図書室 Library	31
大学院教育 Graduate Education	32
受賞 Awards	33
刊行事業・湯川記念財団 Publications and Yukawa Memorial Foundation	35
湯川記念館史料室 Yukawa Hall Archival Library	37
施設・建物宿舎 Facilities and Accommodation	39



ご挨拶 Message from the Director

基礎物理学研究所長
青木 愼也
Director of YITP
Aoki, Sinya



基礎物理学研究所は、湯川秀樹博士のノーベル物理学賞受賞を記念し、1953 年「素粒子論その他の基礎物理学に関する研究」を目的とし、我が国で初の全国共同利用研究所として創設されました。そして、1990 年には広島大学理論物理学研究所と合併し、新基礎物理学研究所として再発足して今日にいたっています。また 2008 年には、本研究所第 7 代所長の益川敏英博士がノーベル物理学賞を受賞しています。

日々の生活とは別に、人類が「この世界の最も基本的な構成要素は何なのか、宇宙はいかに始まり、生命はどのようにして生まれたのか?」といった哲学的な疑問を持っていたことは多くの記録に残っています。

このような自然界に対する素朴なそして根元的な問いに答えるべく物理学は 20 世紀に急速な発展をとげ、自然現象に関する人類の理解は大きく進展しました。一方、自然に対する知識や理解が増大するにつれて、広大な未解明の領域の存在をますます強く認識するようになってきています。素粒子（ミクロ）から宇宙（マクロ）までの多くの階層を持った自然現象をいかに統一的に理解していくか、生命を含む諸現象の示す豊かさと複雑さをいかに理解するか、など未解明で挑戦的な多くの課題が残されています。

Yukawa Institute for Theoretical Physics (YITP) was founded in 1953 in commemoration of Hideki Yukawa being awarded the Nobel Prize. For the promotion of the research in particle physics and related fields in theoretical physics, the institute was started as the first national research center with its facilities open to the community of theoretical physicists in Japan. In 1990, the institute was unified with Research Institute for Theoretical Physics (RITP) of Hiroshima University. The current English name, Yukawa Institute for Theoretical Physics, was adopted at the time of the unification of the two institutes. In 2008, Toshihide Maskawa, the 7th director of the institute, was awarded the Nobel Prize in Physics, being the second Nobel laureate from YITP.

Since ancient times, humans have been fascinated with fundamental questions about nature such as "What is the ultimate constituent of substances?", "How did the universe start?", "How did life arise on Earth?", etc.

These naive questions concerning our world have eventually developed to natural science, and they led to the explosive progress of modern physics in the 20th century. However, as humans have gained more knowledge and deepened the level of understanding of nature, it has also realized that there exist "vast oceans of truth" lying undiscovered in front of us. For example, a unified description for the physics over all hierarchies of the scale -- from the microscopic scale (elementary particle) to the macroscopic (the universe) scale -- is not known. Understanding systems with rich structure and high complexity such as life systems is still challenging and an issue of great importance.

本研究所は、理論物理学の様々な分野において優れた研究成果を挙げるだけでなく、全国の理論研究者達の参画と協同のもと、全国的・国際的な共同研究や研究交流の一大拠点としても輝かしい役割を果たしてきました。さらに、既存分野の展開だけでなく、新分野や境界分野の開拓のための最前線基地としても大きな役割を果たしてきており、2018 年 1 月からは、素粒子、原子核、物性、宇宙の各理論分野に加えて、新たに量子情報理論分野を立ち上げ、5 分野による研究体制に移行しました。これに関連して、分野融合研究推進のため 2016 年度に所内に設置した重力物理学研究センターは今年度（2022 年度）から物理学と量子情報の異分野連携を目指す重力量子情報研究センターに衣替えしました。また、2007 年度から開始した国際滞在型共同研究プログラムを通して、ここ数年は国際的な理論物理学の研究センターとしても重要な役割を果たしています。

本研究所は 2023 年に創設 70 年の節目を迎えました。2023 年 11 月には創立 70 周年記念シンポジウムを開催し、過去 70 年の基礎物理学研究所の歴史を振り返るとともに将来のさらなる発展のために必要な活動に関して議論を行いました。その議論を踏まえて 70 周年を超え 100 周年を目指して、理論物理学の新たな発展やその契機が基礎物理学研究所から生みだされるよう、所員一同より一層の努力をしてゆく所存です。本研究所における研究活動に、皆様のご支援、ご協力をお願い致します。

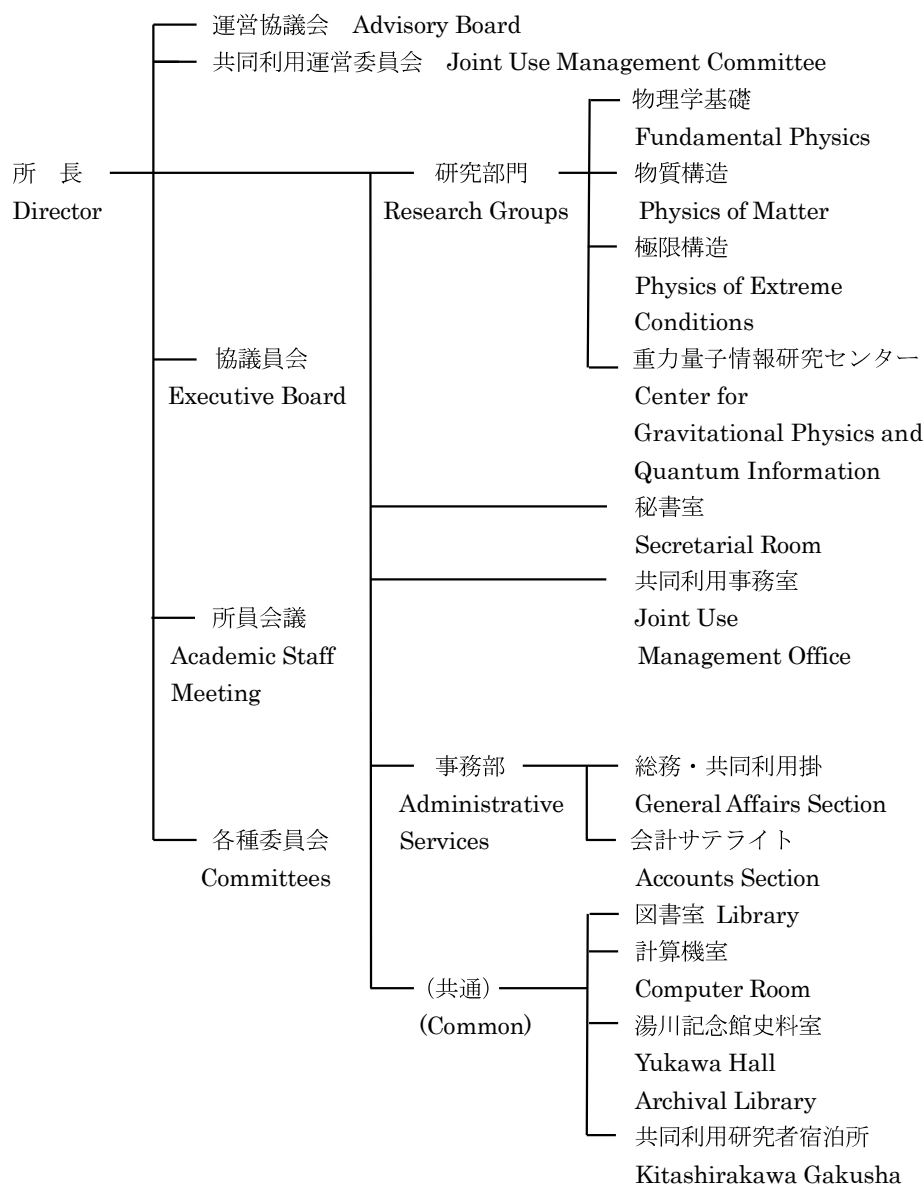
Our institute tackles these issues through research in theoretical physics, especially in particle physics, nuclear physics, condensed matter physics, astrophysics and cosmology. We aim to contribute to the development of natural science by gaining our knowledge in these areas.

Not only has our institute made outstanding achievements in various fields of theoretical physics, the institute has played an important role as the first national research center with its facilities open to the entire community of theoretical physicists in Japan. Furthermore, we encourage activities creating new interdisciplinary fields of research involving the forefront of modern physics. From January 2018, Quantum Information Theory group has started working as the 5th research group in YITP. Partly because of this enlargement, "Center for Gravitational Physics (CGP)", established in 2016, now becomes "Center for Gravitational Physics and Quantum Information (CGPQI)" in 2022, to further promote collaborative research between physics and quantum information. Prior to CGP and CGPQI, we started a new project "Yukawa International Program for Quark-Hadron Science (YIPQS)", with which YITP has played the role of international hub for the researchers in the world since its launch in 2007.

In 2023, we have celebrated the 70th anniversary of YITP. In November we held the memorial symposium, where not only the past 70 years of our institute's activities but also their improvements in the future were discussed. Based on these discussions we will keep doing our best for further development of theoretical physics, wishing that the institute will be able to celebrate the anniversary of the 80th, 90th, 100th, and more. We appreciate your help and support for our activities.

組織 Organization

機構 Organization



所員 Academic Staff

(2023(令和5)年4月1日現在 As of April 1st, 2023)

教授	青木 慎也 Aoki, Sinya	井岡 邦仁 Ioka, Kunihiro	大西 明 Ohnishi, Akira	佐藤 昌利 Sato, Masatoshi
	柴田 大 Shibata, Masaru	高柳 匡 Takayanagi, Tadashi	中山 優 Nakayama, Yu	早川 尚男 Hayakawa, Hisao
	向山 信治 Mukohyama, Shinji			
准教授	伊藤 悦子 Itou, Etsuko	國友 浩 Kunitomo, Hiroshi	笹倉 直樹 Sasakura, Naoki	高山 史宏 Takayama, Fumihiro
	樽家 篤史 Taruya, Atsushi	DE FELICE, Antonio De Felice, Antonio	戸塚 圭介 Totsuka, Keisuke	中田 芳史 Nakata, Yoshifumi
	疋田 泰章 Hikida, Yasuaki	森前 智行 Morimae, Tomoyuki		
講師	大屋 瑤子 Oya, Yoko	北澤 正清 Kitazawa, Masakiyo	藤田 裕子 Fujita, Yuko	
助教	青木 勝輝 Aoki, Katsuki	塩崎 謙 Shiozaki, Ken	杉下 宗太郎 Sugishita, Sotaro	田財 里奈 Tazai, Rina
	谷崎 佑弥 Tanizaki, Yuya	寺嶋 靖治 Terashima, Seiji	成子 篤 Naruko, Atsushi	花井 亮 Hanai, Ryo
	本多 正純 Honda, Masazumi			

(50 音順)

□協議員会・運営協議会・共同利用運営委員会

協議員会

協議員会は、研究所の管理運営に関する重要事項を審議するために設けられている意思決定等の最高決議機関である。研究所の教員及び京都大学在職の教員のうちから所長が委嘱した者若干名で構成される。

所外の協議員（任期 2 年）		
佐々真一	教授	大学院理学研究科
田中貴浩	教授	大学院理学研究科
萩野浩一	教授	大学院理学研究科
橋本幸士	教授	大学院理学研究科
小野薫	教授	数理解析研究所

運営協議会

運営協議会は、研究所の運営に関する重要事項について、所長の諮問に応じることを任務とし、所長、研究所の教員 8 名及び所外の学識経験者 13 名で構成される。所外の学識経験者は、素粒子・原子核理論分野 6 名、物性論分野 4 名、宇宙物理学分野 2 名及び量子情報分野 1 名で、それぞれ全国の研究者コミュニティの素粒子論グループ、物性グループ及び理論天文学宇宙物理学懇談会から推薦される。

所外の学識経験者の運営協議会委員（任期：2023(令和 5)年 4 月から 2025(令和 7)年 3 月まで）			
素粒子・原子核理論分野	青木 真由美	教授	金沢大学理工研究域
	橋本省二	教授	高エネルギー加速器研究機構素粒子原子核研究所理論センター
	伊藤 克司	教授	東京工業大学理学院
	諸井 健夫	教授	東京大学大学院理学系研究科
	木村 真明	室長	理化学研究所仁科加速器研究センター
	中務 孝	教授	筑波大学計算科学研究センター
物性論分野	田崎 晴明	教授	学習院大学理学部
	小形 正男	教授	東京大学大学院理学系研究科
	遠山 貴巳	教授	東京理科大学理学研究科
	川上 則雄	名誉教授	京都大学
宇宙物理学分野	戸谷 友則	教授	東京大学大学院理学系研究科
	横山 順一	教授	東京大学大学院理学系研究科
量子情報分野	小芦 雅斗	教授	東京大学大学院工学系研究科附属光量子科学研究センター

共同利用運営委員会

共同利用運営委員会は、共同利用による研究の実施に関する重要事項について、所長の諮問に応じることを任務とし、所長、研究所の教員 8 名及び所外の物理学研究者 12 名（学内者は外数として最大 3 名まで）で構成される。所外の物理学研究者は、素粒子・原子核理論分野 6 名、物性論分野 4 名及び宇宙物理学分野 2 名で、それぞれ全国の研究者コミュニティの素粒子論グループ、物性グループ及び理論天文学宇宙物理学懇談会から推薦される。

所外の物理学研究者の共同利用運営委員（任期：2023(令和 5)年 4 月から 2025(令和 7)年 3 月まで）			
素粒子・原子核理論分野	津村 浩二	准教授	九州大学理学研究院
	武田 真滋	准教授	金沢大学理工研究域
	野海 俊文	准教授	東京大学大学院総合文化研究科
	土手 昭伸	研究機関講師	高エネルギー加速器研究機構素粒子原子核研究所理論センター
	日野原 伸生	助教	筑波大学計算科学研究センター
	福嶋 健二	教授	東京大学大学院理学系研究科
物性論分野	高安 美佐子	教授	東京工業大学科学技術創成研究院
	宮下 精二	名誉教授	東京大学
	御領 潤	教授	弘前大学大学院理工学研究科
	楠瀬 博明	教授	明治大学理工学部
宇宙物理学分野	菅野 優美	准教授	九州大学理学研究院
	仏坂 健太	准教授	東京大学大学院理学系研究科附属ビックバン宇宙国際研究センター

Executive Board, Advisory Board, and Joint Use Management Committee

Executive Board

The Executive Board is the highest decision-making body established to deliberate on important matters concerning the administration and management of the institute. It is composed of several members appointed by the director from among faculty members of the institute or Kyoto University.

External members of the Executive Board (Term: 2 years)	
Shinichi Sasa, Professor	Graduate School of Science
Takahiro Tanaka, Professor	Graduate School of Science
Kouichi Hagino, Professor	Graduate School of Science
Koji Hashimoto, Professor	Graduate School of Science
Kaoru Ono, Professor	Research Institute for Mathematical Sciences

Advisory Board

The Advisory Board is charged with advising the director, upon his/her request, on important matters concerning the management of the institute and is composed of the director, 8 faculty members of the institute, and 13 external members from academic circles. External members are composed of 6 physicists specializing in particle or nuclear theory, 4 physicists specializing in condensed matter physics, 2 physicists specializing in astrophysics, and 1 physicist specializing in Quantum information, recommended respectively by nationwide communities of researchers in particle theory and condensed matter physics and the Conversazione of Theoretical Astronomy and Astrophysics.

External Member of Advisory Board (Term: from April 2023 to March 2025)		
Particle and Nuclear Theory	Mayumi Aoki, Professor	Institute of Science and Engineering, Kanazawa University
	Shoji Hashimoto, Professor	Institute of Particle and Nuclear Studies, KEK
	Katsushi Ito, Professor	School of Science, Tokyo Institute of Technology
	Takeo Moroi, Professor	Graduate School of Science, The University of Tokyo
	Masaaki Kimura, Director	Nishina Center for Accelerator, RIKEN
	Takashi Nakatsukasa, Professor	Center for Computational Sciences, University of Tsukuba
Condensed Matter Physics	Haruaki Tasaki, Professor	Faculty of Science, Gakushuin University
	Masao OGATA, Professor	Graduate School of Science, The University of Tokyo
	Takami Tohyama, Professor	Graduate School of Science, Tokyo University of Science
	Norio Kawakami, Professor Emeritus	Kyoto University
Astrophysics	Tomonori Totani, Professor	Graduate School of Science, The University of Tokyo
	Jun'ichi Yokoyama, Professor	Graduate School of Science, The University of Tokyo
Quantum information	Masato Koashi, Professor	Photon Science Center of the University of Tokyo

Joint Use Management Committee

The Joint Use Management Committee is charged with advising the director, upon request, on important matters concerning the implementation of research through joint use of the institute's facilities and is composed of the director, 8 faculty members of the institute, and 12 external physicists (which may include up to 3 physicists of Kyoto University). External physicists are composed of 6 physicists specializing in particle or nuclear theory, 4 physicists specializing in condensed matter physics, and 2 physicists specializing in astrophysics, recommended respectively by nationwide communities of researchers in particle theory and condensed matter physics and the Conversazione of Theoretical Astronomy and Astrophysics.

External Physicist Member of the Joint Use Management Committee (Term: from April 2023 to March 2025)		
Particle and Nuclear Theory	Koji Tsumura, Associate Professor	Graduate School of Science, Kyushu University
	Shinji Takeda, Associate Professor	Institute of Science and Engineering, Kanazawa University
	Toshifumi Noumi, Associate Professor	Graduate School of Arts and Sciences, The University of Tokyo
	Akinobu Dote, Associate Professor	Institute of Particle and Nuclear Studies, KEK
	Nobuo Hinohara, Assistant Professor	Center for Computational Sciences, University of Tsukuba
	Kenji Fukushima, Professor	Graduate School of Science, The University of Tokyo
Condensed Matter Physics	Misako Takayasu, Professor	Institute of Innovative Research, Tokyo Institute of Technology
	Seiji Miyashita, Professor Emeritus	The University of Tokyo
	Jun Goryo, Professor	Department of Mathematics and Physics, Hirosaki University
	Hiroaki Kusunose, Professor	School of Science and Technology, Meiji University
Astrophysics	Sugumi Kanno, Associate Professor	Graduate School of Science, Kyushu University
	Kenta Hotokezaka, Associate Professor	Graduate School of Science, The University of Tokyo

歴史 History

1949年、湯川秀樹博士が中間子論の業績により、日本人として初めてノーベル物理学賞を受賞した。鳥養利三郎京都大学総長はこの報に接すると、記念事業として湯川記念館を設立し科学振興の中心とすることを提案した。日本学術会議も翌年1月の総会において、政府に対し理論物理学振興のための記念事業を行うことを要望した。その支持の下、1952年、記念館は京都大学の現在の地に竣工し、開館されるに至った。

In 1949, Hideki Yukawa became the first Japanese to be awarded the Nobel Prize in Physics. On hearing this news, Risaburo Torigai, then president of Kyoto University, proposed a commemorative project of establishing Yukawa Memorial Hall as a center for the promotion of science to commemorate this event. The Science Council of Japan also resolved in the general meeting in January of the following year to submit a request to the Japanese government for a commemorative project for the promotion of research in theoretical physics. Under such support, Yukawa Hall was constructed and inaugurated at its present site in Kyoto University in 1952.

湯川記念館は、制度上は京都大学の一施設であったが、全国の理論物理学研究者の要望にこたえて、全国の研究者の共同利用施設として運営されることになった。1953年8月、記念館は京都大学附置の研究所となり、湯川博士を初代所長に迎えて基礎物理学研究所 (Research Institute for Fundamental Physics) として発足した。研究所は記念館の趣旨を引き継いで、その後、全国に多く設置されることとなった全国共同利用研究所の第一号となった。記念館は研究所となり、湯川記念館 (Yukawa Hall) は建物の名称となった。本研究所は創設以来全国共同利用研究所として、理論物理学の諸問題について研究を行うのみならず、研究会を開催する等の共同利用活動を推進し、この分野におけるわが国の中心としての役割を果たしてきた。天体核物理学、生物物理学、プラズマ物理学等、未開拓の境界領域の研究にも力をそそぎ、それらの分野の育成にも貢献した。



湯川、朝永、坂田 (中央から右に)、1954年湯川記念館前で
H. Yukawa (at the center), and S. Tomonaga and S. Sakata (to his right)
A picture was taken in 1954 in front of the entrance of the Yukawa Hall.

Although institutionally Yukawa Hall was one facility of Kyoto University, in response to requests by researchers in theoretical physics all over Japan, it was decided to run it as a facility for joint use by researchers over the nation. In August 1953, Yukawa Hall became a research institute attached to Kyoto University to be reestablished as the Research Institute for Fundamental Physics with Hideki Yukawa as the first director. Following the purpose of Yukawa Hall, the institute became the first of the type of facilities designated as Joint Research Laboratory, which were subsequently established in many places in Japan. As Yukawa Hall became the Research Institute for Fundamental Physics, its original name remained as that of the building that housed it. Ever since its foundation, as a Joint Research Laboratory, this institute has not only conducted research on problems of theoretical physics but also promoted joint research activities such as holding seminars and workshops, thus playing the role of the center of research in this area in Japan. It also devoted its efforts to research in unexplored interdisciplinary areas including nuclear astrophysics, biophysics, and plasma physics.

また本研究所は、国際学術交流の面でも中心的役割を果たしている。創設の直後、1953年9月には、本研究所を主会場として「理論物理学に関する国際会議」(日本学術会議主催)が開かれた。これはわが国で戦後初めて開かれた国際会議であり、わが国の理論物理学研究者と海外研究者との交流を促進する機会となった。その後も多数の外国人研究者が来訪し滞在している。1978年には、本研究所の主催する国際研究会、京都サマー・インスティテュートが発足し、これは湯川国際セミナー (Yukawa International Seminar 略称 YKIS) と改称され現在に引き継がれている。

The institute has also played a central role in international academic exchange. In September 1953, immediately after its establishment, the institute provided the main venue for the "International Conference on Theoretical Physics," sponsored by the Science Council of Japan. This was the first international conference held in Japan after World War II and provided opportunities to promote exchanges between Japanese and foreign researchers in theoretical physics. Many foreign researchers have since visited and stayed at this institute. In 1978, the institute started to host Kyoto Summer Institute as a series of international research seminars. This was renamed to Yukawa International Seminar (YKIS) and has continued to this day.



湯川国際セミナー Yukawa International Seminar 2016

広島大学理論物理学研究所は、1944年広島大学の前身である広島文理科大学に「物理学における時間空間構造の解明を通して、物理学の総合的研究をすること」を主目的に附置研究所として設置された。設置1年後の1945年8月6日、広島に原子爆弾が投下され、研究所関係の2教授が殉職、所員の大半も負傷し、研究施設は壊滅した。戦後、1949年竹原町（現・竹原市）より敷地と庁舎の寄附を受け、再建の第一歩を踏み出し、新制の広島大学の発足と共に、広島大学理論物理学研究所としての新しい発展が始まり、相対性理論、宇宙論、素粒子論の分野で優れた研究がなされた。1991年には、同研究所に対し、その相対論・宇宙論の分野における長年の功績をたたえて、マルセル・グロスマン賞が贈られた。二つの研究所は、設立の由来と運営形態は大きく異なるが、研究対象が理論物理学という共通点を持っていた。さらに、近年の物理学の発展は、自然界における四つの基本的な力を統一する理論の展開をはじめ、素粒子、原子核、物性、宇宙等の異なる研究領域間の概念・数学的手法上の関連をますます密接にしていた。

The Research Institute for Theoretical Physics (RITP) of Hiroshima University was established as a research institute attached to the former Hiroshima University of Literature and Science, the predecessor to Hiroshima University, in 1944 with the primary objective to “conduct comprehensive study of physics through the investigation of the space time structure.” On August 6, 1945, a year after its establishment, an atomic bomb was dropped on Hiroshima. Two professors affiliated with the institute were killed, most of the institute members were injured, and its research facility was destroyed. After World War II, in 1949, the first step toward the reconstruction of RITP was taken when the municipal government of Takehara-cho (present Takehara-shi) donated a governmental office building and its premise. With the establishment of Hiroshima University under the new school system of Japan, the new development of the Research Institute for Theoretical Physics of Hiroshima University started, yielding excellent research in relativity theory, cosmology, and elementary particle theory. In 1991, the Marcel Grossmann Award was given to RITP for its long years of achievement in areas of relativity and cosmology. The two research institutes differ greatly in the history of their establishment and the manner of their management, they had in common that subject of their study is theoretical physics. In addition, the developments in physics in recent years have made concepts and mathematical methods in different areas of research including particle physics, nuclear physics, condensed matter physics, and cosmology even more closely related with each other, as seen in the development of a theory to unify four fundamental forces of the nature.

このような状況の下で、1987年頃から両研究所統合の機運が急速に高まり、京都大学、広島大学両当局の合意に基づき、1990年6月、理論物理学研究所全所員の京都大学への配置換えにより、基礎物理学研究所の新発足を図る形で、両研究所の統合が実現した。統合により、基礎物理学研究所は10研究部門を有する京都大学附置の全国共同利用研究所として新発足することとなった。日本語の研究所名は「基礎物理学研究所」を引き継いだ、英語名は湯川博士を記念して「Yukawa Institute for Theoretical Physics」に改めた。統合後しばらくは北白川キャンパスと宇治キャンパスの2カ所に分かれていたが、1995年、湯川記念館に隣接して全所員の入れる新研究棟が完成した。一方、築55年を迎えた湯川記念館は、2007年から2008年にかけて耐震改修工事で全体がリニューアルされるとともに、2008年4月には1階中庭に松下電器産業株式会社（当時）からの寄附により研究会の主会場となる「パナソニック国際交流ホール」が竣工した。

近年、物理学においても各分野が細分化、専門化していく傾向が見られる。しかし、その一方において、分野を越えた研究の統合が極めて重要となり、それが世界的な潮流となっている。豊かな学際性が要求されている研究動向に十分対応し得るよう、研究所は2003年4月、「物理学基礎」「物質構造」「極限構造」の3大部門に改組した。2007年度からは「クォーク・ハドロン科学国際共同研究プログラム」が始まり、1~2ヶ月間の滞在型国際研究集会を毎年2~3件開催できるようになり、世界の第一線の研究者達が常時集い研究を進める真に国際的な共同研究拠点となってきている。2008年には、本研究所元所長の益川敏英名誉教授が、国際諮問委員の南部陽一郎博士と共にノーベル物理学賞に輝き、所の内外に大きなインパクトを与えた。2015年7月には、基礎物理学研究所が主体部局となり学内12部局（後に19部局）が参画して未来創成学国際研究ユニットが発足し、外国人教員を迎え、国際規模での研究ネットワークの構築を進め、学際研究を2020年3月まで推進した。2016年4月、重力物理学研究センターが所内センターとして設置され、大学の枠を超えた国内外の幅広い研究機関などと連携しながら理論物理学の広範囲に渡る研究力を結集し、重力物理学の国際交流拠点を構築することを目指してきた。2020年4月には、量子情報ユニットが発足し、2022年4月には、重力量子情報研究センターが発足し、科学の新パラダイムの探究に挑戦している。



Under such a circumstance, the momentum started to grow rapidly for unifying both research institutes around 1987. Based on the agreement by Kyoto and Hiroshima Universities, the unification of both institutes was realized in June 1990 by transferring all the members of RITP to Kyoto University to reorganize the Research Institute for Fundamental Physics. As a result of the unification, the institute was reinstituted as a Joint Research Laboratory attached to Kyoto University having 10 research divisions. Although the Japanese name of the institute, Kisobutsurigaku Kenkyujo [Research Institute for Fundamental Physics], remained unchanged, its English name was changed to “Yukawa Institute for Theoretical Physics (YITP)” in memory of Hideki Yukawa. The institute was located in two campuses in Kitashirakawa and Uji for a while after the unification, and a new building which can accommodate all institute members was completed adjacent to Yukawa Hall in 1995. On the other hand, Yukawa Hall, which was built 55 years before, was entirely renovated through seismic retrofitting from 2007 to 2008. The “Panasonic Auditorium” was constructed in its courtyard and inaugurated in April 2008 to serve as a main venue for workshops, seminars, and conferences, thanks to the donation from Panasonic Corporation.

In recent years, a trend of fragmentation into specialized areas and subareas is observed in physics also. On the other hand, however, research integration crossing the boundaries between areas of study has gained an extreme importance, and this has become a worldwide trend. In order to be fully responsive to the trend of research which requires rich interdisciplinarity, the institute reorganized research divisions into three major divisions in April 2003: “Fundamental Physics,” “Physics of Matter,” and “Physics of Extreme Conditions.” In the academic year 2007, the “Yukawa International Research Program of Quark-Hadron Sciences” started, which enabled the institute to hold an intensive live-in international workshop of 1 to 2 months twice or three times every year. The institute is thus becoming a truly international base for joint research where forefront researchers over the world are always visiting and conducting research. In 2008, Toshihide Maskawa, a professor emeritus and former director of the institute, was awarded the Nobel Prize in physics, together with Dr. Yoichiro Nambu, a member of the international advisory committee of the institute, to give a great impact both inside and outside the institute. In 2015, The International Research Unit of Advanced Future Studies was established in collaboration with 12 (then 19) Kyoto University research organizations. The unit was operated by YITP until March 2020. In 2016, Center for Gravitational Physics (CGP) was established as a new center of YITP. Its purpose was to establish an international center for gravitational physics in the wider sense through collaborations with researchers and institutions from all over the world. In 2020, The International Research Unit of Quantum Information was established to open the future of science. In 2022, Center for Gravitational Physics and Quantum Information (CGPQI) was established based on the previous CGP. Quantum information science is an interdisciplinary research field that has been rapidly developing in recent years. There are high expectations that it will offer both next-generation information technology as well as a modern framework for understanding the natural world.

□ 年 表

1952(昭和 27)年 7 月	京都大学に湯川記念館設置
1953(昭和 28)年 8 月	全国共同利用研究所として京都大学に基礎物理学研究所を附置 「場の理論」「中間子論」の 2 部門発足
1953(昭和 28)年 9 月	国際理論物理学会議開催
1954(昭和 29)年 4 月	「原子核理論」「物性論」の 2 部門増設
1960(昭和 35)年 3 月	湯川記念館北側研究棟増築
1965(昭和 40)年 9 月	中間子論 30 周年記念「素粒子論国際会議」開催
1969(昭和 44)年 6 月	共同利用研究者宿泊施設「北白川学舎」設置
1978(昭和 53)年 9 月	第 1 回京都サマー・インスティテュート(KSI)開催
1979(昭和 54)年 8 月	「湯川記念館史料室」発足
1980(昭和 55)年 4 月	「統計物理学」部門(時限 7 年)増設
1982(昭和 57)年 4 月	外国人客員部門「理論物理学」増設
1985(昭和 60)年 2 月	「湯川記念室」設置
1985(昭和 60)年 8 月	中間子論 50 周年記念国際会議(MESON 50)開催
1987(昭和 62)年 4 月	「統計物理学」部門を時限到来により廃止し、「非線形物理学」部門(時限 10 年)に改組
	京都サマー・インスティテュートを湯川国際セミナー(YKIS)と改称
1990(平成 2)年 6 月	広島大学理論物理学研究所と統合 「一般相対論」「統計力学」「原子核理論」「素粒子論」「物性理論」「場の理論」 「時間空間理論」「宇宙基礎論」「非線形物理学(時限)」「素粒子論的天体物理学(外国人客員)」の 10 部門
1995(平成 7)年 7 月	新研究棟竣工
1997(平成 9)年 4 月	「非線形物理学」部門を時限到来により廃止し、「非平衡系物理学」部門(時限 10 年)に改組
2003(平成 15)年 4 月	「物理学基礎」「物質構造」「極限構造」の 3 大部門に改組
2004(平成 16)年 4 月	京都大学が国立大学法人となる
2006(平成 18)年 4 月	湯川朝永生誕百年記念事業催行(企画展開催@上野科学博物館、京都大学総合博物館他、
ー2007(平成 19)年 1 月	生誕百年記念国際シンポジウム「Progress in Modern Physics」および記念式典開催
2007(平成 19)年 4 月	「非平衡系物理学」分野を時限到来により廃止し、「統計動力学」分野に改組のうえ恒久化
	滞在型研究集会「クォーク・ハドロン科学国際共同研究プログラム」発足
2008(平成 20)年 3 月	湯川記念館耐震改修工事完了
2008(平成 20)年 4 月	湯川記念館に「パナソニック国際交流ホール」竣工
2008(平成 20)年 12 月	益川敏英元所長、南部陽一郎国際諮問委員がノーベル物理学賞受賞
2010(平成 22)年 4 月	理論物理学研究拠点となる〔共同利用・共同研究拠点認定〕
2011(平成 23)年 4 月	北部総合教育研究棟、益川ホール竣工。滞在型プログラム予算の恒久化
2013(平成 25)年 5 月	重力波物理学研究センター設置
2015(平成 27)年 7 月	未来創成学国際研究ユニット設置
2016(平成 28)年 4 月	重力物理学研究センター設置
2020(令和 2)年 4 月	量子情報ユニット設置
2022(令和 4)年 4 月	重力量子情報研究センター設置

□ 歴代所長

初 代 湯 川 秀 樹	1953(昭和 28). 8. 1 ~ 1970(昭和 45). 3.31
第 2 代 牧 二 郎	1970(昭和 45). 4. 1 ~ 1976(昭和 51). 3.31
第 3 代 佐 藤 文 隆	1976(昭和 51). 4. 1 ~ 1980(昭和 55). 3.31
第 4 代 牧 二 郎	1980(昭和 55). 4. 1 ~ 1986(昭和 61). 3.31
第 5 代 西 島 和 彦	1986(昭和 61). 4. 1 ~ 1990(平成 2). 3.31
第 6 代 長 岡 洋 介	1990(平成 2). 4. 1 ~ 1997(平成 9). 3.31
第 7 代 益 川 敏 英	1997(平成 9). 4. 1 ~ 2003(平成 15). 3.31
第 8 代 九 後 太 一	2003(平成 15). 4. 1 ~ 2007(平成 19). 3.31
第 9 代 江 口 徹	2007(平成 19). 4. 1 ~ 2011(平成 23). 3.31
第10代 九 後 太 一	2011(平成 23). 4. 1 ~ 2013(平成 25). 3.31
第11代 佐 々 木 節	2013(平成 25). 4. 1 ~ 2017(平成 29). 3.31
第12代 青 木 慎 也	2017(平成 29). 4. 1 ~

Chronological Table

1952. 7	Yukawa Hall was built.
1953. 8	The Research Institute for Fundamental Physics (RIFP) was established at Kyoto University. Two divisions of "Field Theories" and "Theory of Mesons" were established.
1953. 9	The International Conference on Theoretical Physics was held.
1954. 4	Two divisions of "Nuclear Theory" and "Solid State Physics" were established.
1960. 3	Yukawa Hall was extended to the north.
1965. 9	The "International Conference on Particle Physics" was held on the 30th anniversary of the meson theory.
1969. 6	An accommodation for visitors "Kitashirakawa Gakusha" was built.
1978. 9	The 1st Kyoto Summer Institute (KSI) was held.
1979. 8	"Yukawa Hall Archival Library" was established.
1980. 4	The Division of "Statistical Physics" was established (with a 7-year term of duration).
1982. 4	Positions for visiting foreign professors of "Theoretical Physics" were opened.
1985. 2	"Yukawa Memorial Room" was established.
1985. 8	The International Conference on the 50th Anniversary of Meson Theory (MESON50) was held.
1987. 4	The Division of "Statistical Physics" was abolished due to the expiration of the terms of duration and replaced by the Division of "Non-linear Physics" (with a 10-year term of duration). KSI was renamed Yukawa International Seminar (YKIS).
1990. 6	Unification with RITP (Hiroshima Univ.) Ten divisions of "General Relativity", "Statistical Physics", "Nuclear Theory", "Particle Physics", "Solid State Physics", "Field Theory", "Theory of Space-time", "Fundamental Theory of Cosmology", "Non-linear Physics (with the fixed term of duration)", and "Particle-physical Astrophysics (for visiting foreign professors)" were established.
1995. 7	The main building was built.
1997. 4	The Division of "Non-linear Physics" was reorganized and renamed the Division of "Non-equilibrium Physics" (with a 10-year term of duration).
2003. 4	Ten divisions were reorganized into three groups, i.e.; "Fundamental Physics", "Physics of Matter", and "Physics of Extreme Conditions".
2004. 4	Kyoto University became a national university corporation.
2006. 4 -	Yukawa-Tomonaga Centennial events were held. (Special Exhibition at National Museum of Nature and Science in Ueno, the Kyoto University Museum, etc.
-2007. 1	Tomonaga Centennial Symposium: Progress in Modern Physics, and the Memorial Ceremony).
2007. 4	The Division of "Non-equilibrium Physics" was abolished due to the expiration of the terms of duration and reorganized into the Division of "Advanced Statistical Dynamics" as a permanent division. The Yukawa International Research Program of Quark-Hadron Sciences started intensive workshops.
2008. 3	Earthquake retrofitting of Yukawa Hall was completed.
2008. 4	Panasonic Auditorium in Yukawa Hall was opened.
2008. 12	Toshihide Maskawa, a former director, and Yoichiro Nambu, a member of the international advisory committee, received the Nobel Prize in physics.
2010. 4	The institute was designated as a Joint Usage/Research Center in Physics.
2011. 4	North Comprehensive Education and Research Building housing Maskawa Hall was completed on the North Campus. An intensive workshop program became a permanent budget item.
2013. 5	Gravitational Wave Research Center was inaugurated at YITP.
2015. 7	International Research Unit of Advanced Future Studies was founded.
2016. 4	Center for Gravitational Physics was established.
2020. 4	International Research Unit of Quantum Information was established.
2022. 4	Center for Gravitational Physics and Quantum Information was established.

Directors of YITP

1 st Hideki Yukawa	1953. 8. 1 -- 1970. 3.31
2 nd Ziro Maki	1970. 4. 1 -- 1976. 3.31
3 rd Humitaka Sato	1976. 4. 1 -- 1980. 3.31
4 th Ziro Maki	1980. 4. 1 -- 1986. 3.31
5 th Kazuhiko Nishijima	1986. 4. 1 -- 1990. 3.31
6 th Yousuke Nagaoka	1990. 4. 1 -- 1997. 3.31
7 th Toshihide Maskawa	1997. 4. 1 -- 2003. 3.31
8 th Taichi Kugo	2003. 4. 1 -- 2007. 3.31
9 th Tohru Eguchi	2007. 4. 1 -- 2011. 3.31
10 th Taichi Kugo	2011. 4. 1 -- 2013. 3.31
11 th Misao Sasaki	2013. 4. 1 -- 2017. 3.31
12 th Sinya Aoki	2017. 4. 1 --

研究活動 Scientific Activities

素粒子論グループ High Energy Physics

素粒子物理学の目的は、物質の最小構成要素とそれを支配する自然法則の解明にある。標準模型は、現在確立している最も基本的な素粒子の理論であるが、万物の究極理論と考えるには不十分な問題がある。本研究グループでは、標準模型を超えた、自然界の統一的な基本法則の解明を目指している。

The goal of high energy physics is to elucidate the basic constituents of matters and the laws that govern their dynamics. The Standard Model of elementary particles is the most fundamental theory that has been established so far, but there remain some problems indicating that it is still incomplete as a "theory of everything". Our group aims at the understanding of fundamental laws of nature that lies beyond the Standard Model.

超弦理論

自然界は、弦などの広がりのある“モノ”を基本的な構成要素として持つ可能性がある。このようなアイデアから導かれた超弦理論は、物質と電磁力、弱い力、強い力ばかりか、重力も自然に包含し、それらを統一的に記述する。本研究

グループでは、M理論と呼ばれる11次元時空上の膜の理論や、超弦理論の低エネルギー有効理論である超重力理論、弦理論の非摂動的な定式化の一つである超弦の場の理論の研究を通じて、「弦理論とは、何なのか？」ひいては「宇宙は、どのように構成されているのか？」という問いに答えようとしている。また近年では、重力理論とゲージ場の理論のような一見すると異なる物理系が等価であるといった驚くべき予想が為されている。この対応（双対性）は、一方の理論の強結合領域と他方の理論の弱結合領域を関係づける。その応用範囲は、素粒子論だけにとどまらず、原子核理論、物性論、量子情報、ブラックホールの研究などの幅広い分野にまで及んでいる。最近では、量子情報から重力理論の時空が創発するという新しい考え方も提起され、大きく発展している。

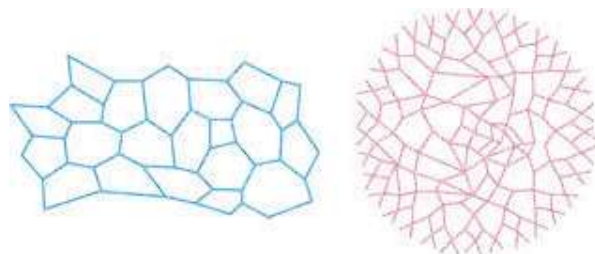


Superstring Theory

The most fundamental building blocks of the world might be spatially extended objects -- such as strings. Superstring theory emerged from this simple idea. It is now known that superstring theory can describe all the particles and their interactions (electromagnetic, weak, strong and gravity) in a unified manner. Our group studies ten-dimensional superstring theory and its eleven-dimensional extension called M-theory through various approaches, from the low energy effective supergravity to string field theory. Our questions are diverse; some members are interested in understanding string theory itself better, whereas others are more interested in applying it to problems in modern particle physics or cosmology. Recent study of string theory and quantum field theory revealed surprising correspondences, called duality, between two seemingly different physical systems, for example, between gravity and gauge theory. Duality often relates the strong coupling phase of one theory to the weak coupling phase of the other. AdS/CFT correspondence is one of the most important examples of duality. It has wide applications not only to elementary particle physics but also to nuclear theory, condensed matter, quantum information and black holes. Recently, the new idea of emergent gravitational spacetime from quantum information has been largely developing.

量子重力

一般相対性理論は、重力の古典論としては大きな成功を収めている一方で、物理学の基礎理論の一つである量子論との整合的な定式化が為されていない。超弦理論や、時空間自身をダイナミカルな対象として捉えることにより量子重力を考えようとするアプローチなどにより研究がなされている。量子重力は、時空間の本質的理解による新たな自然観や、宇宙の創成、ブラックホールなどの強重力領域の物理を記述する基礎理論として、新たな宇宙像を与える可能性を持っている。



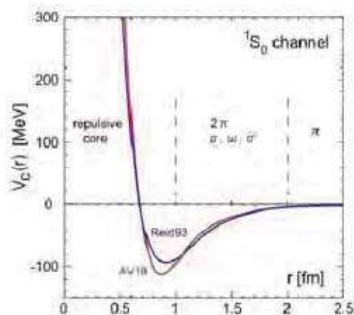
Quantum gravity

While general relativity was a great success as classical theory of gravity, it has not yet been formulated in a manner compatible with quantum mechanics. There are various approaches to quantum gravity; string theory and other approaches in which space-time itself is regarded as a dynamical object. Consistent quantum gravity is necessary for understanding strongly gravitating systems such as the creation of the universe or black holes, and it may lead us to a new picture of the universe.

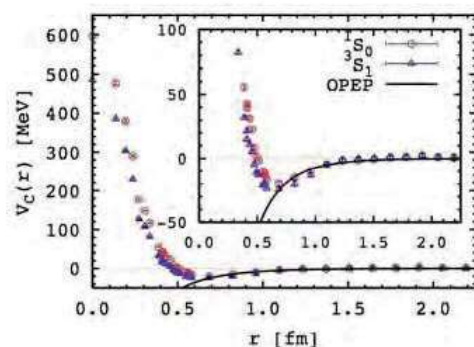
非摂動的な場の理論

場の量子論は素粒子の振る舞いを記述する枠組みで、無限自由度の量子力学として定式化される。弱結合では摂動論が有効であるが、クォークとグルーオンの力学を記述する QCD などの強結合の理論の解析には格子空間に理論を定義する格子上の場の理論を用いた数値計算が威力を発揮する。モンテカルロシミュレーションを用いた格子 QCD では、クォークの束縛状態であるハドロンの質量などを計算する事が可能である。最近では、陽子や中性子の間に働く核力

(湯川博士はこれを説明するために π 中間子を導入した) などのハドロ間相互作用が計算できるようになっている。数値的な手法は、超弦理論の非摂動的性質を調べる事にも使われるようになってきている。また数値解析だけでなく、超対称性を持つ系の研究を通じた場の理論の非摂動的な側面の解明も試みられている。



現象論的核力ポテンシャルの例
Examples of phenomenological nuclear potential



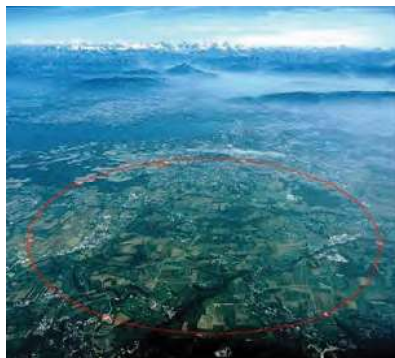
格子 QCD を用いて計算した核力ポテンシャル
The lattice QCD result of nuclear potential

Non-perturbative quantum field theory

Quantum field theory, a framework representing behavior of elementary particles, is formulated as quantum mechanics with infinite number of degrees of freedom. In the weak coupling regime, perturbative treatment works well but numerical analysis based on the lattice gauge theory defined on the discretized lattice proves especially effective in the situations that investigating strong coupling quantum field theory like QCD describing for dynamics of quarks and gluons. The lattice QCD with Monte Carlo simulation enables us to compute, for example, masses of hadrons (bound states of quarks). In addition, it has recently become possible to compute hadron-hadron interactions like nuclear force acting between proton and neutron, which Hideki Yukawa succeeded in explaining by introducing the pion. Such numerical method begins to be used to analyze non-perturbative properties of superstring, while many attempts are also made to examine various non-perturbative aspects of quantum field theory through investigating supersymmetric gauge theory.

現象論

現象論とは、標準模型を超えた物理を解明するために実験や観測から得られる事実に基づいて、ボトムアップ的な視点から具体的なモデルを構成し、研究を行う分野である。近年の実験の大きな進展として、スイスの CERN にある大型加速器、LHC によるヒッグス粒子の発見が挙げられる。次世代の高エネルギー・高精度化された加速器実験を通じて、このヒッグス粒子の性質の精密検証やさらなる新粒子の発見が期待されている。また高エネルギー宇宙線の観測、ダークマター探索、宇宙マイクロ波背景放射の精密観測など、標準模型を超える物理を探るアプローチは多岐にわたっている。本研究グループでは、これらの実験・観測をうまく説明するモデルの構築、及び既存の模型の内容と観測データとの詳しい照合などを行っている。



(左) LHC (右) ATLAS 実験 (写真提供: CERN ATLAS 実験グループ)
LHC and ATLAS experiment (photo courtesy of CERN ATLAS experiment group)

Particle phenomenology

The particle phenomenology is a bottom-up approach to investigate new physics beyond the standard model based on experimental and/or observational results. In high-energy experimental physics, the latest major breakthrough is the discovery of Higgs boson by the large hadron collider (LHC) at CERN Switzerland. We also expect to discover new particles in the next generation collider, along with verifying more precise properties of Higgs boson. In addition, a wide variety of experiments and observations, including high energy cosmic ray observation, dark matter search and precise measurement of the cosmic microwave background, are now in progress. Our group attempts to check the consistency between existing models and new results and also to construct new consistent models.

研究活動 Scientific Activities

原子核グループ Nuclear Theory Group

原子核グループの研究は、クォーク・グルーオン、核子などのハドロン、原子核というスケールが約一桁ずつ違う3つの階層を対象とし、量子論・相対論・場の理論・多体問題という物理学の様々な側面を駆使して行われる。原子核・ハドロンの構造や動力学、QCD 真空の構造、高温高密度でのハドロン・クォーク物質の諸性質など、「強い相互作用」に基づく物理現象の理論的研究を幅広く行っている。

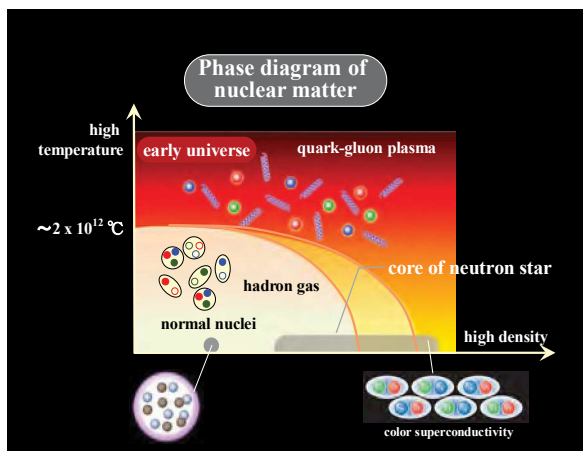
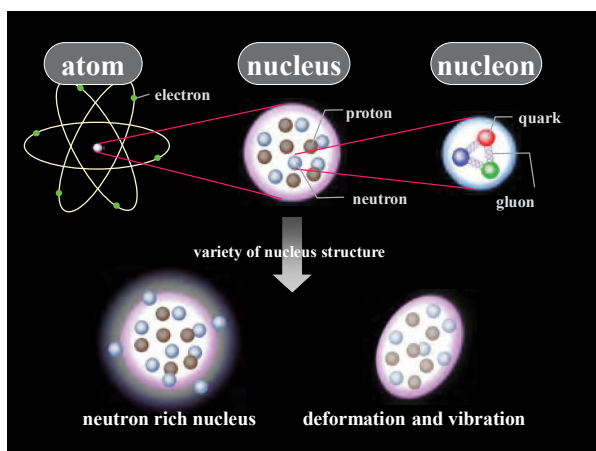
We study various aspects of quark-hadron-nuclear systems interacting via "strong interactions", widely extending from quarks and gluons, hadrons such as mesons and nucleons, to nuclei made of nucleons and hyperons. In order to study these systems belonging to different hierarchies, we utilize various theoretical techniques in physics --- quantum mechanics, relativity, field theories, and many-body theories. Main subjects discussed in nuclear theory group include the structure and dynamics of nuclei and hadrons, QCD vacuum structure, and hadronic and quark matter under extreme conditions. These are closely related to particle physics, astrophysical phenomena, and condensed matter theories as well as to recent accelerator experiments.

原子核構造分野

元素の存在を決める原子核は、陽子と中性子（総称して核子）から構成される複合体であり、量子力学的多体系として多様な構造と運動様式を持つことが知られている。陽子や中性子の数を変化させたとき、原子核の形、密度、質量などの基本的な性質や励起状態の構造がどのようなメカニズムでどのように変化するかを解明するのが、この分野の主な目的である。

Nuclear Many-Body Physics

Nuclei sit at the center of atoms and specify the atomic element. Nuclei are composites made of nucleons (protons and neutrons) and have various structures and excitation schemes as quantum mechanical many-body systems. The primary goal of this area is to elucidate and predict the evolution of nuclear properties as functions of proton and neutron numbers --- nuclear shape, density and mass of the ground and excited states, and the structure of excited level spectrum.



ハドロン・クォーク多体論分野

強い相互作用の基本粒子であるクォークとグルーオンは、通常陽子や中性子などのハドロン内部に閉じ込められているが、初期宇宙などの極限的な環境下においては、閉じ込めから解放されたクォーク・グルーオン・プラズマ（QGP）状態が実現していると予想される。こうした物質の性質と相転移の解明が大きな目標である。また、真空中・物質中におけるハドロンとハドロン間相互作用の研究、格子場の理論を用いた QCD 物性、量子アノマリーに基づいた QCD 真空構造の解析などの研究も行っている。これらの理論研究の成果の一部は、高エネルギー原子核衝突実験等によって検証されている。

Quark-Hadron Many-Body Physics

Quarks and gluons, strongly interacting fundamental particles, are confined inside hadrons at low temperatures and densities, while hadronic matter undergoes phase transitions to deconfined quark-gluon matter under extreme conditions as in the early universe, neutron star core and relativistic heavy-ion collisions. It is a major goal to reveal the phase structure of quark, hadron and nuclear matter. We also investigate vacuum and in-medium properties of hadrons and their interactions, QCD matter properties using lattice QCD simulations, and QCD vacuum structure using quantum anomaly. These theoretical studies are, in part, compared with and examined by the high-energy nuclear collision data.

研究活動 Scientific Activities

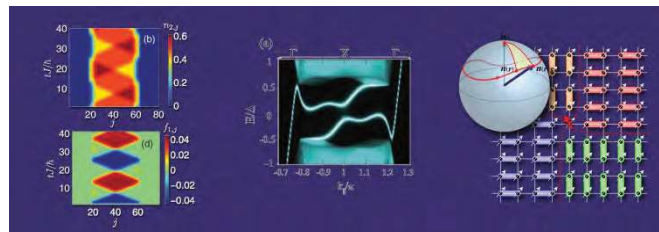
物性グループ Condensed Matter Physics Group

全ての物質は様々な相互作用している多数粒子の集合体である。物性グループでは、粒子系が集団をつくることによって初めて現れる複雑な運動や状態、あるいはその動的な時間変化の解明を目指す。さらに、生命系を含む非平衡開放系での物質の運動形態や相構造の動的変化などの解明を目指す。

All matters are aggregates of numerous particles interacting with each other in various manners. Condensed Matter Physics Group aims at elucidating complex movements or states which do not appear until particle systems form a group or their dynamic temporal changes. Furthermore, it aims to elucidate the mode of material movement and dynamic changes in phase structure in non-equilibrium open systems including biological systems.

凝縮系物理分野

凝縮系物理の研究対象は、粒子の量子性が顕著な低温における物質の示す性質である。スピンを持つ電子の間に働く電磁相互作用と純粋な量子効果であるフェルミ統計性などが組合わさることで、物質は金属や絶縁体、磁石や超伝導体になるなど、様々な表情を見せる。この分野では、トポロジカル物質、トポロジカル量子現象、低次元磁性体やフラストレーションを持つ系の量子現象、量子相転移などについて、場の理論やさまざまな数値計算手法を駆使して研究を行っている。



Solid State Physics

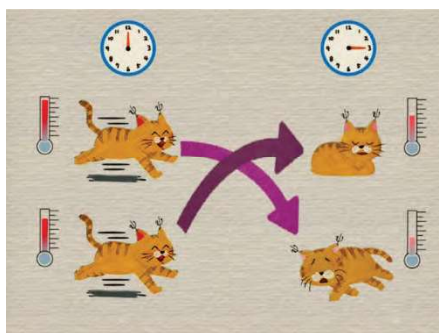
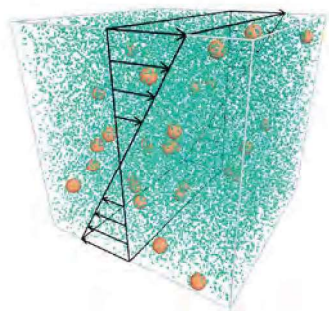
The subject of condensed-matter physics is how matter behaves at low temperatures where the quantum nature of particles becomes manifest. Electrons are correlated with each other through the electromagnetic interaction and at the same time each electron obeys the so-called Fermi statistics which is purely quantum in its origin. As a consequence of the interplay among these two and other factors, matter shows a variety of phases, e.g. metallic, insulating, magnetic, and superconducting ones. With the help of field theories and various methods of numerical simulations, we study topological materials and topological quantum phenomena, quantum phenomena found in low-dimensional magnets and frustrated spin systems, quantum phase transitions and so on.

統計動力学分野

熱平衡系から遠く離れた非平衡系では多彩な動的秩序や機能をもつ構造が現れる。本分野では、これらの運動を特徴づける基本原理の探求を行い、とりわけ非平衡状態での流動、異常緩和現象、輸送現象や非相反転移を含めた動的相転移や、それらに関わる熱力学的速度限界等を様々な物理的手法を駆使して研究している。

Advanced Statistical Dynamics

Various structures having dynamical orders and functions appear in systems far from equilibrium. We study a fundamental principle to characterize such dynamical processes. In particular, we are interested in anomalous relaxation processes, rheology and transport processes, and dynamical phase transitions of non-equilibrium systems including non-reciprocal phase transitions with the aid of thermodynamic speed-limit and uncertainty relations.



研究活動 Scientific Activities

宇宙グループ Astrophysics Group

宇宙に見られる極限的な構造を、一般相対論、場の量子論、流体力学などの物理を基礎として、天文観測データ、計算機シミュレーションなどを駆使して解明し、現代的な宇宙観、物質観、天体形成構造論の確立を目指す。

We study cosmological and astrophysical structures under extreme conditions, based on solid knowledge of physics such as general relativity, quantum field theory, hydrodynamics, as well as on experimental and observational data, making maximum use of computer simulations when they are necessary.

宇宙論

宇宙は幅広いスケールに渡ってきわめて豊かな構造を持っている。近年の観測の進展によって、こうした宇宙の構造がどのように進化してきたかが高い精度で明らかになり、「宇宙の標準モデル」が確立、宇宙の膨張と構造の形成の整合的な説明が与えられた。このモデルは、宇宙の極初期に急激な膨張があったとするインフレーション理論とも整合的だが、いまだインフレーションが起こったとする決定的証拠は得られていない。また、標準モデルにはダークエネルギーやダークマターなど、正体不明なエネルギー体や物質が含まれており、大きな謎となっている。さらに近年、複数の観測間でモデルパラメータが一致しないなど、標準モデルの綻びを示唆する報告も上がっている。本分野では、素粒子論、場の理論、一般相対論の知見に基づく理論から、新たな観測量や現象を预言するトップダウン的な研究と、宇宙マイクロ波背景放射や宇宙の大規模構造などの観測データと理論モデルを結びつける方法論を整備・構築し、観測データから宇宙論的情報を引き出すボトムアップ的な研究から、宇宙の標準モデルの深い理解とそれを超える新しい物理の探索を進めている。

Cosmology

The recent development of observations has revealed the nature and history of the Universe with a greater precision, and the Universe is now known to have very rich structures over a vast range of scales. The standard cosmological model, established over the last decades, consistently explains such a wide range of observational facts, including cosmic expansion and structure formation. This model strongly supports an idea that the early Universe has experienced a rapidly accelerated cosmic expansion called cosmic inflation. However, no definitive evidence of it has been yet obtained. Furthermore, the model includes unknown entities like dark energy and dark matter, whose nature and origin remain unresolved. Recent observations have also reported discrepancies in the parameters of the standard cosmological model, suggesting potential flaws in the standard cosmological model. In our group, we aim for a deep understanding of the standard cosmological model and the search for new physics beyond it. We conduct research from various perspectives: from model building based on particle physics, field theory, and general relativity (top-down approach), to developing methodologies for testing theoretical models against observational data, such as the cosmic microwave backgrounds and large-scale structure (bottom-up approach).

重力波物理

一般相対性理論によると、天体が存在すると時空が歪む。そして、天体が運動すると、天体の作る時空構造の歪みが重力波と呼ばれる時空の波の形で光速で広がってゆく。重力波の存在は、連星パルサーに対する電波観測ですでに間接的には明らかになっていたが、直接検出は一般相対論の誕生 100 年に当たる 2015 年まで成功していなかった。中性子星やブラックホールのような強重力天体からなる近接連星の合体からは強い重力波が放射されると予想されるため、これらの連星からの重力波を有力な観測ターゲットとして重力波検出器の改良が長年進められてきた。そしてついに、2015 年 9 月 14 日にアメリカの advanced LIGO が連星ブラックホールの合体による重力波の初検出に成功した。今後は、advanced LIGO や日本の KAGRA などの重力波望遠鏡により重力波は続々と検出されることになる。しかし、確実かつ効率的な重力波検出と検出した重力波からの物理的情報の抽出には、精度の良い重力波波形の理論テンプレートの構築が不可欠である。理論テンプレートを計算するには、重力波源の運動状態を求めた上で重力波の波形を計算する必要がある。この計算のためには、アインシュタイン方程式を高精度で解く必要があるが、本研究所では特に、数値的一般相対論の手法を用いてアインシュタイン方程式を解き、重力波源の運動状態の解明および重力波の波形の導出を進めてきた。また、中性子星の連星の合体では、重力波のみならずニュートリノや電磁波の大量放射も予想されるが、これらを観測することができれば重力波源の性質の理解に大きく貢献できる。そこでこれらのシグナルの预言も同時に進めている。

Gravitational waves physics

According to Einstein's general relativity, spacetime is curved in the presence of self-gravitating objects, and if the self-gravitating objects move, the curved spacetime structure is varied, resulting in the emission of gravitational waves which propagate with the speed of light. The presence of gravitational waves was already proven indirectly by the observation of binary pulsars by radio telescopes. However, the direct detection of gravitational waves had not long been achieved until 2015. General relativity predicts that strong gravitational waves can be radiated during the merger of binary strongly self-gravitating bodies like neutron stars and black holes. Therefore, gravitational-wave detectors have been constructed aiming at the detection of gravitational waves from such compact binary systems. On September 14, 2015, advanced LIGO,

gravitational-wave detectors of United States of America, succeeded in the first direct detection of gravitational waves emitted from the merger of binary black holes. This announces the opening of gravitational-wave astronomy and gravitational-wave physics. We will have subsequent detections of gravitational waves by advanced LIGO and by Japanese KAGRA. However, for efficient detection of gravitational waves and for accurately extracting physical information of the detected gravitational-wave sources, we have to construct accurate theoretical templates of gravitational waves. For this purpose, we have to accurately solve Einstein's equation and equations that govern the motion of matter. In our Institute, we have been pursuing this project by fully solving the Einstein's equation and general relativistic matter equations in a large-scale numerical simulation. By this method, we have been deriving accurate gravitational waveforms that can be used for theoretical templates of gravitational waves and predicting electromagnetic and neutrino signals that could be emitted from the merger of neutron-star binaries.

重力理論

現在の標準的な宇宙モデルはダークマターやダークエネルギーといった正体の明らかでない物質の存在を必要としており、その起源は大きな謎となっている。ダークエネルギーの問題に対して様々なアプローチがありえるが、重力理論の修正もひとつの可能性として探求されている。また、重力を量子論的に整合的に扱うためには、何らかの形で一般相対性理論を変更する必要があると考えられている。このような考えから、近年様々な一般相対論の修正や拡張が提案されている。このようなものの多くは観測的理論的研究の結果、既に太陽系における天体運動の観測との矛盾や宇宙の大域的構造形成を含む宇宙論モデルとの整合性の問題などから厳しく制限がなされている。将来的には重力波などの新しいプローブによる全く新たな制限が得られることも期待される。本分野では、このような観点で、重力理論として一般相対論を凌駕するものが存在するのかを探求している。

Theory of Gravity

Today's standard model of the universe involves unknown components called dark matter and dark energy, and their origin is a great mystery. Modification of gravity has been considered as one of possible approaches to the mystery of dark energy. Furthermore, in order to describe gravity in a quantum mechanically consistent way, it is presumably necessary to modify general relativity one way or another. For these reasons, various modifications or/and extensions of general relativity have been proposed. Many of such modified gravity theories are strictly constrained by consistency with the observed orbital motions in the Solar System and the large-scale structures of the universe. Gravitational wave observations are also expected to provide new kinds of constraints in the near future. We are searching for a theory of gravity that is observationally viable and that can replace general relativity.

高エネルギー天体物理

宇宙では、地上実験を遥かに超える高エネルギー、強重力、高密度、強磁場が実現されており、そこで繰り上げられる高エネルギー天体物理現象を解明することは、それ自体大変興味深いものである。また、高エネルギー天体は、しばしば非常に遠方でも観測できるほど明るく、宇宙最初の星ができた時代を探る宇宙論の道具にもなりうる。一方、高エネルギー天体の理解を深めることで、ダークマターの対消滅率や中性子星の状態方程式など、高エネルギー・高密度物理の New Physics を探ることが可能になる。20 世紀はさまざまな波長で宇宙を探る多波長の時代であったが、21 世紀は光子に加え重力波・ニュートリノ・宇宙線で宇宙を探る多粒子（マルチメッセンジャー）の時代になる。我々は、宇宙で最大規模の突発現象である超新星爆発やガンマ線バーストの解明を中心に、ブラックホールやパルサーなどのコンパクト天体の降着円盤・磁気圏・ジェット、およびマルチメッセンジャー放射など高エネルギー天体現象全般に渡って広く理論的な研究を行っている。

High Energy astrophysics

The universe provides extreme conditions such as high energy, strong gravity, high density and strong magnetic field, which are not reachable for any ground experiments, and it is very interesting to reveal high-energy astrophysical phenomena in itself. High-energy astrophysical phenomena are sometimes so bright as to be seen far into the distance, playing a tool for exploring an era of first stars in cosmology. Deeply understanding these phenomena also makes it possible to investigate new physics in high-energy and high-density physics, such as an annihilation rate of dark matter and an equation of state of nuclear matter. The 20th century was a multi-wavelength era, in which we have expanded available wavelengths for astronomy, while the 21st century is a multi-messenger era as we use gravitational waves, neutrinos and cosmic rays in addition to photons to observe the universe. We are studying various theoretical topics of high-energy astrophysics, such as the most violent transients, particularly supernova explosions and gamma-ray bursts, accretion disk-magnetosphere-jet systems of compact objects like black holes and pulsars, and multi-messenger emission from these objects.

数値シミュレーション天体物理

宇宙物理学・天文学的現象の多くは、重力、流体、輻射輸送過程が重要な役割を担う非線形現象である。このような現象に対して定量的な予言を行うには、数値シミュレーションが不可欠になる。本研究所の宇宙分野では、シミュレーションを用いた研究も推進している。具体的には、数値的一般相対論による連星中性子星の合体や大質量星の重力崩壊によるブラックホールおよび降着円盤の形成過程の解明や、輻射流体計算による超新星爆発過程の解明など、を推進している。

Numerical simulations

Most of astrophysical and astronomical phenomena are nonlinear systems, in which gravity, hydrodynamics, and radiative transport play important roles. Numerical simulations are necessary to make quantitative predictions on such phenomena. Astrophysics & Cosmology Group performs research using such numerical simulations, too. Using numerical relativity, we study neutron star binary mergers and black holes and accretion disks formation processes from gravitational collapses of

massive stars. We also study supernova explosion processes using radiative transfer simulations.

星・惑星系形成

恒星およびその周りでの惑星系の形成は、宇宙における構造形成過程の最も基本的な要素の一つであるとともに、太陽系の起源の解明に直結するテーマでもある。中でも、惑星系の母体である原始惑星系円盤が、原始星のまわりに「いつ」「どのようにして」形成されるのかは、未だ完全には明らかになっていない。また近年、円盤には驚くほど多種多様な分子が存在することが認識されてきており、惑星環境を作る物質的な起源にも注目が集まっている。本分野では、大型電波干渉計を用いた観測的手法により、円盤形成に伴う物理構造と物質組成の進化の理解を目指している。

Star and Planetary System Formation

The formation of stars and planetary systems is one of the most fundamental structural formation processes in the universe, which is directly related to the origin of the solar system. More specifically, it is still controversial when and how protoplanetary disks are formed around newly-born protostars. Meanwhile, the material origin of planets is also spotlighted with detection of surprisingly various molecular species in disk structures, which are the parental body of planetary systems. We study the structural formation and the material evolution occurring there with radio interferometers.

研究活動

Scientific Activities

量子情報グループ

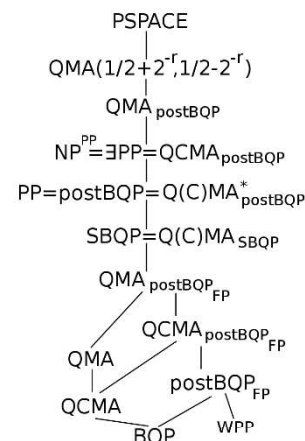
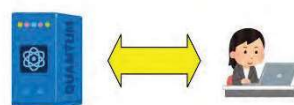
Quantum Information Group

量子的な性質を制御することにより、これまでにない高性能な情報処理技術の実現を目指す。特に、量子計算、量子暗号、量子ランダムネス等の理論に取り組んでいる。また、量子情報理論で得られた概念や手法を他の物理学に応用することにより、新しい視点から物理を理解する。

Our group has two goals. One is to achieve high-performance information processing tasks by controlling quantum properties. In particular we focus on theoretical study of quantum computing, quantum design, and quantum cryptography. The other is to shed a new light on traditional physics by applying concepts and techniques obtained in quantum information science.

量子計算理論

不完全な量子計算機であっても古典計算機よりも高速である（量子スプレマシー）ことを計算量理論に基づいて証明する。また、量子計算機が正しく動作しているかを古典的能力のみで検証する方法（量子計算の検証）の研究を行っている。さらに、クラウド量子計算をセキュアに利用するための量子暗号プロトコルについても研究している。また、テンソルネットワークと測定型量子計算の間の関係を統計物理、物性物理に応用することも目指している。



Quantum Computing

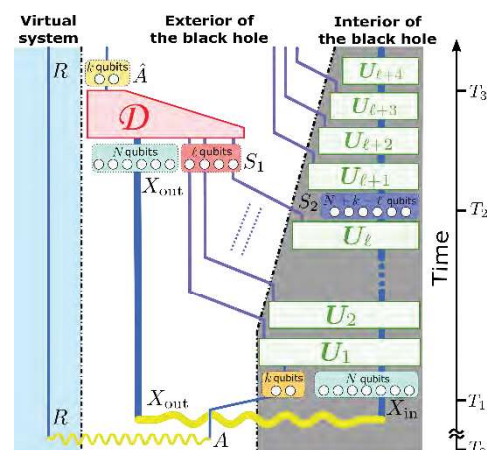
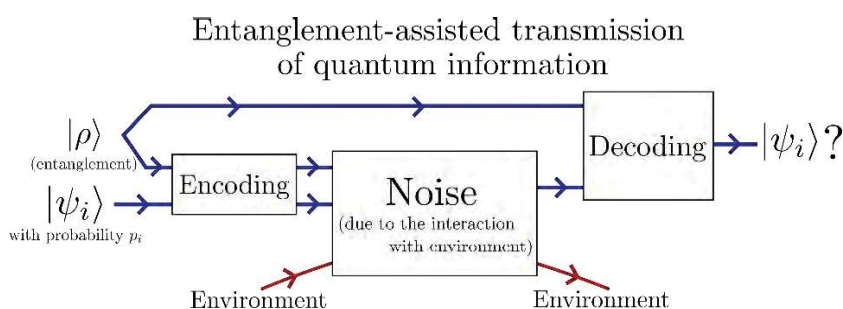
We show that sub-universal quantum computing models cannot be classically efficiently simulated based on classical complexity theory (Quantum supremacy). We also study classical verification of quantum computing and secure cloud quantum computing. We are also interested in applications of relations between tensor-network states and measurement-based quantum computing to statistical physics and condensed matter physics.

量子ランダムネスの基礎と、情報通信や量子ブラックホールへの応用

ランダムネス（乱数や擬似乱数）は、暗号や通信・計算など、多くの情報処理タスクにおいて非常に有用である。その量子版である量子ランダムネスも同様に、量子情報タスクにおいて有用な資源であることが知られている。本分野では、量子ランダムネスの基礎および応用に関する研究を行っている。具体的には、量子ランダムネスを効率的に生成する量子回路の提案や、量子ランダムネスに基づく量子計算機の性能評価手法の向上、量子ノイズの下で情報を送る新手法の開拓などが研究テーマである。また、近年、量子ランダムネスは物理学においても注目されており、特に複雑なダイナミクスを持つ量子多体系との関連が盛んに研究されている。我々は、量子ブラックホールと量子ランダムネスの関連に着目し、特に量子ランダムネスに基づくブラックホールの情報パラドクスに関する研究も精力的に行っている。

Quantum Randomness and Its Applications

Randomness, such as random numbers and pseudo-random numbers, is known to be useful in various information tasks such as cryptography, communication, and computation. Quantum randomness, a quantum version of randomness, is similarly a useful resource for quantum information tasks. We propose new methods to improve various information protocols based on quantum randomness, and also explore new applications of quantum randomness in quantum information science. Additionally, we study complex quantum many-body systems from the perspective of quantum randomness, which has been widely argued in recent years. We especially focus on quantum black holes and study the black hole information paradox from the viewpoint of quantum randomness.



共同利用研究活動

1953年にわが国初の共同利用研究所として創立された本研究所は、全国の理論物理学研究者の様々な共同利用のニーズに応えるべく努力を続けている。

全国公募研究会

毎年 20 件を超える全国公募による研究会を組織し、研究交流の拠点としての役割を果たしている。応募された研究会は、全国の研究者および所員から選出された委員で構成される委員会において提案者も参加した活発な議論で練り上げられ検討された上で、採択が決定される。その結果、所員を含む共同研究から、古くはプラズマ物理学、生物物理学、天体核物理学、最近では非線形・非平衡物理学や重力波天文学などの新しい研究グループが国内で生まれ育ってきた。

2015 年以降に開催された研究会の件数およびその参加者数は以下の表の通りである。また、研究会開催例として 2023 年度に開催された研究会の一覧を 19 ページに載せる。

年 度	件 数	参加者延べ人数
2015 (平成 27)	28	2819
2016 (平成 28)	22	2547
2017 (平成 29)	24	2,898
2018 (平成 30)	25	2,585
2019 (令和 1)	28 (うち中止 2*)	2,993
2020 (令和 2)	26 (うち中止 8*)	3,398
2021 (令和 3)	29 (うち中止・延期 5*)	5,318
2022 (令和 4)	26 (うち延期 2*)	4,816
2023 (令和 5)	23	5177

*新型コロナウイルス感染症の影響により中止・延期された。

地域スクール・講師派遣

全国各地域での複数の研究機関からの参加者により開催される小規模の研究集会への講師派遣の支援を行っている。また、全国の若手研究者が企画・実行している「夏の学校」へも講師派遣の財政的支援を行っている。

2023 年度スクール名	参加大学
第 53 回天文・天体物理若手夏の学校	東京大学・名古屋大学・東北大学・筑波大学・大阪公立大学・東京理科大学・総合研究大学院大学・近畿大学・九州大学（多数のため一部省略）
第 68 回物性若手夏の学校	東京大学・大阪大学・名古屋大学・東北大学・筑波大学・奈良女子大学・九州大学・東京工業大学・茨城大学（多数のため一部省略）
第 69 回原子核三者若手夏の学校	名古屋大学・九州大学・東京大学・東北大学・大阪大学・大阪公立大学・筑波大学・総合研究大学院大学・東京工業大学・広島大学（多数のため一部省略）
第 63 回生物物理若手の会夏の学校	東京大学・北海道大学・大阪大学・東北大学・名古屋大学・九州大学・神戸大学・名古屋工業大学・京都大学大学院理学研究科・東京工業大学・広島大学・九州工業大学（多数のため一部省略）
地域スクール 「中部夏の学校 2023」	信州大学・静岡大学・東海大学・茨城大学・東京大学・立命館大学・中央大学・京都府立医科大学・仙台高等専門学校・大阪公立大学工業高等専門学校（多数のため一部省略）

クォーク・ハドロン科学国際共同研究プログラム

2007 年度から 5 年期限で開始されたこのプログラムは、2011 年度にその予算が恒久化され、クォーク・ハドロン科学の分野及び弦理論から物性、宇宙論にわたる関連する研究テーマについて、世界中の有力な研究者が参加する 1～3 ヶ月の滞在型国際共同研究プログラムを毎年実施している。

YITP programs

This institute was founded in 1953 as the first institute in Japan autonomously governed by the research community, and has been making every effort to respond to the requests from the community of researchers of theoretical physics.

Workshops selected from the nationwide contest

More than 20 workshops per year have been selected from the applications by the researchers in the whole country, and have been organized. These workshops have been playing the role of a center for research communication. All the selected workshop programs are approved only after active discussions by the committee members elected by vote in the research community under the attendance of those who proposed the programs. These workshops have been assisting new research areas to develop: plasma physics, biophysics, and astrophysics in the past, and more recently nonlinear-nonequilibrium physics, gravitational wave astronomy, and so on.

The number of workshops and the accumulated number of participants in the past few years are as follows. For more details, please see the list of the workshops held in the fiscal year 2023 on page 21.

Fiscal year	Number of symposia	Number of participants
2015	28	2819
2016	22	2547
2017	24	2,898
2018	25	2,585
2019	28 (Cancelled 2*)	2,993
2020	26 (Cancelled 8*)	3,398
2021	29 (Cancelled · Postponed 5*)	5,318
2022	26 (Postponed 2*)	4,816
2023	23	5177

*workshops were canceled or postponed due to the spread of COVID-19.

Regional schools and workshops/lecturer dispatch

The institute has a program to support the expenses for sending lecturers to small research meetings at various places that have participants from plural institutions. We also financially support sending lecturers to "Summer Schools" organized by the nationwide societies of young researchers mainly composed of graduate school students.

Schools in FY 2023	Participant's affiliation
The 53rd Summer School on Astronomy and Astrophysics	The University of Tokyo · Nagoya Univ. · Tohoku Univ. · University of Tsukuba · Osaka Metropolitan Univ. · Tokyo University of Science · SOKENDAI · Kindai Univ. · Kyushu Univ. and many others (omitted for brevity).
The 68th Condensed Matter Physics Summer School	The University of Tokyo · Osaka Univ. · Nagoya Univ. · Tohoku Univ. · University of Tsukuba · Nara Women's Univ. · Kyushu Univ. · Tokyo Institute of Technology · Ibaraki Univ. and many others (omitted for brevity).
The 69th YONUPA Summer School	Nagoya Univ. · Kyushu Univ. · The University of Tokyo · Tohoku Univ. · Osaka Univ. · Osaka Metropolitan Univ. · University of Tsukuba · SOKENDAI · Tokyo Institute of Technology · Hiroshima Univ. · Niigata Univ. and many others (omitted for brevity).
The 63rd Summer School of Young Researchers Society for Biophysics	The University of Tokyo · Hokkaido Univ. · Osaka Univ. · Tohoku Univ. · Nagoya Univ. · Kyushu Univ. · Kobe Univ. · Nagoya Institute of Technology · Tokyo Institute of Technology · Hiroshima Univ. · Kyushu Institute of Technology and many others (omitted for brevity).
Chubu Summer School 2023	Shinshu Univ. · Shizuoka Univ. · Tokai Univ. · Ibaraki Univ. · The University of Tokyo · Ritsumeikan Univ. · Chuo Univ. · Kyoto Prefectural University of Medicine · KOSEN, Sendai College and many others (omitted for brevity).

Yukawa International Program for Quark-hadron Sciences (YIPQS)

YIPQS aims at making YITP a unique center for international collaborations in theoretical physics and at establishing a new area of research field, quark-hadron sciences. Under YIPQS, we annually organize several long-term visiting workshops on quark-hadron sciences and related subjects such as string theory, condensed matter physics, and cosmology. A number of world-leading scientists participate in the workshop, and lively discussions during the workshops lead to scientific achievements with high impact. YIPQS was first approved as a five-year project, and it is approved to run with a general budget supported by the government from 2011. We are now planning to extend the scope of the program.

2023 年度研究会開催一覧（研究会内容／開催日程／参加者延べ人数）

Recent Developments in Quantum Physics of Black Holes/4.3-4.7/106 名
Science with CMB x LSS/4.1-4.14/121 名
量子計算入門：基礎と場の理論への応用/7.6-7.7/36 名
Revisiting cosmological non-linearities in the era of precision surveys/7.13-7.28/45 名
Gravity 2023: Dawn of field theoretic approach/7.18-7.2/177 名
Frontiers in nonequilibrium physics: active matter, topology and beyond/7.31-8.2/123 名
第 53 回天文・天体物理若手夏の学校/8.1-8.4/292 名
"The 45th Anniversary Symposium of Yamada Science Foundation, YSFYITP
Symposium: Perspectives on Non-Equilibrium Statistical Mechanics/8.3-8.5/130 名"
場の理論と弦理論 2023/8.4-8.1/171 名
第 68 回物性若手夏の学校/8.12-8.16/212 名
第 69 回原子核三者若手夏の学校/8.17-8.21/355 名
素粒子物理学の進展 2023/8.28-9.1/133 名
NECo School: science and methods for wide-field photometric and spectroscopic extragalactic and cosmological surveys/8.28-9.8/43 名
第 63 回生物物理若手の会夏の学校/9.4-9.7/272 名
Quantum Information, Quantum Matter and Quantum Gravity/9.4-10.6/747 名
中部夏の学校 2023/9.11-9.13/32 名
Foundations and developments of quantum information theory/9.18-9.22/604 名
Cosmic Plasma Revisited: New Landscape of High-Energy Astrophysical Bursts/10.25-10.27/21 名
3rd Regular Kakenhi Meeting "Theoretical studies of non-equilibrium driven-dissipative systems" /11.8/21 名
International conference on "machine learning physics" /11.13-11.18/179 名
The 18th Kavli Asian Winter School on Strings, Particles and Cosmology/12.5-12.14/627 名
超伝導研究の発展と広がり/12.2-12.22/126 名
Gravity and Cosmology 2024/1.29-3.1/622 名
「湯川博士の贈り物」2024 年特別企画/2.1/21 名
非エルミート・トポロジカル相とワイル磁性体の非平衡ダイナミクス/3.1/17 名
クォーク・ハドロン・原子核物理の潮流と展望/3.2-3.3/151 名
Extreme Mass Dark Matter Workshop: from Superlight to Superheavy/3.4-3.22/11 名
駆動散逸系の非平衡現象における理論的研究 2024/3.4/44 名
Condensed Matter Physics of QCD/3.11-3.22/13 名
Quantum Error Correction/3.18-3.29/43 名

アトム型研究員制度

研究者の 1 ヶ月から数ヶ月までの本研究所滞在を受け入れる制度である。
この制度を利用する研究者の多くは大学院生であり、全国的レベルでの研究者養成の役割を果たしている。

短期滞在・ビジター制度

国内の研究者の数日間から 1～2 週間程度の本研究所滞在を受け入れる制度である。

これにより所員と所外の研究者の共同研究も促進されている。2016 年度以降に来訪・滞在した国内研究者は以下の表の通りである。

年 度	セミナー	短期滞在・ビジター	アトム型研究員	その他：長期ビジター等
2016（平成 28）	116	17	4	4
2017（平成 29）	88	7	3	2
2018（平成 30）	106	11	6	2
2019（令和 1）	95	12	5	1
2020（令和 2）	82	1	0	0
2021（令和 3）	94	1	8	27
2022（令和 4）	104	4	3	39
2023（令和 5）	129	7	12	13

市民講演会・公開講演会

所員及び研究所を訪れる国内外の著名な研究者による市民一般や高校生などを対象とした市民講演会・公開講演会を、年に数回開催している。2023 年度には、大学院理学研究科とともに市民講座「物理と宇宙」第 8 回を開催した。

Symposia/Workshops in FY 2023 (Title/Date/Number of participants)

Recent Developments in Quantum Physics of Black Holes/4.3-4.7/106
Science with CMB x LSS/4.1-4.14/121
Introduction to Quantum Computation: Fundamentals and Applications to Fields/7.6-7.7/36
Revisiting cosmological non-linearities in the era of precision surveys/7.13-7.28/45
Gravity 2023: Dawn of field theoretic approach/7.18-7.2/177
Frontiers in nonequilibrium physics: active matter, topology and beyond/7.31-8.2/123
The 53rd Summer School on Astronomy and Astrophysics/8.1-8.4/292
"The 45th Anniversary Symposium of Yamada Science Foundation, YSFYITP
Symposium: Perspectives on Non-Equilibrium Statistical Mechanics/8.3-8.5/130"
Strings and Fields 2023/8.4-8.1/171
The 68th Condensed Matter Physics Summer School/8.12-8.16/212
The 69th YONUPA Summer School/8.17-8.21/355
Progress in Particles Physics 2023/8.28-9.1/133
NECo School: science and methods for wide-field photometric and spectroscopic extragalactic and cosmological surveys/8.28-9.8/43
The 63rd Summer School of Young Researchers Society for Biophysics/9.4-9.7/272
Quantum Information, Quantum Matter and Quantum Gravity/9.4-10.6/747
Chubu Summer School 2023/9.11-9.13/32
Foundations and developments of quantum information theory/9.18-9.22/604
Cosmic Plasma Revisited: New Landscape of High-Energy Astrophysical Bursts/10.25-10.27/21
3rd Regular Kakenhi Meeting "Theoretical studies of non-equilibrium driven-dissipative systems" /11.8/21
International conference on "machine learning physics"/11.13-11.18/179
The 18th Kavli Asian Winter School on Strings, Particles and Cosmology/12.5-12.14/627
Development and Expansion in Research of Superconductivity/12.2-12.22/126
Gravity and Cosmology 2024/1.29-3.1/622
Present from Dr. Yukawa 2024/2.1/21
Non-Equilibrium Dynamics of Non-Hermitian Topological Phases and Weyl Ferromagnets/3.1/17
Trends and Prospects in Quark, Hadron, and Nuclear Physics/3.2-3.3/151
Extreme Mass Dark Matter Workshop: from Superlight to Superheavy/3.4-3.22/11
Theoretical studies of nonequilibrium phenomena in dissipative-driven systems, 2024/3.4/44
Condensed Matter Physics of QCD/3.11-3.22/13
Quantum Error Correction/3.18-3.29/43

Atom researchers

This visiting program at YITP concerns the stay of researchers for a period of 1-3 months. YITP will support the travel and expenditure of a visitor. This program has been used by many graduate students and plays a significant role for training researchers across the country.

Visitors (Short-term)

This program hosts domestic and foreign researchers who stay at the institute for the period of a few days to 1-2 weeks. Their travel and stay expenses are supported. This program encourages collaborations between researchers in YITP and outside.

Fiscal year	Seminars	Short-term visitors	Atoms type visitors	Others: the long-term visitors, etc.
2016	116	17	4	4
2017	88	7	3	2
2018	106	11	6	2
2019	95	12	5	1
2020	82	1	0	0
2021	94	1	8	27
2022	104	4	3	39
2023	129	7	12	13

Civic and Open Lectures

Civic and open lectures for general citizens or high school students are given several times a year by members of the institute and distinguished researchers visiting the institute. In 2023, the online joint public lecture “Physics and Universe” was cohosted by YITP and Division of Physics and Astronomy, Graduate School of Science.

国際交流 International Exchange

本研究所は、国際会議の開催、外国人研究者の招へい、来訪者の受け入れを積極的に行い、わが国の理論物理学の分野における国際交流の中心的役割を果たしている。

YITP is one of the most important hubs of international collaboration in the field of theoretical physics in Japan: YITP has been actively holding international conferences and long-term workshops, and inviting visiting professors and many short-term visitors from abroad.

国際会議

1978 年以来、本研究所は国際研究集会を主催してきた。その中でも、湯川国際セミナー（YKIS）は古い歴史を持つシリーズである。テーマは全国に公募し、共同利用運営委員会で決定する。また、1986 年から 20 年にわたり西宮市の協力を得て、西宮湯川記念理論物理学シンポジウム（略称西宮湯川シンポ）を開催してきた。2003 年度より京都大学 21 世紀 COE プログラムが始まり、その後グローバル COE プログラムに引き継がれ、これらのプログラムとの共催で、滞在型の国際研究会がスタートした。2007 年度には特別教育研究経費としてクォーク・ハドロン科学国際共同プログラムが認められ、以降、本格的にクォーク・ハドロン物理学および関連する様々なテーマで 1~3 ヶ月にわたる滞在型国際研究会を継続して開催している。YKIS や西宮湯川シンポに関しても、滞在型国際研究会と融合する形で規模を拡大して開催している。

International Conferences

Since 1978, YITP has been holding international conferences every year. Among them, Yukawa International Seminar (YKIS) has the longest history, and its theme is determined in the Joint Use Management Committee. Also, from 1986 to 2005, YITP organized the Nishinomiya-Yukawa Memorial International symposium/workshop on theoretical physics, in cooperation with Nishinomiya city. In 2003, Department of Physics of Kyoto University and YITP were selected as one of the centers of excellence (the so-called twenty-first century COE). In cooperation with this program, YITP started a program for a long-term international workshop. In 2007, the program for the long-term international workshop on quark-hadron physics was accepted as one of the special education and research projects of Japan. Since then, two or three long-term workshops have been held every year for a variety of themes related to quark-hadron physics.

外国人客員教授

1982 年に発足した外国人客員教授ポストには、海外の著名大学・研究所から招いた理論物理学各分野の研究者が順次着任し、国内研究者とともに共同研究を行っている。また、大学院生向けの特別講義等を通して教育にも携わっている。

Visiting Professors

In 1982, the position of a visiting professor from foreign countries was assigned to YITP. Since then, many world-class visiting professors in the field of theoretical physics have been invited from well-known universities and institutes. The visiting professors collaborate with Japanese researchers and play an important role in the enhancement of the activity in Japan. They also give special lectures during their visit.

年 度 Fiscal year	外国人客員教授 Visiting Professors	所在国・国籍 Countries/Nationalities
2017(平成 29)	Weise, Wolfram	ドイツ連邦共和国 Germany
	Grassi, Pietro Antonio	イタリア共和国 Italy
	Oono, Yoshitsugu	アメリカ合衆国 USA ・ 日本 Japan
	Barvinskiy, Andrey	ロシア連邦 Russia
	Levinson, Amir	イスラエル国 Israel
2018(平成 30)	Porrati, Massimo	アメリカ合衆国 USA
	Afanasjev, Anatoli	アメリカ合衆国 USA
	Hansson, Thors Hans	スウェーデン王国 Sweden
	COLANGELO, Gilberto	スイス Switzerland
	SANTOS REYES, Andrés	スペイン王国 Spain
2019(平成 31)	RANDRUP, Jørgeni	アメリカ合衆国 USA
	ZHANG, Bing	中華人民共和国 China
	Balog, János	ハンガリー Hungary
	ARMONI, Adi Gavriel	イギリス United Kingdom
	HUANG, Xu-Guang	中華人民共和国 China
2020(令和 2)	MARTIN SENOVILLA, Jose Maria	スペイン王国 Spain
	COLÒ, Gianluca	イタリア共和国 Italy
	VAN WIJLAND, Frédéric, Pierre, Simon	フランス共和国 France
	Schnyder, Andreas Philipp	ドイツ連邦共和国 Germany ・ スイス Switzerland
	HEITGER, Jochen	ドイツ連邦共和国 Germany
2021(令和 3)	DOS SANTOS CARDOSO, Vitor Manuel	ポルトガル共和国 Portugal
2022(令和 4)		
2023(令和 5)		

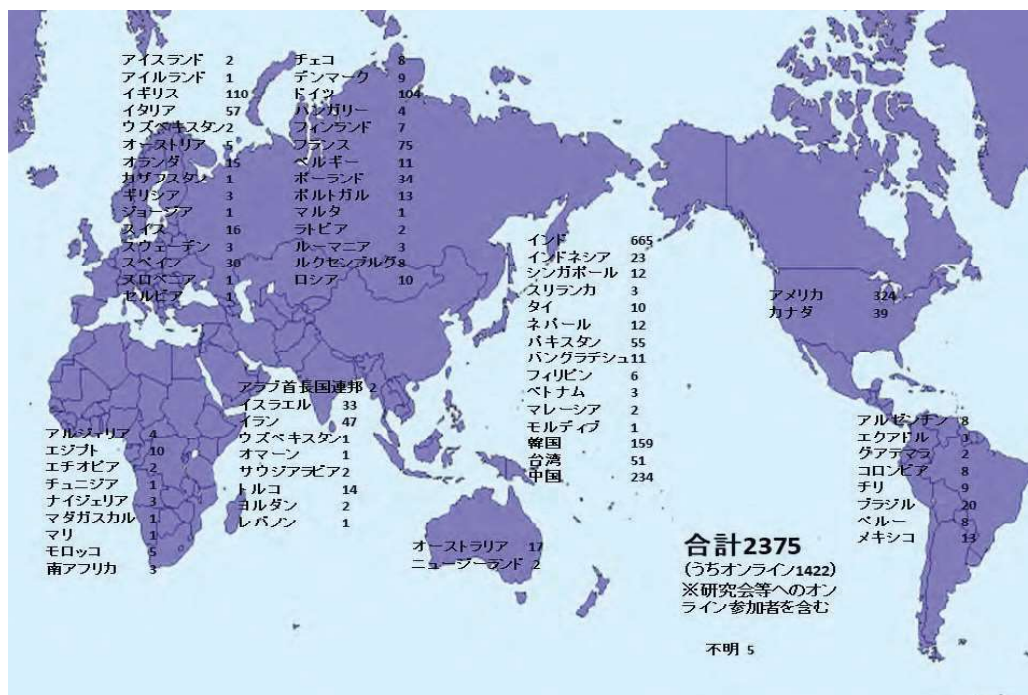
湯川国際セミナー一覧 Yukawa International Seminars (YKIS)

年 度 Fiscal year	テーマ Title	組織委員長 Organizer	開催日 Date	講演数 Talks		全参加者数 Participants	
				国内 Japanese/ Foreigners	国外 Foreigners	国内 Japanese/ Foreigners	国外 Foreigners
2019	Black Holes and Neutron Stars with Gravitational Waves	井岡 邦仁 Kunihito Ioka	10.7～ 10.11	4	21	58	90
2020	Developments in Physics of Unstable Nuclei	板垣 直之 Naoyuki Itagaki	中止 Cancelled				
2021	Gravity・The Next Generation	向山 信治 Shinji Mukohyama	2022.2.14 ～2.18	4	19	192	390
2022	Developments of Physics of Unstable Nuclei	板垣 直之 Naoyuki Itagaki 中田 仁 Hitoshi Nakada	5.23 ～5.27	28	19	56	33
2023	Foundations and Developments of Quantum Information Theory	高柳 匡 森前 智行 Tadashi Takayanagi Tomoyuki Morimae	9.18 ～9.22	9	27	212	392

西宮湯川理論物理学ワークショップ一覧 Nishinomiya-Yukawa Memorial Workshop

年 度 Fiscal year	テーマ Title	組織委員長 Organizer	開催日 Date	講演数 Talks		全参加者数 Participants	
				国内 Japanese/ Foreigners	国外 Foreigners	国内 Japanese/ Foreigners	国外 Foreigners
2019	Quantum Information and String Theory 2019	高柳 匡 森前 智行 Tadashi Takayanagi Tomoyuki Morimae	5.27～6.28	26	98	82	208
2020	Frontiers in Non-equilibrium Physics 2020: Statistical mechanics of athermal systems	早川 尚男 Hisao Hayakawa	中止 Cancelled				
2021	国内モレキュール型研究会「場の理論の量子計算 2022」 Domestic Molecule-type Workshop "Quantum computing for quantum field theories 2022"	伊藤 悦子 Etsuko Ito	2022.2.21 ～3.4	10	0	63	7
2022	Novel Quantum States in Condensed Matter 2022	遠山 貴己 Takami Tohyama	10.23 ～12.2	40	32	188	70
2023	General Relativity and Beyond	向山 信治 Shinji Mukohyama	2024.2.12 ～2.16	5	15	37	67

2023 年度国別外国人来訪者数 Researchers from Abroad in FY 2023



量子情報ユニット

International Research Unit
for Quantum Information



量子情報ユニットは2020年4月に発足した。基礎物理学研究所が主体部局となり、京都大学の研究所・センター・研究科など12部局が参画して量子情報の研究の推進し、また、量子情報を通じて異分野を統合し新奇領域を開拓することを目指している。外国人教員を迎え、国際規模での研究ネットワークの構築を進め、独創的研究を推進する。

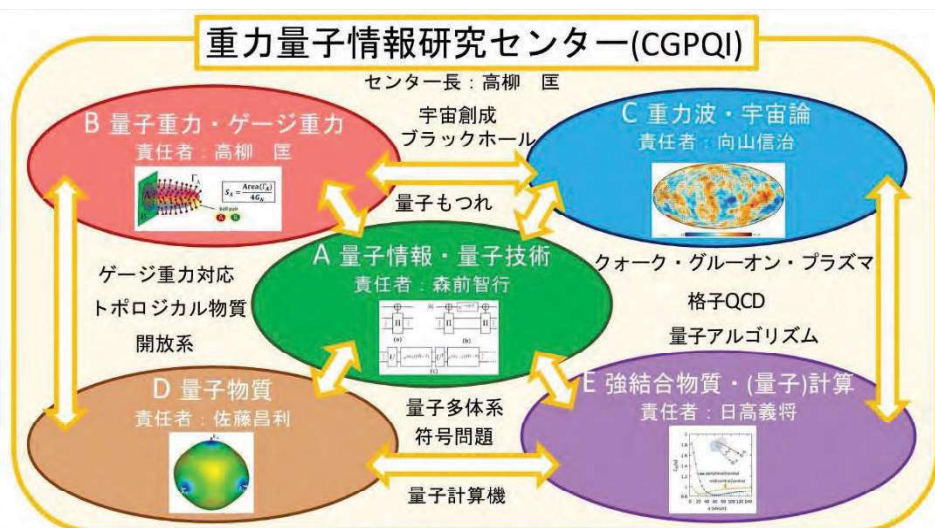
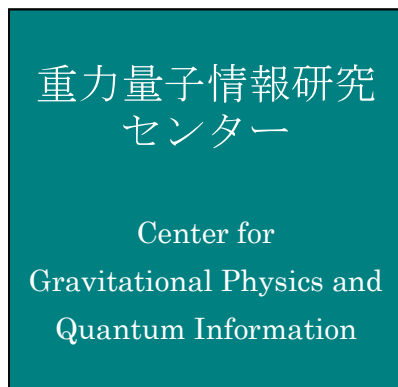
The International Research Unit for Quantum Information was established in April 2020 in collaboration with 12 Kyoto University research organizations and is operated by the Yukawa Institute for Theoretical Physics (YITP). Its vision is to conduct research on quantum information and explore new research subjects. Several foreign researchers have been invited to accelerate our international activities.

Visiting Fellow: Program-Specific Senior Lecturer (外国人長期招聘)

Name (氏名)	Affiliation (所属)	Term (期間)
Andres Ducuara	Program-Specific Assistant Professor; Yukawa Institute for Theoretical Physics	2022/4/16-2025/3/31

Visiting Fellows (招聘外国人教員) : 2023

Name (氏名)	Affiliation (所属)	Institution in Kyoto University (Prof. in charge) 受入機関・教員	Term (期間)
Susanne Reffert	Institute for Theoretical Physics (ITP), Albert Einstein Center of Fundamental Physics (AEC), University of Bern, Switzerland	Yukawa Institute for Theoretical Physics	2024/1/1- 2024/3/31
Domenico Orlando	Albert Einstein Center for Fundamental Physics – University of Bern	Yukawa Institute for Theoretical Physics	2024/1/1- 2024/3/31



「重力量子情報研究センター」は、2022 年 4 月に新たに設置された所内センターである。

"Center for Gravitational Physics and Quantum Information (CGPQI)" is a new center of YITP established in April 2022.

本拠点の目的

物理学では、これまで、素粒子・原子核・宇宙・物性の 4 つの理論に分かれ縦割り型に研究を行ってきた。しかし、近年、量子技術の基礎となる「量子情報」が自然界を捉える新たなパラダイムとして現れ、4 つの理論に横串を通すことで、「宇宙創成」や「量子物質」といった物理学の重要な研究対象の難問を解決する鍵となることが分かってきた。同時に理論物理学の最先端が、量子情報やその応用である量子技術における新展開につながる視点を提供する。このように、量子情報という新しい視点を物理学で導入することで、重力物理学の母体となる素粒子・宇宙論が、量子物質を研究する原子核・物性理論と深く結びつき、当研究所を構成する物理学 4 分野と量子情報分野を巻き込んだ大きな異分野融合が実現されると期待される。本センターでは、量子情報理論と理論物理学の異分野融合の実現を目指し、国内外の幅広い研究機関と連携しながら広範囲に渡る研究力を結集し、国際交流拠点を構築することを目的とする。

Purpose

In physics, theoretical research activities have mainly been divided vertically into four groups: elementary particles, nuclear physics, cosmology, and condensed matter physics. Recently, however, "quantum information," which is the basis of quantum technology, has emerged as a new paradigm for understanding the natural world. It has become clear that it is the key to solving difficult problems in important research targets in physics, such as "creation of the universe" and "quantum matter," by making the four theories cross-functional. At the same time, the cutting edge of theoretical physics provides a perspective that leads to new developments in quantum information and its applications in quantum technology. Thus, by introducing a new perspective of quantum information in physics, we expect that particle physics and cosmology, i.e. the basis of gravitational physics, will be deeply connected with nuclear and condensed matter theory, which study quantum matter. In this way, a great interdisciplinary fusion will be realized involving the four fields of physics and quantum information that constitute our institute. The center aims to realize the fusion of different fields of quantum information theory and theoretical physics, and to build an international center of exchange by bringing together researchers from different fields with a wide range of domestic and international research institutions.

研究紹介

当センターには以下の 5 つのセクションがあるが、各々が下記の研究を進めている。

- **[A] 量子情報と量子技術**: 量子情報というのは、量子論の不思議な性質をうまく制御することにより、これまでにない高性能の情報処理技術の実現を目指す学問である。実際、古典コンピューターの計算能力を遥かに凌駕するような量子コンピューターや、様々な古典では実現できない新しい機能を持った暗号タスクが実現できることが分かっており、これまでに多くの理論的、実験的研究が世界中で活発に行われてきている。本部門の一つのゴールはこの量子情報の研究を推進することである。とりわけ、量子計算量理論、量子アルゴリズム理論、量子暗号理論、量子誤り訂正理論といったようなテーマに取り組む。量子情報の研究で得られた新しい知見を物理学にフィードバックすることにより、まったく新しい視点から理論物理の深い理解に迫ることもできる。また逆に、物理で長年研究されてきたものが量子情報で有用であるという例もある。本研究部門では、このように、物理学と情報科学が交差する新しい領域において、物理から情報へ、情報から物理へ、の両方向で研究を進めている。
- **[B] 量子重力・ゲージ重力対応**: 重力の量子論（量子重力理論）は未だにその法則が未解明であり、物理学最大の難問の一つとして有名である。超弦理論は、万物の最小単位を、つぶ（素粒子）ではなく、ひも（弦）であると考えことで得られる理論で、量子重力理論の有力候補としてよく知られている。この超弦理論の研究から「ゲージ重力対応」という新しい考え方が生まれた。これは、「重力の理論が、重力相互作用を含まない物質の理論（ゲージ理論など）と理

論として等価になる」という現象である。これを用いると、難解な量子重力理論を、よりなじみの深い「量子多体系の理論」として非摂動的に定式化できる可能性が期待される。さらには、この不可思議な現象の背景において、「量子情報理論」が重要な役割を果たすことが分かってきた。量子多体系における量子情報の相関を表す「量子エンタングルメント」の強さが、ゲージ重力対応で対応する重力理論の宇宙の断面積に比例することが分かってきた。このように量子情報を鍵として量子重力理論の理解を深めることで、宇宙創成やブラックホールの情報問題といった根源的な問題を解明することを目指す。

- **[C] 重力波物理と宇宙論：**宇宙論は、宇宙背景輻射や銀河・銀河団の統計、超新星の観測等の膨大な観測データを背景に、飛躍的に発展してきた。今や、宇宙を記述するパラメータの多くはかなりの精度で決まった、少なくとも決まりつつあると言える。しかし、それらのパラメータの値が何を意味するのかは明らかでない。実際、現在の宇宙の殆どを占めていると考えられている、ダークエネルギーとダークマターの正体を私たちは知らない。また、宇宙がこれだけ大きいのは何故か？その大部分を説明すると考えられているのがインフレーションであるが、その源となる真空のエネルギーが何によるものかも分かっていない。豊富な精密観測データを誇る宇宙論の前には、ダークエネルギー・ダークマター・インフレーションという、3つの大きな謎が立ちまわっているのである。他にも、初期特異点、宇宙磁場の起源等、宇宙には多くの謎が残されている。当センターでは、一般相対性理論、統計物理学、素粒子物理学、超弦理論など、あらゆる手段を用いてこれらの謎に挑戦している。また、重力波観測が実現し、新たな天文学・物理学が始まった現在、重力波実験研究者、データ解析研究者、天文観測研究者、および理論研究者の協働が不可欠となっている。KAGRAを中心とした日本の研究者集団から重要な成果を発信していくためには、これらの研究者の連携強化が必要不可欠な課題となっている。本研究部門は、このような課題に対して理論物理学者集団として貢献し、日本において中心的役割を担うことを目的の一つとしている。
- **[D] 量子物質：**物性理論の究極の目標をひとことで言うと、物質の示す複雑かつ多彩な性質を、物質の個性を反映した有効モデルと基本的な物理法則の組み合わせで理解し、そこで得られた知見を元に新たな現象を予言することにある。このような大きな進展の最近のものとして、「トポロジカル物質」の理解があげられる。それ以前にも、秩序を持つ物質中に作られる励起や欠陥をトポロジー（ホモトピー）の概念を用いて分類する試みは知られていたが、トポロジカル物質では、「量子力学的な波動関数」の持つトポロジカルに非自明な性質に着目してその性質が理解される。特に「トポロジカル絶縁体・超伝導体」の発見以降、ここ十数年で、対称性がトポロジカル物性において果たす役割が広く認識され、その理解が飛躍的に進んできている。また、最近では、力学系、電気回路系、地球上の海流など一見量子力学と無関係な系や、開放量子多体系との関連で、エルミートでないハミルトニアンを持つ系などにも研究対象が広がっている。
- **[E] 強結合物質と(量子)計算：**量子色力学(QCD)で記述されるクォーク・グルーオン物質、およびハドロンや原子核は強相関系の代表例である。例えば QCD 真空では、グルーオンがインスタントンやモノポール等の様々なトポロジカルな配位を取ってカラーの閉じ込めを起こし、クォーク・反クォークの対生成と対消滅が常に起こってカイラル対称性が自発的に破れ、クォークは質量を得る。こうした強結合系を記述するには非摂動的な理論の枠組みである格子 QCD シミュレーションが用いられる。格子 QCD は大きな成功を収めており、ハドロンや様々な遷移行列要素、QGP への転移温度、高温物質の状態方程式などが求められ、実験データを説明するとともに、状態方程式は流体力学に取り入れられ、現在も活発に行われている高エネルギー重イオン衝突の記述に用いられており、当センターでの課題の一つである。しかしながら、これまで格子 QCD の数値シミュレーションにおいて主に用いられてきたモンテカルロ法は万能ではなく、符号問題と呼ばれる問題が生じる場合がある。この問題を打開する方法として、量子計算機を用いたアプローチが近年注目されている。当センターではこのように QCD に対する古典計算と量子計算双方を駆使して、そのダイナミクスの解明を目指している。

This center has the following five sections. The research topics for each of them are as follows:

- **[A] Quantum Information and Quantum Technology:** Quantum information is the study that aims to realize unprecedentedly high performance information processing technology by successfully controlling the mysterious nature of quantum theory. In fact, it is now known that it is possible to realize ultra-high-performance computers (quantum computers) that far surpass the computing power of current computers (classical computers), as well as cryptographic tasks with new functions that cannot be realized with various types of classical computers, and many theoretical and experimental studies have been conducted worldwide. One of the goals of this division is to promote the study of this quantum information. In particular, we will work on topics such as quantum computational complexity theory, quantum algorithm theory, quantum cryptography, and quantum error correction theory.
- **[B] Quantum Gravity and Gauge/Gravity Correspondence:** The quantum theory of gravity (quantum gravity) is still one of the most difficult problems in physics, as its laws are still unresolved. Superstring theory is a theory obtained by considering the smallest unit of all things to be a string, rather than a particle, and is well known as a promising candidate for quantum gravity. From the research on superstring theory, a new idea of "Gauge/Gravity duality" emerges. This is a phenomenon in which "a theory of gravity becomes equivalent to a theory of quantum matter (such as a gauge theory) that does not include any gravitational interaction". Furthermore, it has become clear that quantum information theory plays an important role behind this mysterious phenomenon. We will explore fundamental problems in gravity such as creation of the Universe and black hole information by combining quantum information theory with quantum gravity.
- **[C] Gravitational Waves and Cosmology:** Cosmology has been rapidly developing, based on precision observational data. It is fair to say that many parameters describing our universe have been determined, or at least are in the process of being determined, with good precision. However, the physics behind the values of these parameters is still hidden in a veil of mystery. For example, we do not know what dark energy and dark matter really are, although our universe is thought to be filled mostly with them. Also, what made our universe so big? This question can be addressed by cosmic inflation, but again we do not know the physical origin of the inflaton field driving inflation. Three great mysteries, dark energy, dark matter and inflation, are standing in the way of cosmology which boasts precision observational data. There also remain many other mysteries in cosmology such as the initial singularity and the origin of cosmic magnetic fields. In our center,

we tackle those mysteries by using every possible means such as general relativity, statistical physics, particle physics, and superstring theory. Furthermore, the gravitational-wave astronomy has just begun and now is the exciting era. There are many topics to which theoretical physicist can contribute. One of the important roles of Center for Gravitational Physics and Quantum Information is to enhance the Japanese activity in the gravitational-wave astronomy as the theoretical physics center in Japan. The other important role is to encourage the international collaboration among a wide variety of researchers in the gravitational-wave astronomy.

- [D] Quantum Matter: The ultimate goal of condensed matter theory is to understand various complex behaviors of matter with a combination of relatively simple models and fundamental principles of physics and to predict new phenomena based on the knowledge gained. Among significant advances in recent years is the understanding of the so-called "topological materials." Before this, physics had already successfully used topological ideas to classify excitations and defects in ordered materials. However, in understanding the properties of topological materials, we focus on non-trivial topological properties of "quantum-mechanical wave functions." In particular, since the discovery of topological insulators and superconductors, it has been widely recognized that symmetries play crucial roles in topological states of matter, and this dramatically deepened our understanding. Moreover, the research area of topological states of matter keeps expanding to include even systems unrelated to quantum mechanics, e.g., mechanical systems, electrical circuits, and equatorial waves on the earth, and those described by non-Hermitian Hamiltonians.
- [E] Strongly Coupled Quantum Systems and (Quantum) Computing: Quark-gluon matter described by quantum chromodynamics (QCD), as well as hadrons and nuclei, are also strongly coupled systems. For example, the QCD vacuum is not an "empty" state with no particles, but consists of many particle pairs induced by interactions. Gluons take various topological configurations such as instantons and monopoles to cause color confinement. Quark-antiquark pair production and annihilation continuously take place and chiral symmetry is spontaneously broken, which makes the constituent quark masses finite. In order to describe such strongly coupled systems, a non-perturbative theoretical framework, namely the lattice QCD simulations, is used to perform rigorous calculations. Lattice QCD has met great successes in obtaining hadron masses, various transition matrix elements, transition temperatures to QGP, and equations of state for high-temperature matter. Some of these results explain experimental data beautifully. However, the Monte Carlo method, which has been mainly used in numerical simulations of lattice QCD, is not a panacea, and in situations where there is a problem called the sign problem. Recently, quantum computer-based approaches have been attracting attention as a way to overcome this situation. In our center, we explore the dynamics of QCD by combining classical and quantum computing methods.

計算機室・ アーカイブ

Computer Room・ Archive

本研究所は、独自の大型計算機システムを管理し、これを全国の理論物理学研究者の共同利用に開放するとともに、理論物理学研究情報センターとして理論物理学全般にわたる研究情報を広く全国の研究者に発信している。これによって、わが国のみならず世界における理論物理学研究の推進に大きく寄与している。

Yukawa Institute for Theoretical Physics maintains its own large-scale computer system and dedicates it to those who belong to theoretical physics community in Japan. As one of Research Information Centers in theoretical physics, the Institute widely distributes various research information on all aspects of theoretical physics, thereby contributing to worldwide progresses in theoretical research.

大型計算機システム

2021 年 1 月に更新された大型計算機設備「理論物理学電子計算機システム」を中心とした大型計算機システムは、所内の教員、研究員、大学院学生、短期滞在者などの研究活動を支えているだけでなく、広く全国の理論物理学研究者にも利用されており、その利用者数は現在約 600 名近くにのぼる。

このシステムは、大規模計算サーバ (Dell Yukawa-21) を主要な計算機とし、その他に数式処理サーバ、ファイルサーバ、web サーバ、メールサーバなどを含む UNIX 計算機の複合システムである。日本の格子 QCD 関連分野の研究のための広域分散型データグリッド (JLDG) に参加し、研究で生成された貴重なデータの分散管理による安全な保持及び有効活用などに寄与している。

また、館内に無線 LAN を完備し、近年の情報端末のモバイル化に対応している。

Large Scale Computer System

The large-scale computer system, which was updated in January 2021, is used not only by the members and visitors of the Institute but also by other theoretical physicists all over Japan and currently has nearly 600 users. Our computer systems consist of the main supercomputer (Dell Yukawa-21), a numerical calculation server, a fileserver, a web and mail server. Yukawa Institute participates in Japan lattice Data Grid (JLDG*) and contributes to secure storage and effective use of valuable research data through decentralized management.

Also, wireless LAN is available in every room facilitating the use of mobile information terminals which are rapidly developing.

*JLDG is the lattice QCD collaborations in Japan that utilize supercomputers installed at distant sites to manage and share daily research data.

理論物理学研究情報センター

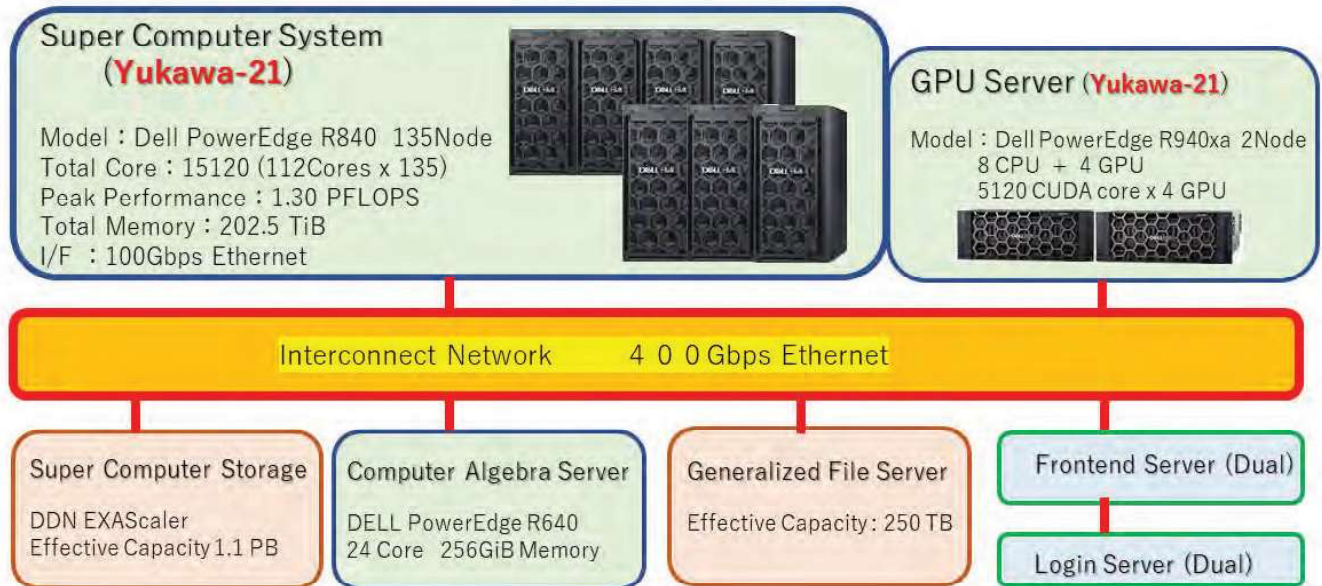
本研究所は創設以来一貫して、日本における理論物理学研究情報センターとしての役割を重要な活動の一つとしてきた。研究会案内、人事公募情報、訪問者やセミナー等の各種案内、あるいは研究会や国際会議の発表原稿等の研究情報を、WWW を用いて全国の理論物理学研究者に向けて発信している。

また、素粒子論グループやその他の研究グループのメーリングリスト、web サイトの場を基研の計算機上に提供し、コミュニティの情報交換や研究情報の発信に貢献している。

Research Information Center for Theoretical Physics

Since its founding, being a research information center in theoretical physics in Japan has been consistently one of the important activities of Yukawa Institute. We use the Institute's website to provide nationwide theorists with slides/movies of talks and lectures as well as research information on workshops/seminars, recruitment, visitors, etc.

In addition, Yukawa Institute hosts mailing lists and websites for "Soryushiron Group (the elementary particle theory group)" and other research groups on its computer system, contributing to the exchange of information in the communities and the dissemination of research information.



Internal Only - Confidential

図書室 Library

本研究所図書室は、専門図書館として理論物理学とその関連分野の最新の学術雑誌、図書および国際研究集会の議事録を収集し、その管理・保存に努めている。これらの資料は所内、本学の研究者のみならず、国内外の理論物理学研究者の利用に供されている。

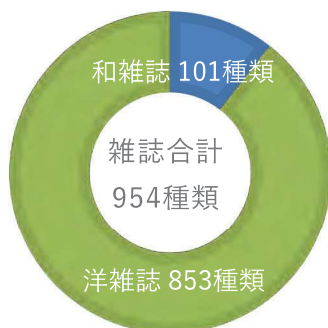
The YITP library collects and preserves the latest volumes of academic journals, books, and proceedings of international workshops in theoretical physics and the related fields. These sources are available not only to the members of our institute and Kyoto University but also to all researchers, both domestic and foreign, in the theoretical-physics community.

現在保有する約 96,000 冊の蔵書については目録情報データが整備され、すべて本学蔵書検索システム KULINE より検索可能となっている。従来の書籍資料の組織的な収蔵に加えて、電子情報資料の活用にも取り組んでいる。また、図書館間での文献複写や資料の貸借などの相互利用サービスにも力を入れている。

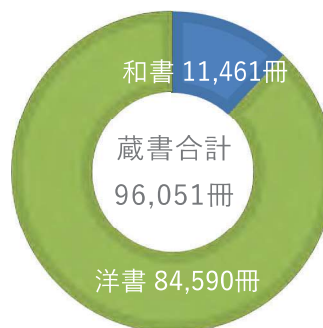
We house about 96,000 books and periodicals. You can search KU Library Online Catalog (KULINE) to find them held in the YITP Library. Besides the systematic collection of the ordinary literature, our library promotes extensive use of the electronic literature. Moreover, we support the interlibrary loan system (ILL) among libraries of other universities.

研究棟の 3 階にある図書室内には、学術雑誌と図書の配架スペースと最新の雑誌を配列した閲覧スペース、インターネットやデータベース検索のためのエリア等がある。また、研究棟地下書庫と湯川記念館地下書庫には年代をさかのぼる多数の学術雑誌と図書を配架している。

Our library is located on the 3rd floor of the Main building, where we have the open-stack space for journals and books, the reading space equipped with the latest journals, and the area for an internet/database search. In the basement stack, we keep a massive collection of old volumes and rarely requested journals.



101 Japanese Journals / 853 Foreign Journals



11,461 Japanese Books / 84,590 Foreign Books

2023 (令和 5) 年度末のデータ (DATA at 2024.3.31)



大学院教育

Graduate Education

本研究所では、大学院理学研究科物理学・宇宙物理学専攻の協力講座として、1994 年度から素粒子ならびに宇宙分野の大学院生を、さらに 2004 年度から物性ならびに原子核分野の大学院生を受け入れている。

As a collaborative program for the Division of Physics and Astronomy, Graduate School of Science, Kyoto University, this institute has been accepting several graduate students in particle physics and astrophysics since 1994 and those in condensed matter physics and nuclear physics since 2004.

FY	Master	Doctor	Total
2008	13	18	31
2009	13	23	36
2010	19	22	41
2011	18	25	43
2012	16	26	42
2013	15	24	39
2014	16	18	34
2015	15	21	36
2016	13	23	36
2017	18	20	38
2018	23	16	39
2019	21	16	37
2020	18	22	40
2021	23	22	45
2022	24	27	51
2023	25	25	50

共同利用研究所である本研究所の役割の一つに、広く国内外の若手研究者の育成があり、研究員、湯川記念財団の援助を受けて採用する基研研究員（湯川奨学研究員）、日本学術振興会特別研究員等を受け入れている。これらの研究員は、すでに理学博士の学位を取得した新進ないし中堅の研究者であり、研究員個別の研究や所員等との共同研究を通して、研究所全体の研究活動を高めることに貢献している。また、日本学術振興会外国人特別研究員等の制度により、海外からも若手研究者を積極的に受け入れている。

One of the institute's roles as a Joint Research Laboratory is training young researchers in Japan and abroad. The institute accepts part-time research fellows, YITP research fellows funded by the Yukawa Memorial Foundation (Yukawa Fellows), JSPS postdoctoral fellows, etc. These research fellows are young or mid-career researchers who have already obtained the doctoral degree in science, and they are making contributions to enhancing the research activities of the entire institute through their individual research projects and joint research with other YITP members. The institute also positively accepts young researchers from abroad under programs such as JSPS Postdoctoral Fellowships for Foreign Researchers.

FY	Research Fellows	Yukawa Fellows	JSPS Fellows
2008	14	2	9
2009	19	2	6
2010	18	3	7
2011	13	2	9
2012	11	2	14
2013	17	2	17
2014	16	2	17
2015	18	1	11
2016	18	1	9
2017	21	1	9
2018	20	1	10
2019	21	1	8
2020	23	1	5
2021	32	1	7
2022	32	2	9
2023	32	2	9

受賞



賞名	受賞者	
ノーベル賞	湯川 秀樹 (1949)	益川 敏英 (2008)
文化勲章	湯川 秀樹 (1943)	久保 亮五 (1973)
	西島 和彦 (2003)	益川 敏英 (2008)
文化功労者	湯川 秀樹 (1951)	久保 亮五 (1973)
	西島 和彦 (1993)	益川 敏英 (2001)
恩賜賞	湯川 秀樹 (1940)	久保 亮五 (1969)
恩賜賞・日本学士院賞	江口 徹 (2009)	
日本学士院賞	西島 和彦 (1964)	益川 敏英 (1985)
	早川 幸男 (1991)	中村 卓史 (2005)
仁科記念賞	西島 和彦 (1955)	久保 亮五 (1957)
	松原 武生 (1961)	豊沢 豊 (1966)
	森 肇 (1968)	川崎 恭治 (1972)
	佐藤 文隆 (1973)	牧 二郎 (1977)
	丸森 寿夫 (1978)	益川 敏英 (1979)
	九後 太一 (1980)	江口 徹 (1984)
	藤川 和男 (1986)	岩崎 洋一 (1994)
	川畑 有郷 (1994)	福来 正孝 (1994)
	梁 成吉 (1995)	川上 則雄 (1995)
	井上 研三 (1999)	堀内 昶 (2000)
	青木 愼也 (2012)	古崎 昭 (2015)
	高柳 匡 (2016)	柴田 大 (2018)
朝日賞	早川 幸男 (1973)	益川 敏英 (1994)
	藏本 由紀 (2005)	
ボルツマン・メダル	久保 亮五 (1977)	川崎 恭治 (2001)
マルセル・グロスマン賞	早川 幸男 (1988)	

その他の受賞

紫綬褒章、米国物理学会 J・J・S 賞、First Award for Essay on Gravitation (国際重力論文賞)、IBM 科学賞、Humboldt 賞、Loreal ユネスコ女性科学賞、核理論新人論文賞、Rothschild and Mayent 賞、猿橋賞、大和エイドリアン賞、超伝導科学技術賞、手島記念研究賞、東レ科学技術賞、西宮湯川記念賞、中日文化賞、日本天文学会林忠四郎賞、日本天文学会欧文報告論文賞、日本天文学会研究奨励賞、日本物理学会論文賞、藤原賞、松永賞、山路自然科学賞、英国物理学会フェロー、中村誠太郎賞、井上學術賞、欧州物理学会高エネルギー・素粒子物理学賞、木村利栄理論物理学賞、原田研究奨励賞、金属材料科学助成賞、湯川・朝永奨励賞、たちばな賞 (京都大学優秀女性研究者賞)、日本学術振興会賞、文部科学大臣表彰若手科学者賞、ブレイクスルー賞財団ニューホライズン賞、日本物理学会若手奨励賞、文部科学大臣表彰、竹腰賞、素粒子メダル奨励賞、つくば賞、IPJS QS 研究会優秀発表賞、情報処理学会山下記念研究賞、情報処理学会大会優秀賞、井上研究奨励賞、JGRG プレゼンテーション賞

Awards



Kugo, Maskawa, and Kobayashi at Stockholm, 2008
(photo by Kenji Matsui)

Award	Awardee	
Nobel Prize	Hideki Yukawa (1949)	Toshihide Maskawa (2008)
Order of Culture	Hideki Yukawa (1943)	Ryogo Kubo (1973)
Person of Cultural Merit	Kazuhiko Nishijima (2003)	Toshihide Maskawa (2008)
Imperial Prize	Hideki Yukawa (1951)	Ryogo Kubo (1973)
Imperial Prize and Japan Academy Prize	Kazuhiko Nishijima (1993)	Toshihide Maskawa (2001)
Japan Academy Prize	Hideki Yukawa (1940)	Ryogo Kubo (1969)
Nishina Memorial Prize	Toru Eguchi (2009)	
	Kazuhiko Nishijima (1964)	Toshihide Maskawa (1985)
	Yukio Hayakawa (1991)	Takushi Nakamura (2005)
	Kazuhiko Nishijima (1955)	Ryogo Kubo (1957)
	Takeo Matsubara (1961)	Yutaka Toyozawa (1966)
	Hajime Mori (1968)	Kyoji Kawasaki (1972)
	Fumitaka Sato (1973)	Jiro Maki (1977)
	Hisao Marumori (1978)	Toshihide Maskawa (1979)
	Taichi Kugo (1980)	Toru Eguchi (1984)
	Kazuo Fujikawa (1986)	Yoichi Iwasaki (1994)
	Arisato Kawabata (1994)	Masataka Fukugita (1994)
	Yang Sung-Kil (1995)	Norio Kawakami (1995)
	Kenzo Inoue (1999)	Hisashi Horiuchi (2000)
	Sinya Aoki (2012)	Akira Furusaki (2015)
	Tadashi Takayanagi (2016)	Masaru Shibata (2018)
Asahi Prize	Yukio Hayakawa (1973)	Toshihide Maskawa (1994)
	Yoshiki Kuramoto (2005)	
Boltzmann Medal	Ryogo Kubo (1977)	Kyoji Kawasaki (2001)
Marcel Grossmann Award	Yukio Hayakawa (1988)	
Other Awards		
Medal with Purple Ribbon, J.J.Sakurai Prize for Theoretical Particle Physics from the American Physical Society, First Award for Essay on Gravitation, IBM Japan Science Prize, Humboldt Award, L'Oreal UNESCO Awards for Women in Science, Kakurironshinjinronbun-sho [Excellent Paper Award for Young Nuclear Physicists], Rothschild and Mayent Grants, Saruhashi Prize, Daiwa Adrian Prize, Superconductivity Science and Technology Award, Seiichi Tejima Award, Toray Science and Technology Prize, Nishinomiya-Yukawa Memorial Prize, Chunichi Culture Prize, The Hayashi Chushiro Prize, The PASJ Excellent Paper Award, The ASJ Young Astronomer Award, JPS Award for Academic Papers on Physics, Fujiwara Award, Matsunaga Prize, Yamaji Prize for Natural Science, Institute of Physics Fellow, Sitaro Nakamura Prize, Inoue Prize for Science, EPS High Energy and Particle Physics Prize, Yukawa-Kimura Prize, Harada Young Research Award, Kinzokuzairyokagaku-josei-sho [Metal Material Science Award for Young Researchers], Yukawa-Tomonaga Memorial Prize, Tachibana Award for the Most Outstanding Female Researcher at Kyoto University, JSPS Prize, MEXT Science and Technology Award for Young Researchers, New Horizons in Physics Prizes, JSPS Young Scientists Award, MEXT Commendation for Science and Technology, Takekoshi Prize, Particle Physics Medal, Tsukuba Prize, Best Presentation Award of The IPSJ SIG on Quantum Software, IPSJ Yamashita SIG Research Award, Best Paper Award of IPSJ National Convention, Inoue Research Award for Young Scientists, JGRG presentation awards		

刊行事業・ 湯川記念財団

Publications・ Yukawa Memorial Foundation

YITP Annual Report

Annual Report は、本研究所の研究活動の全容を網羅する英文研究報告書で、年 1 回発行している。所員・研究員・大学院生の執筆した雑誌掲載論文・図書、国内外での講演などの他に、発表された全プレプリントの詳細などを載せている。また、本研究所の全セミナー、連続講義、国際および国内研究会、種々の一般講演会などの報告も掲載している。

The “Annual Report” is an annually published research report in English that covers the entire research activities of this institute. It lists journal papers and books by the faculty members, research fellows, and graduate students of the institute as well as details of all preprints published. It also includes reports on all seminars, lecture series, international and national workshops, and various public lectures.

湯川記念財団 Yukawa Memorial Foundation

湯川記念財団は基礎物理学研究所とは独立な公益財団法人であるが、設立の経過も、その後の事業も本研究所と密接に関係している。財団はこれまで、1957 年度より毎年、本研究所に滞在し研究する奨学研究員を採用しており、現在の湯川特別研究員に継続している。また、本研究所の主催で毎年開催されている湯川国際セミナー（YKIS）への援助のほか、磁性関係国際会議出席のための渡航費援助、林忠四郎記念講演会および玉城嘉十郎記念学術講演会の開催、木村利栄理論物理学賞の授与、などの事業を行っている。

Although Yukawa Memorial Foundation is a public-interest incorporated foundation independent of the Yukawa Institute for Theoretical Physics, both the history of its establishment and its subsequent operations are closely related to this institute. The foundation has accepted research fellows, now called as the Yukawa Research Fellows, who have stayed and worked at the institute every year since 1957. The foundation provides support for Yukawa International Seminar (YKIS), held by the institute every year, and is also engaged in other projects which include providing a travel stipend to young researchers attending international conferences, holding the Memorial Lectures for Chushiro Hayashi and for Kajuro Tamaki, and awarding the Yukawa-Kimura Theoretical Physics Prize.

素粒子論研究 Soryushiron Kenkyu [Particle Theory Studies]

『素粒子論研究』は、日本の素粒子理論・原子核理論の研究者よりなる素粒子論グループが発行している同グループの機関誌であって、自由にそして気楽に研究や意見、研究情報などを発表することを主な目的にしている。冊子版は長年にわたり、編集は所員の中から編集長を決めて行い、刊行の責任は理論物理学刊行会の素粒子・原子核関係理事の一人が負うことにより発行されてきたが、2011 年度をもって廃刊となった。全冊子版の電子アーカイブが国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）の J-STAGE において公開されている。2009 年より電子版の発行が所員により始められ、2012 年度からは素粒子論グループが編集・発行を行っている。

ホームページ：<https://www2.yukawa.kyoto-u.ac.jp/~soken.editorial/>

The *Soryushiron Kenkyu* is an organ published by Soryushiron Group composed of Japanese researchers in particle and nuclear theory. It is primarily intended for publishing research results, opinions, and research information freely and informally. This Journal covers papers on particle theory, workshop/seminar reports, talks, lectures, and opinions concerning issues relevant to particle theory including those concerning schemes for research. The original paper version of the organ ceased its publication at the end of the academic year 2011. For many years until then, its editor-in-chief had been elected from among YITP members, and one of the directors of the Publication Office for the Progress of Theoretical Physics related to particle and nuclear physics had been responsible for the publication of this organ. The text of the whole content of the paper version is publicly available at J-STAGE managed by the Japan Science and Technology Agency (JST). A new electric version of the organ was launched by a YITP member in 2009, and it is presently edited and published by a committee in Soryushiron Group since the beginning of the academic year 2012.

Website: <https://www2.yukawa.kyoto-u.ac.jp/~soken.editorial/>



『素粒子論研究』

上段: 創刊号～第 4 号

下段: 湯川秀樹ノーベル賞受賞記念号

Soryushiron Kenkyu

Above: the inaugural through 4th issues

Below: commemorative issues for Hideki Yukawa's Nobel Prize

物性研究 Bussei Kenkyu [Condensed Matter Physics Studies]

『物性研究』は、わが国における物性物理学の研究を共同で促進するため、研究者がその研究・意見を自由に発表し討論し合い、また研究に関連した情報を速やかに交換し合うことを目的として、毎月 1 回発行されていた。本研究所を中心にした京都在住の研究者が主な編集に当たり、その他国内の各地区および分野を代表して各地編集員が置かれていたが、2012 年 3 月をもって、冊子体の『物性研究』は廃刊となった。2012 年 4 月からは「物性研究・電子版」として 3 ヶ月おきに編集・発行されてきたが、2022 年 3 月より休刊中である。

その内容は、これまでの『物性研究』と同様に、研究論文のほか、研究会報告、講義ノート、研究に関連した諸問題についての意見等である。また、『物性研究』のアーカイブは、国立情報学研究所の論文情報ナビゲータ CiNii 及び京都大学学術情報リポジトリ紅において公開されている。

ホームページ : <https://www2.yukawa.kyoto-u.ac.jp/~bussei.kenkyu/>

"Bussei Kenkyu" was published monthly to promote research in condensed matter physics in Japan, allowing researchers to freely present and discuss their research and ideas, and quickly exchange research information. On top of the editorial team composed of researchers in Kyoto, mainly from this institute, editors from various research fields and regions in Japan were also assigned. The print version of "Bussei Kenkyu" was discontinued in March 2012. Since April 2012, it has been edited and published every three months as "Bussei Kenkyu: Electronic Edition" until it went on hiatus in March 2022.

The contents of the online version, like the previous "Bussei Kenkyu", include research papers, reports on conferences and workshops, lecture notes, and opinions on various research-related issues. In addition, the archives of "Bussei Kenkyu" are available on the reference information navigator CiNii hosted by the National Institute of Informatics and on the Kyoto University Academic Information Repository "Kurenai".

Website: <https://www2.yukawa.kyoto-u.ac.jp/~bussei.kenkyu/>



「物性研究・電子版」
Bussei Kenkyu @ WEB

湯川記念館史料室

Yukawa Hall Archival Library

本研究所の史料は、統合前の基礎物理学研究所の湯川秀樹博士関係の史料および、旧広島大学理論物理学研究所関係の史料よりなり、史料室委員会の下で管理されている。

Historical materials of this institute are composed of those related to Hideki Yukawa possessed by the Research Institute for Fundamental Physics (RIFP) before the integration and those related to the Research Institute for Theoretical Physics (RITP) of Hiroshima University. Those historical materials are maintained by the Archival Library Committee.

「湯川記念館史料室」(Yukawa Hall Archival Library 略称 YHAL) は、所内措置により 1979 年 8 月 1 日に設置された。その目的は、「中間子論その他の基礎物理学の研究活動及びその成果に関する歴史的史料、図書、文献等を収集、整理、保存し、学内外の研究者の利用に供する」とされた。しかし実際には、マンパワー、スペース、予算の制限から主に湯川博士関係の史料に限られている。

本史料室に保存・分類整理されている最も貴重な資料としては、中間子論の形成をあと付ける湯川博士の計算ノート・論文草稿・研究室記録などを挙げることができる。数百点に上るこれらの資料は国際的にも第一級のもので、本学理学部物理学教室(図書室)の一隅から、史料室発足後間もない 1979 年秋に発見され、湯川博士の好意により本史料室に寄贈されたものである。

また、博士が定年まで 20 年近く使っていた基研所長室に残されていた大量の資料と、1981 年の博士の没後、博士が基研と自宅に残した大量の資料が遺族から寄贈された。その後も、博士の日記や手帳、蔵書、写真アルバムなど、貴重な史料が、逐次、湯川家から本研究所に寄贈され、他からの寄贈もあって、今日に至り、広く利用に供されている。



Historical Materials Related to Hideki Yukawa

Yukawa Hall Archival Library (YHAL) was established in August 1st, 1979 by the Research Institute for Theoretical Physics through the internal procedures for the purpose of collecting, organizing, and preserving historical materials concerning research works on meson theory and related fundamental physics to make them accessible to researchers. This activity is, in fact, restricted to the materials mainly related to Yukawa owing to the limitations of manpower, space and budget. The most valuable materials preserved in this archival library include calculation notes, paper manuscripts, and laboratory records of Hideki Yukawa which trace the development of meson theory. Those materials numbering several hundred items are of the first grade, even internationally. They were discovered in the corner of the library of the Department of Physics of the Faculty of Science in the fall of 1979 and donated to YHAL by courtesy of Hideki Yukawa.

A large quantity of materials which Yukawa left at his office where he spent almost 20 years till the retiring age as the director of the institute, were donated by himself to the institute. After Yukawa's death in 1981 also, a lot of materials which he left at the institute and home were donated by his family. Also after that, precious historical materials like Yukawa's diary, pocket notebooks, books and photo albums, have been being donated by them one after another. Including other materials donated from others, they are now made available widely for public.



本史料室は、2000 年までに、これら膨大な史料のうち、殊に重要と判断された史料を優先的に分類・整理の作業を進め、特に故河辺六男委員の最晩年までにわたる献身的努力によって、厳密な目録を 1982 年から 1999 年にかけて『素粒子論研究』に順次発表した。これらは、湯川の生誕百年に当たる 2007 年の機会に、一冊の冊子『湯川記念館史料室の史料目録』にまとめられ、あわせてその pdf ファイルが史料室ホームページ (<https://www2.yukawa.kyoto-u.ac.jp/~yhal.oj/>) で公開された。

その後、本史料室は、朝永記念室、坂田記念室と共同で科研費基盤研究(A)の補助を二度、2008—2010 年度および 2011—2013 年度の、延べ 6 年間にわたって受け、ほとんど全ての資料を点検した。今日 4 万 3 千件を超えるデジタル書誌情報がリストアップされている。このうち、ノート、原稿、日記、などの一部の重要史料 2,300 件余については、スキャンして PDF および TIFF 形式画像として（少数ながら音声テープも WAV 形式に）デジタル化した。

本研究所では、湯川博士の研究生活の面影を伝えてその偉業を偲ぶために、湯川博士が使用していた旧所長室を「湯川記念室」(Yukawa Memorial Room) として保存している。この記念室に置かれた 3000 点を超える書籍（湯川の著作・編集等 220 冊以上を含む）ならびに扁額は遺族より本研究所に寄贈されたものである。この書籍リストも上記史料室 HP にある。また近年、博士が晩年まで側に置いていた多くの蔵書が湯川家から寄贈されてきたので、記念室ではその一部を 2021 年 7 月より開設の常設展において一般公開している。

YHAL has classified and organized the most important parts among those massive materials, until 2000, thanks, in particular, to the devotion of late committee member Rokuo Kawabe, and published successively the rigorous catalogs in particle physics group bulletin 'Soryushiron Kenkyu' from 1982 to 1999. Those catalogs were combined into a booklet "A Catalog of Historical Materials in YHAL" at the occasion 2007 of centenary of Yukawa's birth, and its pdf version was opened to the public at the YHAL homepage: <https://www2.yukawa.kyoto-u.ac.jp/~yhal.oj/>

YHAL, receiving twice a Grant-in-Aid in Scientific Research (A) in collaboration with Tomonaga's and Sakata's memorial rooms for the periods 2008-2010 and 2011-2013 fiscal years for six years in total, has made an inspection of almost all materials in YHAL, and listed up over 43,000 items of bibliographic data. A part of valuable historical materials, 2,330 items, among them like notebooks, manuscripts, laboratory records, diary etc were scanned and digitized into PDF and TIFF format and a little amount of audiotapes were into WAV format.

YITP preserves the former director's office used by Yukawa as "Yukawa Memorial Room" in order to let his research life imagined and to remember his great achievement. Books (more than 3,000 including about 220 copies of his work and edition) and a tablet in this memorial room were donated by his family to this institute. The list of these books also can be found in the above YHAL homepage. Since Yukawa's collection of books which he kept at hand till his last years was recently donated by his family, YHAL is now opening a part of them to the public in the standing exhibition held at the memorial room since July, 2021.



旧広島大学理論物理学研究所の史料

旧広島大学理論物理学研究所に関する史料については、研究所史、要覧、初代所長三村剛昂教授をはじめ研究所関係者の写真、旧庁舎正面入口にはめてあった銘板等が保存されている。また、マルセル・グロスマン賞の賞品（銀製彫像）と賞状も保管されている。これは、1991 年 6 月、京都国際会館で開催された（一般相対論等の研究に関する）マルセル・グロスマン会議（第 6 回）において、旧広島大学理論物理学研究所の研究業績を表彰して授与されたものである。

（「理論研についての記録」の URL: <https://www.yukawa.kyoto-u.ac.jp/rrk/rrk.html>）

Historical Materials related to the former Research Institute for Theoretical Physics of Hiroshima University

Documents on the history of RITP, brochures of the institute, photos of parties concerned including Yoshitaka Mimura, the first director, a nameplate placed at the main entrance of its building, etc. are preserved. The prize (silver sculpture) and certificate for Marcel Grossmann Award are also preserved. The award was given to the former RITP of Hiroshima University in recognition of its research achievement at the 6th Marcel Grossmann Meeting (on General Relativity) held at Kyoto International Conference Center in June, 1991.

(URL of "the record about RITP": <https://www.yukawa.kyoto-u.ac.jp/rrk/rrk.html>)

施設・建物宿舎

Facilities・Accommodation

基礎物理学研究所 Yukawa Institute for Theoretical Physics

所在地：京都市左京区北白川追分町 京都大学北部構内

● 研究棟 Research Building

1995（平成 7）年竣工、広島大学理論物理学研究所との統合（1990 年）に伴い建設

Constructed upon the integration with the Research Institute for Theoretical Physics of Hiroshima University in 1990 and completed in 1995.

建築面積：554m²、延べ床面積 3,330m²、地上 5 階、地下 1 階

● 湯川記念館 Yukawa Hall

1952（昭和 27）年竣工、湯川秀樹博士のノーベル物理学賞受賞（1949 年）を記念して建設

Constructed in commemoration of awarding of the Nobel Prize in Physics to Hideki Yukawa in 1949 and completed in 1952.

建築面積：781m²、延べ床面積 2,243m²、地上 3 階、地下 1 階



■ 共同利用研究者宿泊所（北白川学舎）

Guesthouse for Joint Use Researchers (Kitashirakawa Gakusha)

本研究所を訪れる研究者の宿泊施設

通称「北白川学舎」は、本研究所と数理解析研究所との共同管理運営

The accommodation facility for researchers visiting the institute, called “Kitashirakawa Gakusha,” is administered and managed jointly by the institute and the Research Institute for Mathematical Sciences.

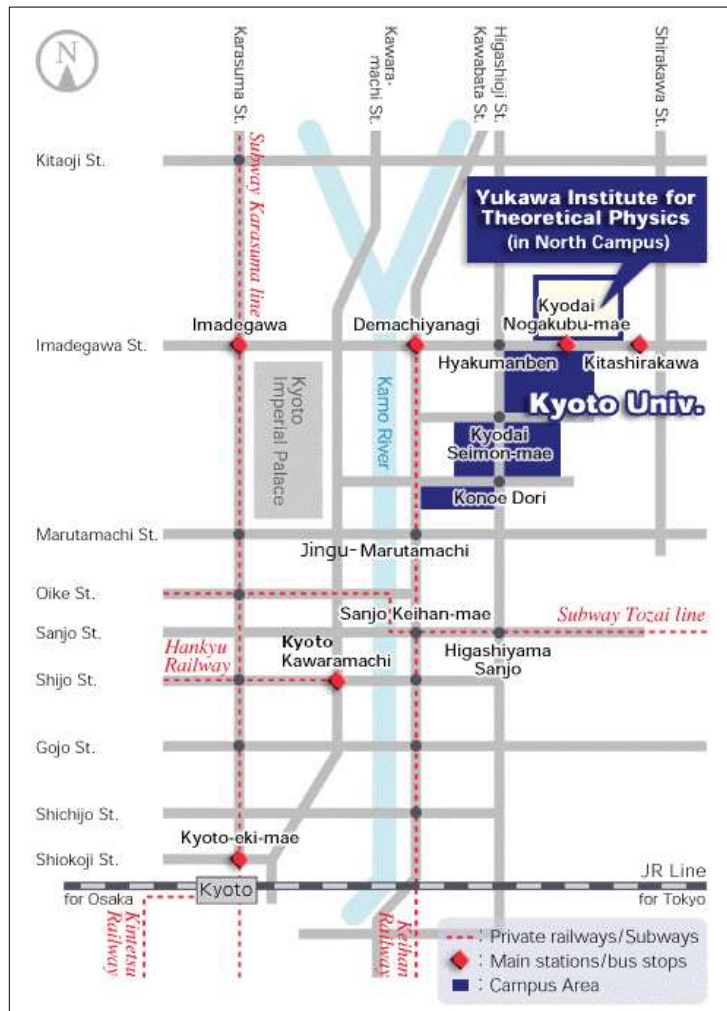
建築面積：137m²、延べ床面積 453m²、地上 4 階、収容人員 14 名

所在地：京都市左京区北白川小倉町 50-227 電話 075-701-8862

利用手続きは共同利用担当（075-753-7074）

Address：Kitashirakawa Ogura-cho 50-227, Sakyo-ku, Kyoto；Telephone: 075-701-8862

Please contact Joint Use Management Office for reservation (075-753-7074).



Access from main stations to YITP

JR/Kintetsu Kyoto Stn.	Bus line 7 for Kawaramachi Dori Kinrin Shako Kyoto-Eki-Mae ⇒ S Kyodai-Nogakubu-Mae or S Kitashiwakawa (40min)	Kyoto Univ.
Hankyu Kyoto Kawaramachi Stn.	Bus line 7 for Kawaramachi Dori Kinrin Shako Shijo Kawara-Machi ⇒ S Kyodai-Nogakubu-Mae or S Kitashiwakawa (30min)	Kyoto Univ.
Subway Karasuma line Imadegawa Stn.	Bus line203 for Ginkakuji Kinrin Shako Karasuma Imadegawa ⇒ S Kyodai-Nogakubu-Mae or S Kitashiwakawa (15min)	Kyoto Univ.
Keihan Demachi-Yanagi Stn.	Bus line 7 for Kawaramachi Dori Kinrin Shako or line203 for Ginkakuji Kinrin Shako Demachiyanagi-Eki Mae ⇒ S Kyodai-Nogakubu-Mae or S Kitashiwakawa (15min)	Kyoto Univ.

Yukawa Institute for Theoretical Physics, Kyoto University

Kitashirakawa Oiwakecho, Sakyo-ku, Kyoto 606-8502 Japan

TEL : +81-75-753-7000 FAX : +81-75-753-7020

URL : <http://www.yukawa.kyoto-u.ac.jp/>



■主要駅からの交通案内

主要鉄道駅	乗車バス系統	下車バス停
JR / 近鉄 京都駅	市バス 7 系統 (銀閣寺・錦林車庫行き)	京大農学部前 または 北白川
阪急 京都河原町駅	市バス 7 系統 (銀閣寺・錦林車庫行き)	京大農学部前 または 北白川
地下鉄烏丸線 今出川駅	市バス 203 系統 (銀閣寺道・錦林車庫行き)	京大農学部前 または 北白川
京阪 出町柳駅	市バス 7 系統 (銀閣寺・錦林車庫行き)	京大農学部前 または 北白川
	市バス 203 系統 (銀閣寺道・錦林車庫行き)	京大農学部前 または 北白川

京都大学基礎物理学研究所

〒606-8502 京都市左京区北白川追分町

Tel : 075-753-7000 Fax : 075-753-7020

URL : <http://www.yukawa.kyoto-u.ac.jp/>