

化学研究所	生体機能化学研究	ケミカルバイオロジー	チュン シーキム ワトソン	ケミカルバイオロジー
化学研究所	生体機能化学研究	ケミカルバイオロジー	Mendoza deLeon Aileen	ケミカルバイオロジー
化学研究所	生体機能化学研究	ケミカルバイオロジー	Le Khanh Toan	ケミカルバイオロジー
化学研究所	生体機能化学研究	ケミカルバイオロジー	Vu Thi Hue	ケミカルバイオロジー
化学研究所	生体機能化学研究	ケミカルバイオロジー	Pe BeverlyAlog Kathleen	ケミカルバイオロジー
化学研究所	生体機能化学研究	ケミカルバイオロジー	勝田 陽介	ケミカルバイオロジー
化学研究所	生体機能化学研究	ケミカルバイオロジー	竹野谷 美穂子	ケミカルバイオロジー
化学研究所	生体機能化学研究	ケミカルバイオロジー	古田 智行	ケミカルバイオロジー
化学研究所	生体機能化学研究	ケミカルバイオロジー	高嶋 一平	ケミカルバイオロジー
化学研究所	生体機能化学研究	ケミカルバイオロジー	奥田 聡	ケミカルバイオロジー
化学研究所	環境物質化学研究	分子材料化学	梶 弘典	有機非晶質科学の研究
化学研究所	環境物質化学研究	分子材料化学	梶 弘典	有機デバイスの基礎科学と高機能化
化学研究所	環境物質化学研究	分子材料化学	福島 達也	有機半導体材料の局所および凝集構造に関する固体NMR研究
化学研究所	環境物質化学研究	分子材料化学	志津 功将	理論化学、計算化学に基づいた新規有機デバイス材料の開発
化学研究所	環境物質化学研究	水圏環境解析化学	宗林 由樹	水圏微量元素の研究
化学研究所	環境物質化学研究	水圏環境解析化学	梅谷 重夫	新規配位子の分子設計
化学研究所	環境物質化学研究	分子環境解析化学	長谷川 健	溶液および界面の振動分光学
化学研究所	環境物質化学研究	分子環境解析化学	長谷川 健	界面の振動分光
化学研究所	環境物質化学研究	分子環境解析化学	松林 伸幸	生体高分子の水和
化学研究所	環境物質化学研究	分子環境解析化学	若井 千尋	膜に吸着した水分子のダイナミクスのNMRによる解析
化学研究所	環境物質化学研究	分子環境解析化学	下赤 卓史	凝縮系の振動分光学
化学研究所	環境物質化学研究	分子環境解析化学	中原 勝	超臨界水の化学
化学研究所	環境物質化学研究	分子微生物科学	栗原 達夫	低温菌の低温適応機構の解析
化学研究所	環境物質化学研究	分子微生物科学	栗原 達夫	極限環境微生物の生理機能解析
化学研究所	複合基盤化学研究	高分子物質科学	竹中 幹人	量子ビームによる高分子構造解析
化学研究所	複合基盤化学研究	高分子物質科学	竹中 幹人	高分子物質科学のホームページ
化学研究所	複合基盤化学研究	高分子物質科学	石田 華子	Eメールの利用
化学研究所	複合基盤化学研究	高分子物質科学	西田 幸次	高分子電解質溶液の構造
化学研究所	複合基盤化学研究	高分子物質科学	井上 倫太郎	散乱法による高分子ダイナミクス
化学研究所	複合基盤化学研究	高分子物質科学	小川 紘樹	量子ビームを用いた高分子構造解析
化学研究所	複合基盤化学研究	高分子物質科学	金谷 利治	アモルファス高分子のダイナミクス
化学研究所	複合基盤化学研究	高分子物質科学	金谷 利治	高分子物質科学領域のホームページ
化学研究所	複合基盤化学研究	分子レオロジー	渡辺 宏	からみ合い高分子の分子レオロジー
化学研究所	複合基盤化学研究	分子レオロジー	松宮 由実	高分子系の流動誘電緩和
化学研究所	複合基盤化学研究	分子レオロジー	土肥 侑也	環状高分子の分子レオロジー
化学研究所	複合基盤化学研究	分子レオロジー	梶川 幸恵	研究室事務用
化学研究所	先端ビームナノ科学センタ	粒子ビーム科学	岩下 芳久	加速器研究のための3D 電磁場計算
化学研究所	先端ビームナノ科学センタ	レーザー物質科学	阪部 周二	レーザー物質科学
化学研究所	先端ビームナノ科学センタ	レーザー物質科学	西島 慶	レーザー物質科学
化学研究所	先端ビームナノ科学センタ	レーザー物質科学	橋田 昌樹	レーザー物質科学
化学研究所	先端ビームナノ科学センタ	レーザー物質科学	中宮 義英	レーザー物質科学
化学研究所	先端ビームナノ科学センタ	複合ナノ解析化学	根本 隆	EELSスペクトルの計算機シミュレーション
化学研究所	先端ビームナノ科学センタ	構造分子生物科学	伊藤 嘉昭	X線スペクトルの微細構造
化学研究所	先端ビームナノ科学センタ	構造分子生物科学	藤井 知実	タンパク質のX線結晶構造解析
化学研究所	先端ビームナノ科学センタ	構造分子生物科学	正岡 聖	X線管からのスペクトル解析
化学研究所	先端ビームナノ科学センタ	構造分子生物科学	梅咲 則正	XAFS分光法によるガラス材料の構造解析
化学研究所	先端ビームナノ科学センタ	構造分子生物科学	永井 一弘	太陽電池パネルの破損原因分
化学研究所	元素科学国際研究センター	有機分子変換化学	中村 正治	新たな機能および反応性を有する有機金属化合物による次世代合成化学の開拓
化学研究所	元素科学国際研究センター	有機分子変換化学	中村 正治	高効率有機分子変換反応を可能とする新規金属触媒の設計と合成
化学研究所	元素科学国際研究センター	有機分子変換化学	高谷 光	メタル化ペプチドを用いる多金属元素集積型分子デバイスの創製
化学研究所	元素科学国際研究センター	有機分子変換化学	岩本 貴寛	合成化学を基盤とした新規金属触媒の開発
化学研究所	元素科学国際研究センター	有機分子変換化学	磯崎 勝弘	分子性金属活性種の解析手法の開発と超分子反応場の構築・反応制御
化学研究所	元素科学国際研究センター	有機分子変換化学	LAKSMIKANTA ADAK	レアメタルを凌駕する鉄触媒による精密有機合成化学の開拓
化学研究所	元素科学国際研究センター	有機分子変換化学	鈴木 毅	新規な鉄触媒有機反応の開拓とそれらを用いる機能性材料の開発
化学研究所	元素科学国際研究センター	有機分子変換化学	松田 博	人工漆材料の高効率合成のための研究
化学研究所	元素科学国際研究センター	有機分子変換化学	Fan Lulu	潜在的付加価値を持つ新規含芳香族ポリマー材料の創製
化学研究所	元素科学国際研究センター	有機分子変換化学	ピンチュエラ フランチェスカ	木質バイオマスの高度利用を志向した金属ナノ粒子触媒の開発
化学研究所	元素科学国際研究センター	遷移金属錯体化学	小澤 文幸	研究・教育
化学研究所	元素科学国際研究センター	遷移金属錯体化学	小澤 文幸	遷移金属／典型元素相乗系錯体の創製と機能に関する研究
化学研究所	元素科学国際研究センター	遷移金属錯体化学	池田 奈緒子	元素科学研究にかかわる事務処理
化学研究所	元素科学国際研究センター	遷移金属錯体化学	竹内 勝彦	遷移金属錯体の構造探索
化学研究所	元素科学国際研究センター	遷移金属錯体化学	脇岡 正幸	遷移金属触媒による π 共役系高分子の構造制御合成
化学研究所	元素科学国際研究センター	遷移金属錯体化学	竹内 勝彦	Eメールの利用
化学研究所	元素科学国際研究センター	光ナノ量子元素科学	金光 義彦	光ナノ科学
化学研究所	元素科学国際研究センター	光ナノ量子元素科学	金光 義彦	光ナノ元素科学
化学研究所	元素科学国際研究センター	光ナノ量子元素科学	永田 貴美子	光ナノ元素科学
化学研究所	元素科学国際研究センター	光ナノ量子元素科学	井原 章之	ナノ構造光物性
化学研究所	元素科学国際研究センター	無機先端機能化学	島川 祐一	無機機能性材料の合成と評価
化学研究所	元素科学国際研究センター	無機先端機能化学	島川 祐一	機能性酸化物材料の研究
化学研究所	元素科学国際研究センター	無機先端機能化学	菅 大介	機能性遷移金属酸化物の研究
化学研究所	元素科学国際研究センター	無機先端機能化学	齊藤 高志	無機固体化学の研究
化学研究所	元素科学国際研究センター	無機先端機能化学	市川 能也	遷移金属酸化物薄膜の合成と物性
化学研究所	バイオインフォマティクスセンター	化学生命科学	緒方 博之	巨大DNAウイルスゲノムの解析
化学研究所	バイオインフォマティクスセンター	化学生命科学	緒方 博之	巨大DNAウイルスゲノムの解析

宇治地区事務局	総務課	澤田 尚美	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	糸田 理江	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	池田 純子	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	松岡 奈緒	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	奥村 香織	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	松本 真紀	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	安村 純子	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	辻 久美子	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	桶谷 真理子	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	竹辺 公子	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	岡田 哲也	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	奥山 大基	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	中村 亜都子	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	小森 陽子	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	百井 彬乃	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	福澤 陽司	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	三代 由姫	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	中村 昌也	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	永田 幸司	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	中野 留美子	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	早崎 裕子	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	大西 正子	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	三木 好未	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	松重 優子	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	糸井 昭代	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	柿本 紗也子	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	鶴飼 健司	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	関本 篤司	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	藪内 裕樹	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	森田 将也	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	守 泰孝	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	池田 竜也	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	岩坪 佳苗	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	森田 勇二	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	中野 進治	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	上野山 直子	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	高田 早津紀	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	有井 秀幸	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	楠見 牧子	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	平田 美穂	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	橋本 伸	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	井上 祐樹	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	八木 裕美	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	大戸 瑞穂	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	杉山 かおり	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	谷川 禅	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	福島 典子	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	北川 伸代	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	中谷 浩美	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	織田 真澄	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	鹿間 順子	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	李 風英	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	木下 亜紀子	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	好川 佳子	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	今野 創祐	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	宮内 徹也	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	田中 克卓	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	龍 智佳子	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	新井 智子	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	有賀 諒	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	中野 直子	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	河上 愛	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	今村 美鈴	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	井出 恵美子	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	太田 妃登美	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	大下 美圭	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	天野 真希	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	田上 款	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	吉岡 佐知子	E-mail利用
宇治地区事務局	施設環境課	岡田 修一	E-mail利用
宇治地区事務局	施設環境課	畑中 力	E-mail利用
宇治地区事務局	施設環境課	山田 博	E-mail利用
宇治地区事務局	施設環境課	高橋 英樹	E-mail利用
宇治地区事務局	施設環境課	島原 健治	E-mail利用
宇治地区事務局	施設環境課	北村 修	E-mail利用
宇治地区事務局	施設環境課	西島 千賀	E-mail利用
宇治地区事務局	施設環境課	濱本 文平	E-mail利用

宇治地区事務部 施設環境課	辻 繁男	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	北脇 朋樹	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	山本 潮	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	徳田 祐一	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	本田 賀代	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	松田 比登美	E-mail利用
宇治地区事務部 総合環境安全管理センタ	清水 節子	E-mail利用
宇治地区事務部 総合環境安全管理センタ	平松 喜久治	E-mail利用
宇治地区事務部 おうぱくプラザ	奥林 誠	E-mail利用
理学研究科・理学部 物理学・宇宙物理学専攻	寺嶋 孝仁	遷移金属酸化物薄膜の合成と物性
理学研究科・理学部 物理学・宇宙物理学専攻	荒木 武昭	ソフトマターの相転移ダイナミクス
理学研究科・理学部 化学専攻	北川 宏	遷移金属錯体の分子シミュレーション
理学研究科・理学部 化学専攻	田口 真彦	生体分子系の分子シミュレーション
理学研究科・理学部 化学専攻	松本 吉泰	金属酸化物表面における吸着構造
理学研究科・理学部 化学専攻	山本 武志	自己組織化分子の理論と計算機シミュレーション
理学研究科・理学部 化学専攻	朝光 世煌	がん遺伝子に見られるグアニン四重鎖構造を検出する結合性環状ポリアミドリガンドの開発
理学研究科・理学部 化学専攻	野木 馨介	遷移金属触媒を用いたヘテロ環化合物の再構築反応開発
理学研究科・理学部 化学専攻	中野 義明	分子性導電・磁性材料の設計と理論的解析
理学研究科・理学部 化学専攻	藤橋 雅宏	E-mail利用
薬学研究科・薬学部 薬学専攻	長島 卓也	FAERSを用いた医薬品有害事象検出精度の向上
薬学研究科・薬学部 医薬創成情報科学専攻	大野 浩章	生物活性化合物の創製を指向した有機化学研究
薬学研究科・薬学部 医薬創成情報科学専攻	掛谷 秀昭	ケモインフォマティクスおよびバイオインフォマティクスを活用したケミカルバイオロジー研究
工学研究科・工学部 マイクロエンジニアリング専攻	立花 明知	原子分子相互作用系に関する理論的研究
工学研究科・工学部 電子工学専攻	竹内 繁樹	光子を用いた量子情報科学に関する研究
工学研究科・工学部 材料化学専攻	木村 俊作	ポリペプチドのコンホメーションに関する研究
工学研究科・工学部 材料化学専攻	宇治 広隆	ヘリックスペプチドの電気的特性の解析
工学研究科・工学部 物質エネルギー化学専攻	大江 浩一	含窒素複素環をニトレン前駆体とする触媒
工学研究科・工学部 物質エネルギー化学専攻	三木 康嗣	両親媒性ポリマーを用いる光音響腫瘍イメージング
工学研究科・工学部 物質エネルギー化学専攻	岡本 和紘	遷移金属触媒を用いた新規変換反応の開発
工学研究科・工学部 物質エネルギー化学専攻	陰山 洋	固体化学
工学研究科・工学部 物質エネルギー化学専攻	野尻 聡子	固体化学
工学研究科・工学部 物質エネルギー化学専攻	大西 弥生	アニオン超空間を活かした無機化合物の創製と機能開拓
工学研究科・工学部 物質エネルギー化学専攻	小林 洋治	固体化学
工学研究科・工学部 物質エネルギー化学専攻	高津 浩	相転移のピコ秒ダイナミクスの可視化
工学研究科・工学部 物質エネルギー化学専攻	山本 隆文	低温還元法を用いた鉄酸化物の合成
工学研究科・工学部 物質エネルギー化学専攻	タッセル セドリック	固体化学
工学研究科・工学部 物質エネルギー化学専攻	阿部 竜	高効率可視光応答型光触媒系の開発
工学研究科・工学部 物質エネルギー化学専攻	阿部 竜	高効率可視光応答型光触媒系の開発
工学研究科・工学部 物質エネルギー化学専攻	東 正信	半導体光触媒を用いた高効率水分解システムの開発
工学研究科・工学部 物質エネルギー化学専攻	東 正信	物質エネルギー化学専攻の研究推進
工学研究科・工学部 物質エネルギー化学専攻	辻 康之	触媒有機化学に関する研究
工学研究科・工学部 物質エネルギー化学専攻	寺尾 潤	新規分子触媒の開発
工学研究科・工学部 物質エネルギー化学専攻	藤原 哲晶	遷移金属錯体触媒を利用する二酸化炭素固定化反応の開拓
工学研究科・工学部 物質エネルギー化学専攻	藤原 哲晶	銅触媒を用いる新規分子変換反応の開発
工学研究科・工学部 物質エネルギー化学専攻	宮崎 晃平	電極触媒の電子状態解析
工学研究科・工学部 物質エネルギー化学専攻	小久見 善八	リチウムイオン電池に関する研究
工学研究科・工学部 物質エネルギー化学専攻	江口 浩一	炭化水素の低温燃焼触媒の研究
工学研究科・工学部 分子工学専攻	伊藤 彰浩	開殻分子の電子構造に関する理論的研究
工学研究科・工学部 分子工学専攻	佐藤 徹	振電相互作用に関する理論的研究
工学研究科・工学部 分子工学専攻	細川 三郎	金属酸化物ナノ粒子の合成とその応用
工学研究科・工学部 分子工学専攻	笛野 博之	化学反応と電子物性に関する理論的研究
工学研究科・工学部 分子工学専攻	梅山 有和	光合成モデル化合物の合成
工学研究科・工学部 分子工学専攻	東野 智洋	有機分子を用いた新規な機能性材料の開発
工学研究科・工学部 分子工学専攻	関 修平	新規パイ共役系の物性化学研究
工学研究科・工学部 高分子化学専攻	伊藤 峻一郎	13族元素含有有機金属錯体の特異な光学特性の機構解明
工学研究科・工学部 合成・生物化学専攻	植村 卓史	多孔性配位高分子の合成と性質
工学研究科・工学部 合成・生物化学専攻	吉田 潤一	有機合成
工学研究科・工学部 合成・生物化学専攻	廣瀬 崇至	HOPG基板上における分子配列のモデリング
工学研究科・工学部 合成・生物化学専攻	西谷 暢彦	HOPG基板上における分子配列のモデリング
工学研究科・工学部 合成・生物化学専攻	前田 尚生	HOPG基板上における分子配列のモデリング
工学研究科・工学部 合成・生物化学専攻	足立 憲哉	2次元分子テンプレート及び分子包接を利用した化学反応の単一分子観測
工学研究科・工学部 化学工学専攻	田門 肇	分離プロセスの量子化学的研究
工学研究科・工学部 化学工学専攻	鈴木 哲夫	吸着工学・乾燥工学等に関する分子論的検討
工学研究科・工学部 化学工学専攻	田中 秀樹	多孔性配位高分子の吸着誘起構造転移
工学研究科・工学部 化学工学専攻	殿村 修	
工学研究科・工学部 光・電子理工学教育研究センタ	龍頭 啓光	クラスターイオンビームと固体表面の相互作用
工学研究科・工学部 大学院工学教育推進センタ	大嶋 光昭	新規研究課題の調査探索手法および目標設定に関する研究
工学研究科・工学部 合成・生物化学専攻	長田 裕也	キラル側鎖を有するポリ(キノキサリン-2,3-ジイル)の溶媒依存性らせん反転の機構解明
エネルギー科学研究科 エネルギー基礎科学専攻	蜂谷 寛	エネルギー機能材料の電子構造と光物性
エネルギー科学研究科 エネルギー応用科学専攻	馬淵 守	軽金属・合金の力学特性
エネルギー科学研究科 エネルギー応用科学専攻	楠田 啓	材料界面・表面の電子論的研究
エネルギー科学研究科 エネルギー応用科学専攻	袴田 昌高	多孔質金属の表面特性
エネルギー科学研究科 エネルギー応用科学専攻	陳 友晴	ポーラス金属の機能解明

農学研究科・農学部 農学専攻
農学研究科・農学部 森林科学専攻
農学研究科・農学部 森林科学専攻
農学研究科・農学部 応用生命科学専攻
農学研究科・農学部 応用生物学専攻
農学研究科・農学部 応用生物学専攻
農学研究科・農学部 地域環境科学専攻
農学研究科・農学部 地域環境科学専攻
人間・環境学研究科 相関環境学専攻
人間・環境学研究科 相関環境学専攻
人間・環境学研究科 相関環境学専攻
生態学研究センター 生態学研究部門
物質-細胞統合システム拠点 今堀グループ
物質-細胞統合システム拠点 北川グループ
先端医工学研究ユニット 研究部門
先端医工学研究ユニット 研究部門
産官学連携本部
産官学連携本部
学際融合教育研究推進センター

【京都大学以外】

中央大学 理工学部 物理学科
東京大学大学院 理学系研究科 生物科学専攻
東京電機大学 工学部 環境化学科
東京工業大学 生命理工学院 山田研究室
茨城大学 工学部 生体分子機能工学科
北海道大学 触媒科学研究所

丸山 伸之
菊地 弘晃
木村 史子
植田 充美
吉田 天士
吉田 天士
赤松 美紀
小川 雄一
津江 広人
上田 純平
高橋 弘樹
岡崎 友輔
今堀 博
日下 心平
近藤 輝幸
木村 祐
湊 丈俊
山中 俊朗
吉元 健治

田口 善弘
松井 求
山本 哲也
上田 敦史
吾郷 友宏
古川 森也

植物種子タンパク質の構造と機能
一軸磁場配向を用いた粉末微結晶の構造解析
変調磁場による微結晶の三次元配向
コンビナトリアル・バイオ工学
ウイルスは海洋生物多様性を創生・維持する素粒子か？
ウイルスは海洋生物多様性を創生・維持する素粒子か？
生理活性物質の構造活性相関
全反射減衰テラヘルツ時間領域分光法を用いた細胞計測
有機分子性結晶の気体吸着状態の解析
長残光蛍光体における電子トラップ準位の解析
優先富化現象を示す有機化合物の検索
琵琶湖沖に生息する細菌・ウイルスのメタゲノム解析
人工光合成系の開発
多能性細孔物質の深化
高次生体イメージング先端テクノハブプロジェクト研究
高感度Gd-MRI造影剤のPEG化および抗体修飾によるDDS構築
革新型蓄電池の反応機構解明
電池材料のラマンスペクトルの計算
高分子溶液の相分離に関する大規模なシミュレーション

主成分分析を用いた教師なし学習による変数選択法
グラフ理論に基づく新規進化解析手法の開発

ヒト腸内菌叢のメタゲノム解析
典型元素を活用した機能性材料の開発
規則性合金の触媒作用に関する理論的研究