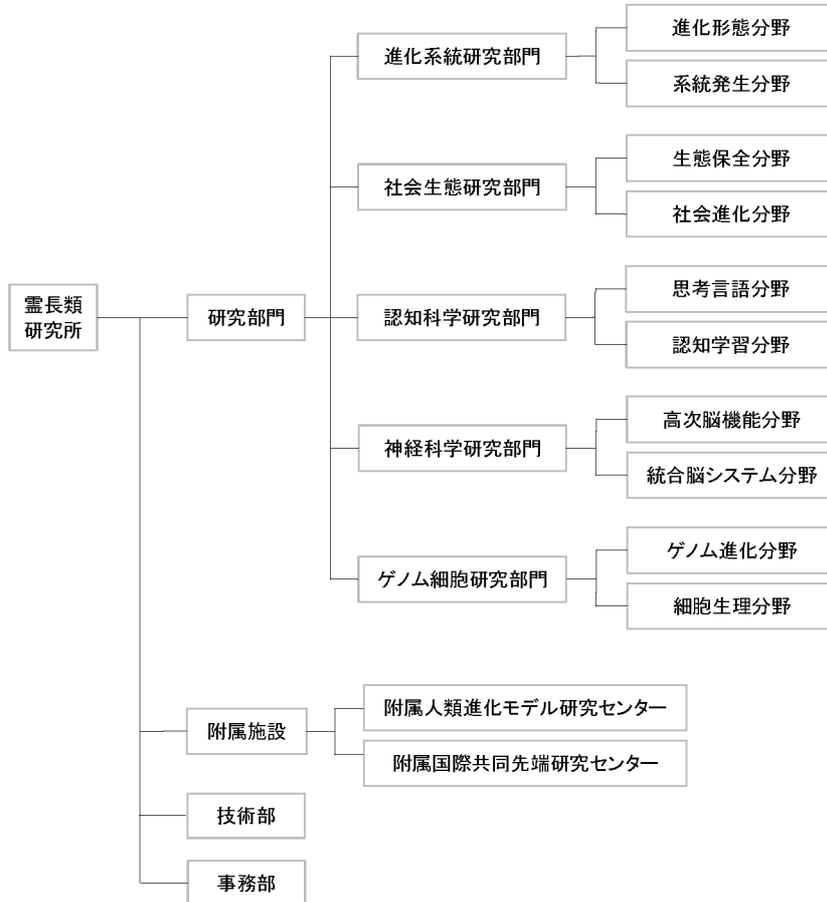


2. 研究所の概要

2.1 組織

2.1.1 組織の概要(2021年3月31日現在)

組織図



所長・運営委員・事務長

所長	湯本 貴和	
運営委員	渡邊 隆司	(京都大学副理事(宇治・遠隔地キャンパス担当)) ~R2.9.30
(順不同)	辻井 敬亘	(京都大学副理事(宇治・遠隔地キャンパス担当)) R2.10.1~
	高田 昌彦	(京都大学霊長類研究所 教授)
	友永 雅己	(京都大学霊長類研究所 教授) ~R2.11.24
	高井 正成	(京都大学霊長類研究所 教授) R2.11.25~
	中務 真人	(京都大学大学院理学研究科 教授)
	中川 尚史	(京都大学大学院理学研究科 教授)
	伊佐 正	(京都大学大学院医学研究科 教授)
	竹ノ下 祐二	(中部学院大学看護リハビリテーション学部 教授)
	諏訪 元	(東京大学 特別教授)
	河村 正二	(東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授)
	中道 正之	(大阪大学大学院人間科学研究科 教授)
	南部 篤	(生理学研究所 教授)
	鍵山 直子	(実験動物中央研究所 理事)
	藤田 志歩	(鹿児島大学共通教育センター 准教授)
	五百部 裕	(椋山女学園大学人間関係学部 教授)
	下岡 ゆき子	(帝京科学大学生命環境学部 准教授)
事務長	畠村 克	

研究員（非常勤） 岩沖 晴彦
 事務補佐員 服部 美里
 同 水野 名緒子
 技術補佐員 落合 知恵美
 同 國枝 匠
 同 菅井 晴菜
 同 眞下 久美子
 同 渡邊 紀子
 大学院生 大原 峻太郎
 同 西村 洋志
 同 濱寄 裕介
 同 戸塚 めぐみ

統合脳システム分野

教授 高田 昌彦
 准教授 大石 高生
 助教 井上 謙一
 特定助教 網田 英敏
 同 兼子 峰明
 同 GUO, Jia
 同 野々村 聡
 特定研究員 山中 創
 研究員（非常勤） 今度 ゆりこ
 同 藤原 真紀
 同 山中 智子
 事務補佐員 梅村 真理子
 同 後藤 有紀
 同 野々村 あゆみ
 技術補佐員 角谷 絵里
 同 田中 江美子
 特別研究員 菊田 里美
 大学院生 高田 裕生
 同 大塚 友紀子
 同 木村 慧
 同 UENO - NIGH, Louie Richard
 同 ZHENG, Andi
 同 OH, Jungmin
 同 YAN, Gaoge
 同 高安 環

ゲノム進化分野

教授 今井 啓雄
 助教 今村 公紀
 事務補佐員 安武 香織
 技術補佐員 梅村 美穂子
 大学院生 糸井川 壮大
 同 林 美紗
 同 仲井 理沙子
 同 YAN, Xiaochan
 同 稲葉 明彦
 同 小塚 大輝
 同 杉山 宗太郎
 同 沼部 令奈

細胞生理分野

教授 古賀 章彦

教授 岡本 宗裕
 助教 桂 有加子
 事務補佐員 澤村 育栄
 技術補佐員 榎元 裕紀
 同 澤田 悠斗
 大学院生 林 咲良

附属人類進化モデル研究センター

センター長・准教授(併) 大石 高生
 教授（兼） 岡本 宗裕
 教授 明里 宏文
 准教授 鈴木 樹理
 助教 田中 洋之
 同 宮部 貴子
 特定研究員 村田 めぐみ
 同 鷺崎 彩夏
 事務補佐員 阿部 恵
 同 平野 佐夜子
 技術補佐員 澤田 悠斗
 技能補佐員 荻野 奈美
 同 子川 みどり
 同 坂下 佐貴子
 同 佐々木 敬子
 同 柴田 有華
 同 高瀬 こがみ
 同 土屋 佳代子
 同 前川 真紀
 同 町田 聡子
 同 横江 実穂子
 研究支援推進員 井戸 みゆき
 同 井上 千聡
 同 大堀 美佳
 同 ゴドジャリ 静
 同 葉栗 和枝
 同 堀内 ゆかり
 同 宮嶋 友子
 大学院生 GRIS, Vanessa
 同 TAN, Wei Keat
 同 BISWAS, Satyyajit
 同 KOVBA, Anastasiia
 研究生 KIDIGA, Maureen
 同 Poonam
 同 劉 逸涵

附属国際共同先端研究センター

センター長（併） 湯本 貴和
 准教授 MACINTOSH, Andrew James
 Jonathan
 助教 徳山 奈帆子
 同 服部 裕子
 特定助教 富谷 進
 特定職員 白土 尚子
 事務補佐員 時吉 真由美
 同 吉田 野枝
 技術補佐員 関 真実子
 外国人特別研究員 SARABIAN, Cecile Anna

同	SIGAUD Marie, Agnes
大学院生	Xu Zhihoung
研究生	KEEK, Kenneth
同	LAUNGGENG, Abudullah

チンパンジー(林原)研究部門

研究員(非常勤)	打越 万喜子
寄附研究部門教員	川上 文人
同	藤澤 道子
事務補佐員	大藪 陽子
技術補佐員	市野 悦子

ワイルドライフサイエンス(名古屋鉄道)

研究部門

教授(兼)	湯本 貴和
特定研究員	岡部 直樹
同	北原 愛子
同	新宅 勇太
同	廣澤 麻里
寄附研究部門教員	中村 美穂

NBRP(ニホンザル)

教授(兼)	中村 克樹
特定助教	東濃 篤徳
特定職員	佐野 素子
研究員(非常勤)	濱井 美弥
技術補佐員	安江 美雪
技能補佐員	各務 詩乃
同	金 玲花
同	黒澤 拓斗
同	辻 勝久
同	常盤 准子
同	坂野 晴風
教務補佐員	熊谷 かつ江

技術部

技術専門職員	兼子 明久
同	橋本 直子
同	前田 典彦
同	森本 真弓
技術職員	愛洲 星太郎
同	夏目 尊好
同	山中 淳史

所長室

所長	湯本 貴和
事務補佐員	大井 由里

事務部

事務長	畷村 克
事務長補佐	山崎 義文

総務掛

掛長	樋口 雅之
事務職員	新宅 優有

特定職員	林 知佳
事務補佐員	石田 直也
同	大重 佳美
同	竹内 恵子
同	広瀬 里江子
同	松澤 美津子

宿泊棟

労務補佐員	野村 幸子
同	福富 美幸

研究助成掛

掛長	松野 友紀
主任	井上 雅義
事務補佐員	寺田 律子
同	藤井 妙子
同	本田 里恵

図書室

主任(兼)	高井 一恵
事務補佐員	渡邊 純子

会計掛

掛長(兼)	山崎 義文
主任	服部 正昭
事務補佐員	石田 知子
同	村瀬 江美

多目的ホール

労務補佐員	橋本 恵美
同	牧村 徳子
同	松本 公恵
同	宮地 理恵子
同	矢野 奈生

大学院生(2021. 3. 31)

2020年度 生物科学専攻(霊長類学・野生動物系)

学年	氏名	指導教員
D3	大野 邦久	[高田 昌彦、脇田 真清]
D3	武 真祈子	[湯本 貴和、江木 直子]
D3	INSANI, Halmi	[高井 正成、 A. J. J. MACINTOSH]
D3	ALEJANDRO PASTRANA, Josue Samuel	[M. A. Huffman、足立 幾磨]
D3	本田 剛章	[半谷 吾郎、古賀 章彦]
D3	浅見 真生	[高井 正成、半谷 吾郎]
D3	Andre Goncalves	[足立 幾磨、 A. J. J. MACINTOSH]
D3	糸井川 壮大	[今井 啓雄、大石 高生]
D3	川口 ゆり	[足立 幾磨、湯本 貴和]
D3	高田 裕生	[高田 昌彦、宮地 重弘]
D3	峠 明杜	[湯本 貴和、岡本 宗裕、 橋本 千絵]
D3	林 美紗	[今井 啓雄、大石 高生]

D3	横山 拓真	[古市 剛史、高井 正成、橋本 千絵]	M2	大原 峻太郎	[中村 克樹、大石 高生]
D3	BROCHE JR., Nelson	[M. A. Huffman、大石 高生]	M2	YAN, Gaoge	[高田 昌彦、中村 克樹]
D3	Srishti Triathi	[後藤 幸織、M. A. Huffman]	M2	小塚 大輝	[今井 啓雄、大石 高生、今村 公紀]
D2	木村 慧	[高田 昌彦、中村 克樹、井上 謙一]	M2	三田 歩	[足立 幾磨、田中 洋之]
D2	GRIS, Vanessa Nadine	[鈴木 樹理、宮部 貴子、A. J. J. MACINTOSH]	M2	杉山 宗太郎	[今井 啓雄、大石 高生]
D2	柴田 翔平	[古市 剛史、宮部 貴子、橋本 千絵]	M2	FASBENDER, David	[古市 剛史、足立 幾磨、橋本 千絵]
D2	大塚 友紀子	[高田 昌彦、中村 克樹、井上 謙一]	M2	西村 洋志	[中村 克樹、半谷 吾郎]
D2	YAN, Xiaochan	[今井 啓雄、M. A. Huffman]	M2	横山 実玖歩	[足立 幾磨、田中 洋之]
D2	LEE, Wanyi	[半谷 吾郎、西村 剛]	M2	BISWAS, Satyajit	[明里 宏文、鈴木 樹理]
D2	HE, Tianmeng	[半谷 吾郎、西村 剛]	M2	KADAM, Sanjana	[後藤 幸織、M. A. Huffman]
D2	UENO - NIGT, Louie Richard	[高田 昌彦、中村 克樹、井上 謙一]	M1	南 俊行	[古市 剛史、足立 幾磨]
D2	仲井 理沙子	[今井 啓雄、大石 高生、今村 公紀]	M1	平田 和葉	[高井 正成、伊藤 毅]
D1	TAN, Wei-Keat	[明里 宏文、鈴木 樹里]	M1	高安 環	[高田 昌彦、中村 克樹]
D1	ZHENG, Andi	[高田 昌彦、中村 克樹、井上 謙一]	M1	林 咲良	[古賀 章彦、西村 剛]
D1	木下 勇貴	[平崎 鋭矢、高井 正成]	M1	沼部 令奈	[今井 啓雄、後藤 幸織]
D1	徐 沈文	[足立 幾磨、A. J. J. MACINTOSH]	M1	金子 杏日香	[後藤 幸織、脇田 真清]
D1	OH, Jungmin	[高田 昌彦、中村 克樹、雨森 賢一]	M1	濱寄 裕介	[中村 克樹、橋本 千絵]
D1	XU, Zhihong	[A. J. J. MACINTOSH、岡本 宗裕]	M1	戸塚 めぐみ	[中村 克樹、古賀 章彦]
D1	稲葉 明彦	[今井 啓雄、大石 高生]	M1	LAUNGGENG, Abudullah	[A. J. J. MACINTOSH、岡本 宗裕]
D1	李 保輪	[古市 剛史、服部 裕子]	M1	KOVBA, Anastasiia	[明里 宏文、鈴木 樹里]
D1	KEUK, Kenneth	[A. J. J. MACINTOSH、宮部 貴子]			
M2	徳重 江美	[古市 剛史、橋本 千絵、岡本 宗裕]			
M2	浅岡 由衣	[後藤 幸織、足立 幾磨]			

研究支援推進員

氏名	採用期間
井上 千聡	2020/04/01-2021/03/31
葉栗 和枝	2020/04/01-2021/03/31
堀内 ゆかり	2020/04/01-2021/03/31
ゴドジャリ 静	2020/04/01-2021/03/31
宮嶋 友子	2020/04/01-2021/03/31
大堀 美佳	2020/11/01-2021/03/31
井戸 みゆき	2020/11/01-2021/03/31
高島 友子	2021/01/01-2021/03/31

2.2 予算概況

2.2.1 予算概要 (金額の単位は千円)

運営費交付金	人件費	599,312
	物件費	309,248
	計	908,560
外部資金	受託研究費 (11 件)	151,535
	受託事業費 (2 件)	2,694
	共同研究費 (5 件)	7,000
	文部科学省・日本学術振興会科学研究費助成事業等 (82 件)	245,112
	医療研究開発推進事業費 (1 件)	137,255
	研究大学強化促進事業 (1 件)	3,000
	国立大学改革強化推進補助金 (1 件)	6,225
	国際化拠点整備事業費補助金 (1 件)	1,000
	寄附金 (12 件)	30,659
	間接経費、一般管理費等	62,526
	計	647,006
合計	1,555,566	

2.2.2 研究費・事業費・寄附金

(1) 受託研究費 (金額は間接経費を除く)

研究種別・委託者等	研究代表者	金額	研究課題
革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト	高田 昌彦	35,000,000	新規ウイルスベクターシステムを用いた霊長類脳への遺伝子導入技術に関する研究開発
革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト	中村 克樹	40,000,000	体格の良いマーマセットの飼育法の確立と個体の供給
エイズ対策実用化研究事業	明里 宏文	33,000,000	HIV 感染霊長類モデルを用いた HIV 根治療法の有効性評価に関する研究
新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業	明里 宏文	3,000,000	抗HTLV-1 ヒト免疫グロブリンによるHTLV-1 感染・発症予防法の開発に関する研究
新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業	明里 宏文	1,384,616	HTLV-1 の総合的な感染対策に資する研究
次世代がん医療創生研究事業	明里 宏文	2,000,000	STLV 自然感染ニホンザルの提供ならびに定性
戦略的国際脳科学研究推進プログラム	井上 謙一	14,300,000	霊長類におけるニューロン種選択的な遺伝子発現制御技術の開発
戦略的創造研究推進事業 (CREST)	高田 昌彦	14,400,000	基底核ドーパミン回路の機能局在解明と機能再建：特にウイルスベクター開発
精神・神経疾患研究開発費	高田 昌彦	1,000,000	脳神経疾患研究に資する霊長類モデル動物の作出と評価に関する基盤的研究
JSCハイパフォーマンスセンター Total Conditioning Research Project	勝山 成美	1,450,841	視線計測に基づく視覚認知トレーニングの効果

新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業(新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に対する治療薬開発)	明里 宏文	6,000,000	霊長類モデルにおける安全性評価
	11 件	151,535,457	

(2) 受託事業費 (金額は業務委託手数料および間接経費を除く)

研究種別・委託者等	研究代表者	金額	研究課題
二国間交流事業 共同研究 (日本学術振興会)	今井 啓雄	2,375,000	【インドネシア (DG-RSTHE)】ゲノム・形態・行動からみたインドネシアにおけるコロブス類とスラウェシマカクの進化
2020 年度 JICA 研修員受入プログラム (国際効力機構)	明里 宏文	180,000	FRIENDSHIP (Poonam) 教育研究費
		138,600	FRIENDSHIP (Poonam) 管理費
	2 件	2,693,600	

(3) 共同研究費 (金額は産官学連携推進経費を除く)

研究種別・委託者等	研究代表者	金額	研究課題
共同研究 (大日本住友製薬株式会社)	中村 克樹	期間のみ継続	霊長類を対象とした動作理解の比較研究
共同研究 (日本クレア株式会社)	中村 克樹	2,000,000	コモンマーモセットの新たな飼料開発
共同研究 (田辺三菱製薬株式会社)	高田 昌彦	期間のみ継続	予定新規抗体治療薬開発に関するパーキンソン病サルモデルを用いた基礎的研究
共同研究 (Norwegian University of Science and Technology)	高田 昌彦	期間のみ継続	Japan and Norway United in Brain, Educations and Therapeutics (JANUBET)
共同研究 (大日本住友製薬株式会社)	中村 克樹	5,000,000	神経回路異常 NHP 疾患モデルの構築および NHP 研究の技術開発
	5 件	7,000,000	

(4) 文部科学省・日本学術振興会科学研究費助成事業等 (金額は間接経費を除く)

研究種目	研究代表者・分担者	金額	研究課題
新学術領域研究	井上 謙一	4,500,000	霊長類の前頭前野を巡る「行動選択」神経ネットワークの構築様式
新学術領域研究	井上 謙一	2,200,000	新規単シナプス性感染伝播ベクターを利用した神経回路選択的な活動計測・操作法の開発
新学術領域研究	雨森 賢一 (年度途中の学内転出)	1,275,500	悲観的な価値判断を引き起こす霊長類側坐核ドーパミン経路の機能解明
新学術領域研究	雨森 賢一 (年度途中の学内転出)	1,072,500	不安障害と回復期にみられる霊長類辺縁皮質一線条体の神経振動の同期現象
新学術領域研究・分担	高田 昌彦 (代表・井上 純一郎)	3,230,000	先端モデル動物支援プラットフォーム【H28～R3】

新学術領域研究・分担	高田 昌彦 (代表・井上 純一郎)	150,000	生命科学連携推進協議会【H28～R3】
新学術領域研究・分担	香田 啓貴 (代表・岡ノ谷 一夫)	6,900,000	言語の下位機能の生物学的実現
新学術領域研究・分担	林 美里 (代表・井原 泰雄)	1,700,000	言語の創発過程の人類学的研究
特別推進研究	高田 昌彦	95,000,000	発達障害に関わる神経生物学的機構の霊長類的基盤の解明
学術変革領域研究 (A)・分担	網田 英敏 (代表・南本 敬史)	22,000,000	質感から価値への脳内変換機構の解明
基盤研究 (A) 一般	西村 剛	6,400,000	サル類の声帯振動特性に関する実験的研究による話しことばの進化プロセスの解明
基盤研究 (A) 一般	中村 克樹	6,700,000	遺伝子改変を用いないサル精神疾患モデルの作出と脳機能異常の解明
基盤研究 (A)・分担	今井 啓雄 (代表・河村 正二)	400,000	新世界と旧世界の対比による霊長類感覚生態ゲノム学の確立
基盤研究 (A)・分担	徳山奈帆子 (代表・山本 真也)	500,000	戦争と協力の進化:集団的競合と集団内協力の比較認知科学的検討
基盤研究 (A)・分担 (R1→R2 繰越)	徳山奈帆子 (代表・山本 真也)	620,000	戦争と協力の進化:集団的競合と集団内協力の比較認知科学的検討
基盤研究 (B) 一般	半谷 吾郎	5,300,000	「普通」の生態系での植物食動物のナトリウム獲得戦略
基盤研究 (B) 一般	香田 啓貴	2,900,000	ヒト発話コミュニケーションの進化と成立:前駆体能力に関する実験的研究
基盤研究 (B) 一般	古賀 章彦	3,800,000	ゲノム組成の変化を伴ってヨザルで実現した暗環境への適応:霊長類全般での再現性
基盤研究 (B) 一般	井上 謙一	4,500,000	手続き学習に関わる霊長類大脳皮質-大脳基底核ループ回路の構造と機能の解明
基盤研究 (B) 一般	MacIntosh Andrew	5,800,000	Testing dilution versus amplification effects of primate biodiversity on parasite biodiversity
基盤研究 (B) 一般	雨森 賢一 (年度途中の学内転出)	1,013,857	不安障害の制御を目指した霊長類ストリオーム関連回路の機能解明
基盤研究 (B) 一般	服部 裕子	5,500,000	音楽性の起源:聴覚リズム・メロディの予測に関する比較認知科学研究
基盤研究 (B)・分担	半谷 吾郎 (代表・清野 未恵子)	500,000	腸内細菌を用いたニホンザル農地依存度の把握と加害レベル判定手法の確立
基盤研究 (B)・分担	MacIntosh Andrew (代表・揚妻 直樹)	250,000	人為的攪乱が野生動物に及ぼす影響の総合評価:そのメカニズムの解明に向けて
基盤研究 (B)・分担	湯本 貴和 (代表・敷田 麻美)	150,000	観光地域における資源戦略のための地域資源の高度利用プロセスの研究
基盤研究 (B)・分担	宮部 貴子 (代表・畑 純一)	400,000	脳活動 MRI による麻酔薬理ネットワークの解明
基盤研究 (B)・分担	岡本 宗裕 (代表・近藤 玄)	700,000	新規 GPI アンカー型タンパク質からわかる精子の機能分化
基盤研究 (B)・分担	半谷 吾郎 (代表・松田 一希)	700,000	霊長類の味覚受容体と消化管共生細菌の共進化:多種共存機構再考の新しいアプローチ
基盤研究 (B)・分担	高井 正成 (代表・江木 直子)	320,000	古第三紀東南アジアの陸棲脊椎動物相:北半球動物相の変遷にどのように寄与したか?

基盤研究 (C)	大石 高生	250,000	ムコ多糖症ニホンザルモデルの作製、維持と治療に関する基礎研究
基盤研究 (C)	脇田 真清	500,000	早期教育のブローカ野における音楽・行為表象への影響：子どもピアニストのブローカ野
基盤研究 (C)	今村 公紀	1,000,000	チンパンジー/ヒト iPS 細胞の初期神経発生动態から探る「ヒト化」の分子基盤
基盤研究 (C)	濱田 穰	800,000	アカゲザル種群の進化過程の解明
基盤研究 (C)	宮地 重弘	1,000,000	両手の協調運動の基盤となるサル運動関連皮質領野の半球間神経連絡の解析
基盤研究 (C)	足立 幾磨	1,000,000	感覚間一致をとおしてみた言語の進化的起源
基盤研究 (C)	勝山 成美	900,000	身体所有感の神経基盤の研究—サルにおけるラバーハンド錯覚モデルの確立
基盤研究 (C)	三輪 美樹	900,000	集合体恐怖症の進化的基盤—非ヒト霊長類モデル作製と怖いもの見たさの解明
基盤研究 (C) ・分担	高井 正成 (代表・柏木 健司)	150,000	ニホンザルは洞窟を使って豪雪の厳冬期をいかに克服するか
基盤研究 (C) ・分担	岡本 宗裕 (代表・川合 寛)	300,000	マラリア原虫・肝臓内休眠体ステージの解析を目的とした可視化原虫株の開発
基盤研究 (C) ・分担	西村 剛 (代表・徳田 功)	200,000	実体模型および摘出喉頭による化声帯振動機構の解明と歌唱、医療、言語進化への展開
基盤研究 (C) ・分担	田中 洋之 (代表・辻 大和)	200,000	げっ歯類・糞虫類による種子の二次的処理は果実食者の散布効率を変化させるのか？
国際共同研究強化 (B)	橋本 千絵	2,800,000	ヒト科における閉経の進化：野生類人猿の老齡メスの性ホルモン動態と繁殖戦略の研究
国際共同研究強化 (B)	半谷 吾郎	3,200,000	腸内細菌による野生大型類人猿の消化能力
国際共同研究強化 (B)	湯本 貴和	4,500,000	アマゾン浸水林において水域—陸域連関を駆動する生物間相互作用の解明
国際共同研究強化 (B)	岡本 宗裕	4,100,000	野生由来マカク類のサルマラリアの網羅的解析と宿主特異性を規程する宿主因子の探索
国際共同研究強化 (B) ・分担	香田 啓貴 (代表・松田 一希)	500,000	霊長類の性的二型の進化要因の解明
挑戦的研究 (開拓)	中村 克樹	1,700,000	血漿タンパク成分による老齡ザルの若返り法の開発
挑戦的研究 (萌芽)	古賀 章彦	期間のみ継続	眼の不合理的な構造の謎：視細胞内レンズの進化的起源から迫る
挑戦的研究 (萌芽)	雨森 賢一 (年度途中の学内転出)	0	社会ランクの変化を引き起こす霊長類の局所回路の同定
挑戦的研究 (萌芽)	今井 啓雄	2,500,000	味覚機能の未病状態検知と味蕾移植の可能性探索
挑戦的研究 (萌芽)	平崎 鋭矢	1,900,000	手指の動きの進化—ロコモーションとマニピュレーションの間で
挑戦的研究 (萌芽)	井上 謙一	3,000,000	霊長類脳における非侵襲的かつ領野選択的な遺伝子導入法の開発
挑戦的研究 (萌芽)	後藤 幸織	1,000,000	依存症の訓化理論：依存症の進化的観点からの理解に向けた研究

挑戦的研究（萌芽）	香田 啓貴	3,400,000	音源定位技術を利用した霊長類の音声ネットワーク可視化と社会性の評価と検討
挑戦的研究（萌芽）・ 分担	今村 公紀（代表・ 一柳 健司）	800,000	ヒト特異的進化を生じさせたエピゲノム変換プログラムの変化とその分子基盤の解明
挑戦的研究（萌芽）・ 分担	香田 啓貴（代表・ 幕内 充）	200,000	ヒト・チンパンジー・サルの描画における階層構造構築
挑戦的研究（萌芽）・ 分担	林 美里（代表・幕 内 充）	200,000	ヒト・チンパンジー・サルの描画における階層構造構築
挑戦的研究（萌芽）・ 分担	新宅 勇太（代表・ 山本 真也）	500,000	新しい野生ボノボ調査地の開拓：サバンナー森林混交環境におけるボノボ社会の解明
若手研究	伊藤 毅	1,700,000	ゲノムと形態に基づくニホンザルの東西分化モデルの検証と寒冷地への局所適応の解明
若手研究	鴻池 菜保	1,100,000	神経炎症に起因する統合失調症霊長類モデルの妥当性評価および画像マーカーの確立
若手研究	桂 有加子	500,000	性染色体ターンオーバーの集団遺伝学モデルの構築とその分子進化機構の解明
若手研究	網田 英敏	2,800,000	神経路選択的な化学遺伝学手法を用いたジャッジメント行動の人為的操作
若手研究	野々村 聡	600,000	運動発現の制御と目標指向行動に関わる大脳基底核・直接路および間接路の神経基盤研究
若手研究	兼子 峰明	1,200,000	全半球皮質脳波計測による視覚入力から眼球運動にいたる大脳情報ダイナミクスの解明
研究活動スタート支援	網田 英敏	1,100,000	ルーティン行動と状況依存的行動を制御する大脳基底核回路の解明
研究活動スタート支援	岩沖 晴彦	1,100,000	サルを用いた不安によるチェック行動の定量化とその神経メカニズムの解明
研究活動スタート支援	戸田 和弥	1,100,000	Pan 属 2 種のメスの移籍メカニズムとその適応戦略の解明
特別研究員奨励費	MacIntosh Andrew (SIGAUD Marie Agnes)	1,000,000	生息環境の悪化が絶滅の危機に瀕した霊長類におよぼす影響評価
特別研究員奨励費（R1 →R2 繰越）	MacIntosh Andrew (SIGAUD Marie Agnes)	450,000	生息環境の悪化が絶滅の危機に瀕した霊長類におよぼす影響評価
特別研究員奨励費	菊田 里美	1,100,000	進行性パーキンソン病モデルサルを用いた、病態進行に伴う脳内状態変化の経時的解析
特別研究員奨励費	川口 ゆり	900,000	「赤ちゃんらしさ」の認知の進化に関する比較認知科学的研究
特別研究員奨励費	GAO JIE	900,000	チンパンジーにおける身体の知覚に関する比較認知科学的研究
特別研究員奨励費	糸井川 壮大	900,000	ジェントルキツネザルのタケ食適応過程における味覚受容体進化機構の解明
特別研究員奨励費	高田 裕生	1,000,000	霊長類脊髄損傷モデルにおける運動関連領野の神経可塑的变化の解明
特別研究員奨励費	GONCALVES Andre	1,000,000	ヒト以外の霊長類は死の概念を持つか？チンパンジーとマカクザルの生死に対する反応
特別研究員奨励費	武 真祈子	800,000	新世界ザルの食物分配からみる『隣の芝は青い』現象の生態学的・比較認知科学的検討
特別研究員奨励費	MacIntosh Andrew (SARABIAN CECILE)	1,100,000	チンパンジーにおける「嫌悪」を引き起こす認知的・生理的メカニズムの分析

特別研究員奨励費 (R1→R2 繰越)	MacIntosh Andrew (SARABIAN CECILE)	80,000	チンパンジーにおける「嫌悪」を引き起こす認知的・生理的メカニズムの分析
特別研究員奨励費	仲井 理沙子	900,000	チンパンジー/ヒト iPS 細胞を用いた初期神経発生におけるヒト特異的分子基盤の解明
特別研究員奨励費	宮部 貴子 (WILSON, Duncan Andrew)	1,200,000	コモンマーモセットにおける表情を用いた新規の疼痛評価法
特別研究員奨励費	足立 幾磨 (GAO jie)	600,000	チンパンジーとヒトの子供における身体の認識: 比較認知発達の観点から
JSPS 外国人特別研究員 (欧米短期)	宮部貴子 (Catia Filipa Correia Caeiro)	期間のみ継続	コモンマーモセットにおける感情の知覚に対する生理学のおよび行動学的反応
	82 件	245,111,857	

(5) 医療研究開発推進事業費補助金 (金額は直接経費のみ)

研究種別	研究代表者	金額	研究課題
ナショナルバイオリソースプロジェクト <中核的拠点整備プログラム>	中村 克樹	137,254,546	ライフサイエンス研究用ニホンザルの飼育・繁殖・提供
	1 件	137,254,546	

(6) 研究大学強化促進事業 (金額は直接経費のみ)

研究種別	研究代表者	金額	研究課題
研究大学強化促進費補助金 (経費 A)	高田 昌彦	3,000,000	新規ウイルスベクターを用いた非侵襲的な霊長類脳への遺伝子導入技術の開発
	1 件	3,000,000	

(7) 国立大学改革強化推進補助金 (金額は直接経費のみ)

研究種別	研究代表者	金額	研究課題
京大流経営改革の推進	古市 剛史	6,225,000	On-Site Laboratory (マケレレ大学遺伝学・フィールド科学先端研究センター)
	1 件	6,225,000	

(8) 国際化拠点整備事業費補助金 (金額は直接経費のみ)

研究種別	研究代表者	金額	研究課題
大学の世界展開力強化事業 (アフリカ諸国との大学間交流形成支援)	湯本 貴和	1,000,000	アフリカにおける SDG s に向けた高度イノベーション人材育成のための国際連携教育プログラム
	1 件	1,000,000	

(9) 寄附金（寄附金額は全学経費（2%）および部局管理経費（3%）を控除した金額）

寄附金名称等	研究代表者	金額	寄附の目的
2020年度京都大学 創立125周年記念ファンド	宮部 貴子	5,000,000	人と動物の調和した地域社会を目指して:動物福祉科学
(公財) 平和中島財団 国際学術共同研究助成	中村 克樹	5,000,000	遺伝子改変技術を用いたアルツハイマー病サルモデルの作出と病態解明
(公財) 大幸財団 第29回外国人来日研究助成	高田 昌彦	2,400,000	α シヌクレイン過剰発現モデルサルを用いたパーキンソン病の病態生理の解析
(公財) 京都大学教育研究 振興財団 令和2年度研究活動推進支援/A 研究活動推進助成	東濃 篤徳	1,000,000	ヒトとマカカ属の共進化
(公財) 京都大学教育研究 振興財団 令和2年度研究活動推進支援/A 研究活動推進助成	富谷 進	1,000,000	霊長目における乳歯形態の多様性と進化過程の体系的・定量的な解明
(公財) 三菱財団 第51回(2020年度)自然科学研究助成	中村 克樹	4,500,000	認知症モデルザルの作出と記憶障害神経機序の解明
(公財) 内藤記念科学振興財団 第11回(2016年度) 内藤記念女性研究者研究助成金	山中 智子(転入)	2,000,000	恐怖情動と体温変化
(公財) 武田科学振興財団 2020年度ライフサイエンス研究助成	網田 英敏	2,000,000	光遺伝学的手法によるパーキンソン病新規治療法の開発
(公財) 金原一郎記念医学医療振興財団 第35回基礎医学医療研究助成金	後藤 幸織	600,000	先端技術を用いた行動嗜癖の神経心理学研究
(公財) 大幸財団 2020年度自然科学系学術研究助成	半谷 吾郎	2,000,000	屋久島の野生ニホンザルの消化機能に腸内細菌が与える影響の解明
Primate Research Fund (LEAKEY財団)	古市 剛史	2,571,500	コンゴ民主共和国ルオー学術保護区ワンバ地区におけるボノボの長期研究
Primate Research Fund (LEAKEY財団)	橋本 千絵	2,587,750	ウガンダ共和国カリンズ森林保護区におけるチンパンジーの長期研究
	12 件	30,659,250	

2.3 図書

霊長類学の研究成果を網羅する方針で図書を収集しています。特に霊長類学関連論文の別刷は 85,000 点に達し、『霊長類学別刷コレクション』として閲覧に供しています。書籍については全所員からの推薦を受け付け、選定の参考にしています。

(1) 蔵書数

2021 年 3 月末現在、本研究所図書室に所蔵されている資料は、以下の通りです。

- 和書：10,451 冊（製本雑誌も含む）
- 洋書：18,908 冊（製本雑誌も含む）
- 和雑誌・中国雑誌（紀要類も含む）：901 誌
- 洋雑誌（紀要類も含む）：537 誌
- 霊長類学関連別刷（霊長類学別刷コレクション）：約 85,000 点

(2) 資料の所蔵検索

図書室で所蔵している図書・雑誌はすべて【京都大学蔵書検索 KULINE】で検索できます。

【京都大学蔵書検索 KULINE】にアクセスし、[詳細検索]の[所蔵館]で【霊長研】を選択すると、霊長類研究所の蔵書のみヒットします。

詳しくは京都大学図書館機構のホームページをご覧ください。

<https://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/>

霊長類学関連別刷（霊長類学別刷コレクション）は【霊長類学文献索引データベース】で検索できます。

霊長類研究所ホームページから【霊長類学文献索引データベース】にアクセスしてください。

<http://www.pri.kyoto-u.ac.jp/cgi-bin/library/books.cgi>

(3) 霊長類研究所図書室利用規程

I. 開室時間及び休室日

1. 開室時間は、平日 9 時から 17 時までとする。
2. 休室日は、次の各号に掲げるとおりとする。
 - (1) 土曜日及び日曜日
 - (2) 国民の祝日に関する法律（昭和 23 年法律第 178 号）に規定する休日
 - (3) 12 月 29 日から翌年の 1 月 3 日まで
 - (4) 本学創立記念日（6 月 18 日）
 - (5) 8 月第 3 週の月曜日、火曜日及び水曜日（夏季一斉休業日）
3. その他の臨時休室は、その都度掲示する。

II. 閲覧

1. 閲覧の資格を有する者は、次の各号に掲げるものとする。
 - (1) 本研究所の所員
 - (2) 本研究所の共同利用研究員
 - (3) (1)及び(2)以外の京都大学に所属する者であって、当該者の所属部局の図書施設又は附属図書館の紹介のあるもの
 - (4) 学外者であって、当該者の所属機関の紹介状又は本研究所所員の紹介状を本研究所所長に提出したもの
 - (5) その他一般利用者
2. 1 の(1)から(4)までに該当する者は、書庫又は閲覧室にて資料を閲覧することができる。
3. 1 の(5)に該当する者は、蔵書目録により閲覧しようとする資料をあらかじめ特定し、当該資料名及び当該者氏名を学外者利用簿に記入のうえ、図書室職員から当該資料の提供を受けるものとし、当該資料の閲覧は、本研究所所長が指定する場所で行わなければならない。

4. 本研究所所長は、次の各号の一に該当する場合は、それぞれ当該各号に掲げるものの閲覧を制限することができる。
 - (1) 資料に独立行政法人等の保有する情報の公開に関する法律（平成13年法律第140号。以下「情報公開法」という。）第5条第1号、第2号及び第4号イに掲げる情報が記録されていると認められる場合 当該資料（当該情報が記録されている部分に限る。）
 - (2) 資料の全部又は一部を一定の期間公にしないことを条件に個人又は情報公開法第5条第2号に規定する法人等から寄贈又は寄託を受けている場合（当該期間が経過するまでの間に限る。）
当該資料
 - (3) 原本を利用させることにより当該原本の破損又は汚損を生じるおそれがある場合 当該原本

III. 貸出及び返却

1. IIの1の(1)又は(2)に該当する者は、下記に従い資料を借用できる。ただし、(2)に該当する者が借用を希望する場合には、所内対応者の承諾を得た上で、あらかじめ利用者カードを本研究所所長に提出しなければならない。
 - 1) 借用資料の種類及び借用方法は、以下のとおりとする。
 - a. 単行本
 - (i) 単行本は、1ヵ月間借用できる。
 - (ii) 借用時には、ブックカード及び代本板用紙に必要事項を記入する。ブックカードは所定の箱に入れ、代本板用紙は代本板の背に挿入して、書架上の借用する本のあった位置に置く。
 - (iii) 借用後は、返却台に返却する。
 - b. 製本雑誌
 - (i) 製本雑誌は、3日間借用できる。
 - (ii) 借用方法は、単行本に準じる。
 - (iii) 借用後は、返却台に返却する。
 - c. 未製本雑誌
 - (i) 未製本の雑誌は、15時から翌朝10時までの間に限り借用できる。
 - (ii) 借用時には、貸出カードに必要事項を記入する。
 - (iii) 借用後は、返却台に返却する。
 - d. 別刷
 - (i) 別刷は、開室時間中の図書室内での利用に限る。
 - (ii) 利用後は、返却台の箱に返却する。
 - e. 他機関からの借用資料
 - (i) 他機関の所蔵する資料の利用を希望するときは、図書室を通じて借用を申し込むことができる。
 - (ii) 他機関からの借用資料は、開室時間中の図書室内での利用に限る。
 - (iii) 利用後は、図書室職員に返却する。
 - 2) 参考図書その他禁帯出扱いの資料は貸し出さない。
 - 3) 借用資料は、原則として所外に持ち出すことはできない。
 - 4) 借用中の資料を転貸してはならない。
 - 5) 再手続をすることにより貸出期限の延長ができる。ただし、他に借用希望者がいるときは、当該借用希望者を優先する。
2. IIの1の(3)に該当する者は、所属部局の図書施設又は附属図書館を通じて借用を依頼することができる。
 - 1) 借用資料は単行本に限る。
 - 2) 貸出期限は2週間とするが、本研究所員から当該資料利用の要請があった場合には、貸出期限内であっても、速やかに返却するものとする。

IV. 総点検及び長期貸出

1. 定期的に資料の総点検を行う。資料の総点検を行うに当たって図書室職員から現物確認の要請があった場合、資料の貸出を受けている者は、貸出期限にかかわらず、当該資料を一旦返却しなければならない。
2. 総点検期間中、図書室を休室とすることがある。
3. 図書委員会により研究室等への備付けが認められたときは、長期貸出扱いとする。長期貸出扱いの資料は、長期貸出扱いとなった年度の翌年度から毎年度1回現物確認を行い、現物確認の際に長期貸出扱いの更新を行う。

V. 個人情報漏えい防止のために必要な措置

1. 図書室は、図書室資料に個人情報（京都大学における個人情報の保護に関する規程（平成17年達示第1号）第2条第1項に規定するものをいう。）が記録されている場合には、当該個人情報の漏えいの防止のため、次の各号に掲げる措置を講じるものとする。
 - (1) 書庫の施錠その他の物理的な接触の制限
 - (2) 図書室資料に記録されている個人情報に対する不正アクセス（不正アクセス行為の禁止等に関する法律（平成11年法律第128号）第2条第4項に規定する不正アクセス行為をいう。）を防止するために必要な措置
 - (3) 図書室の職員に対する教育・研修の実施
 - (4) その他当該個人情報の漏えいの防止のために必要な措置

VI. その他

1. 図書室資料の目録及びこの図書室利用規程については、常時図書室に備え付ける。
2. 資料を紛失又は汚損した場合は、代本又は相当の代金で補わなければならない。
3. 借用資料を貸出期限までに返却しなかった場合、以後の貸出を一定期間停止することがある。
4. 図書室内（書庫を含む。）は禁煙とする。

附 則

この規程は、平成16年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成31年4月1日から施行する。

2.4 サル類飼育頭数・動態

2020年度（令和2年度）末 飼育頭数

種 名	頭 数
コモンマーモセット	191
ワタボウシタマリン	1
ニホンザル	360
ニホンザル(NBRP) *	403
アカゲザル	181
カニクイザル	9
アジルテナガザル	3
チンパンジー	12
合 計	1160

* NBRP（「ニホンザル」バイオリソース）プロジェクトで飼育しているもの

2020年度（令和2年度）サル類動態表

区 分 種 名	増 加			減 少（死亡など）											増 減	
	出 産	導 入	小 計	（実験による） 安楽殺	（その他） 安楽殺	事 故 死	外 傷 死	呼 吸 器 系 疾 患	消 化 器 系 疾 患	感 染 症	泌 尿 器	衰 弱	剖 検 不 能 そ の 他	所 外 供 給		小 計
コモンマーモセット	68	16	84	24	5				2			3	12	13	59	25
ニホンザル	46		46	9	3	1	2	3					5	17	40	6
ニホンザル (NBRP)	55		55		1				1				7	51	60	-5
アカゲザル	22		22	21	4		1						3		29	-7
カニクイザル			0	1					1						2	-2
ワタボウシタマリン			0		1										1	-1
合 計	191	16	207	55	14	1	3	3	4	0	0	3	27	81	191	16

※コモンマーモセットの所外供給に、2019年度分の1頭を含む

2.5 資料

霊長類研究所が所蔵する資試料は、骨格・液浸・冷凍標本、分子生物学用試料、獣医学的臓器標本、CT画像、化石模型などからなり、所外の研究者にも公開され、国内外の多くの研究者の研究推進に大きく貢献している。資料委員会では、これらの資試料の充実のために、毎年400点以上の新たな各種資試料の受け入れと作製を行っている。また、所蔵資試料は統合データベース PrINTEG で管理しており、各種生物学的試資料については由来個体ごとにまとめられている。多様な研究ニーズに応えられる利用環境の整備を行っている。所蔵資試料の概要は、WEB Catalogue (<http://www.pri.kyoto-u.ac.jp/databases/matedb/index.html>) で閲覧できる。

(1) 骨格・液浸・冷凍標本

霊長類の骨格標本は11,342点、液浸標本や冷凍標本は998点を数える。ニホンザルの標本は4,348点を数え、その産地は下北から屋久島までをカバーし、世界最大規模のコレクションである。また、このような大規模な液浸標本コレクションは世界的に見ても稀有である。霊長類以外の骨格標本は2,998点、液浸標本は237点を数える。日本産タヌキやテン、ツキノワグマの標本は豊富で、貴重な資料である。獨協医科大学解剖学(マクロ)教室より、所蔵標本(霊長類492標本、獣骨848標本)の譲渡を受けた。

(2) 分子生物学用試料

霊長類の分子生物学用試料は1,448個体分6,071点を保管している。それらは、所内飼育個体や、大型類人猿ネットワーク(GAIN)の情報を通じて動物園等から譲渡を受けた類人猿などの試料からなる。RNAlater処理等をした臓器や、DNA試料、線維芽細胞やそこから誘導したiPS細胞等を保管している。

(3) 獣医学的臓器標本

霊長類の獣医学的臓器標本は、所内飼育個体由来の臓器標本や、所外から譲渡を受けた標本からなる。GAINを通じて譲渡を受けたチンパンジー42個体462点の標本についてはPrINTEGに登録している。所内飼育個体由来の標本の各種情報は、人類進化モデル研究センターが管理している。

(4) CT画像

霊長類を主としてCT画像データが152種2,510点ある。所蔵標本のCT画像データ化を進めるとともに、動物園等の協力を得て、所外資料のCT画像データも収集している。それら画像データは、Digital Morphology Museum, DMM (<http://dmm.pri.kyoto-u.ac.jp/dmm/WebGallery/index.html>) で公開している。

(5) 化石模型

化石模型は、人類および中新世ホミノイドを中心に495点を所蔵している。

利用方法

資試料の利用及び借用希望者は、資料委員会もしくは、関係する所員に問い合わせてください。骨格・液浸標本の破壊・破損をとまなう利用については、資料委員会の審査を経た上で可能な場合もある。分子生物学用試料は、譲渡契約等の関係から、原則として共同利用・共同研究採択課題に限って譲渡提供している。資試料には動物園など学外機関から譲渡された貴重なものも含まれるので、利用規約や契約等の遵守と提供機関に対する利用報告等への協力をお願いします。

(連絡先: 資料委員会 [pri-shiryō \[at\] mail2.adm.kyoto-u.ac.jp](mailto:pri-shiryō@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp))

2.6 人事異動

所属分野等	職名	異動		内容	備考
		氏名	年月日		
	所長	湯本 貴和	R2.4.1	併任	任期は R4.3.31 まで
	副所長	中村 克樹	R2.4.1	併任	任期は R3.3.31 まで
附属国際共同先端研究センター	助教	徳山 奈帆子	R2.4.1	採用	学振特別研究員 (SPD) より
認知学習分野	助教	香田 啓貴	R2.6.30	任期満了	
思考言語分野	教授	友永 雅己	R2.11.24	退職	
思考言語分野	助教	林 美里	R2.11.30	任期満了	
進化形態分野	教授	濱田 穰	R3.3.31	定年退職	
高次脳機能分野	助教	脇田 真清	R3.3.31	辞職	

2.7 海外渡航

(1) 教職員

所属	氏名	期間	目的国	目的
生態保全	竹元博幸	2020/11/4 2021/3/20	ウガンダ	生態調査、資料収集、研究連絡
進化形態	濱田穰	2021/3/13~3/31	タイ	研究試料整理、MOU 調印

(2) 大学院生・研究生

所属	氏名	期間	目的国	目的
社会進化	横山拓真	2020/1/6~4/13	コンゴ民主共和国	生態調査、資料収集
社会進化	David Fasbender	2019/7/10 2020/10/23	ベルギー、コンゴ民主共和国	調査準備、生態調査

2.8 非常勤講師

(理) 石田 貴文 (東京大学大学院理学系研究科・教授)

「分子～社会、サル～ヒト」2021年2月18日～2月19日

(理) 小杉 考司 (専修大学人間科学部・教授)

「心理統計学」2021年2月24日～2月26日

(理) 橋彌 和秀 (九州大学大学院人間環境学研究院・准教授)

「こころの進化と発達」2021年3月1日, 3月4日, 3月8日

2.9 リサーチ・アシスタント (RA)

(氏名：採用期間)

NAUTIYAL, Himani	: 2020.4.1～2020.9.30
徐 沈文	: 2020.5.1～2021.2.28
浅見 真生	: 2020.5.1～2021.3.31
大塚 友紀子	: 2020.5.1～2021.3.31
HAVERCAMP, Kristin Ann	: 2020.10.1～2020.12.31, 2021.2.1～2021.2.28

2.10 ティーチング・アシスタント (TA)

(氏名：採用期間)

一般 TA

浅岡 由衣	: 2020.8.1～2020.11.30
高安 環	: 2020.8.1～2020.12.31
浅見 真生	: 2020.8.1～2021.1.31
林 咲良	: 2020.8.1～2021.1.31
HALMI, Insani	: 2020.8.1～2021.1.31
OH, Jungmin	: 2020.9.16～2020.12.31
ZHENG, Andi	: 2020.9.16～2020.12.31
林 美紗	: 2020.10.1～2020.12.31
濱寄 裕介	: 2021.1.16～2021.2.28
峠 明杜	: 2021.2.1～2021.2.28
XU, Zhihong	: 2021.2.16～2021.3.31
沼部 令奈	: 2021.2.16～2021.3.31

国際センターTA

ALEJANDRO PASTRANA, Josue Samuel	: 2020.5.1～2020.9.30
XU, Zhihong	: 2020.5.1～2020.9.30
TRIPATHI, Srishti	: 2020.5.1～2021.3.31
林 咲良	: 2020.10.1～2021.3.31
PRATAP KADAM, Sanjana	: 2020.10.1～2021.3.31

ILAS セミナーTA

浅岡 由衣	: 2020.8.16～2020.8.31
金子 杏日香	: 2020.8.16～2020.8.31

全学共通科目 TA

柴田 翔平	: 2020.9.16～2020.9.30
KOVBA, Anastasiia	: 2021.1.1～2021.2.28

2.11 年間スケジュール

2020 年

4 月 13 日	新入生オリエンテーション
6 月 18 日	本学創立記念日
9 月 1-2 日	大学院修士課程入学試験
10 月 29 日	運営委員会

2021 年

1 月 22 日	博士論文発表会
1 月 25 日	修士論文発表会
2 月 16-17 日	オープンキャンパス (オンライン開催)
3 月 22 日	運営委員会

※犬山公開講座、市民公開日、サル慰霊祭は新型コロナウイルス感染症拡大のため開催を中止しました。
受験志望者がなかったため大学院博士後期課程編入学試験は実施しませんでした。