

ごあいさつ

自然科学研究機構・生理学研究所は「ヒトのからだの働きの仕組みに ついて、分子や細胞から臓器や個体、さらには社会性のレベルで理解す るための最先端の研究を推進し、国内外の研究者と共同研究をおこなう とともに、若手研究者を育てる機関」です。

近年、医学・生物学の研究はゲノム解析の急速な発展により、遺伝子 情報に基づいた構成分子の解析や疾患原因遺伝子の解明の分野で大 きな進展がありました。それぞれの因子の発現や活性を操作して、細胞・ 臓器・個体の機能の変化をとらえる手法により、これらの因子の重要性や 病態の原因遺伝子が明らかになりつつあります。一方で、生体内では多く の因子が複雑に相互に連携しており、多くの要因がどのように相互に作 用し臓器や個体の機能を維持されているのか、臓器がどのようにコミュニ ケーションをとり生体機能のバランスをとっているのかなど、未知の分野 が多く残されています。例えば、脳は感覚や運動、睡眠や摂食、記憶や情 動、さらには社会性行動などの複雑な機能に関わっているばかりでなく、 全身の各臓器とコミュニケーションをとってからだの営みを調節していま すが、まだ多くが謎のままです。また心臓は細胞の再生なしに100年近くも 一度も休むこともなく動き続けています。からだにはまだ不思議なことが満 ち溢れています。近年は病態や病因の研究がすすむ一方で、「正常」とは 何なのか?という問いには答えが見つかっていません。生体は、常に揺ら いでその本来機能を保つ仕組み、つまり恒常性を維持する機能がありま す。生理学研究所では、からだが恒常性を保つ仕組みを分子や細胞から 組織や臓器、および全身の各階層において、そして階層を超えた理解を することを目的として研究を進めています。ミクロからマクロまでの幅広い 研究領域を支えるため、最先端の実験機器や最先端実験技術を導入し ています。特に、最先端電子顕微鏡、最先端レーザー顕微鏡、電気生理学 的装置、脳磁場測定装置や超高磁場磁気共鳴装置などの最先端計測機 器に加えて、遺伝子改変動物作成技術やウイルスを利用した遺伝子導入 技術など最先端の実験技術を整備しています。また、これらから得られる 大規模データの解析技術の構築も目指しています。そして、大学共同利用 機関として、これらの最先端の実験装置と実験技術を国内外の研究者と の共同研究に供しており、海外からも多くの研究者が訪れ、研究を行って います。

生理学研究所では若手研究者の育成にも力を入れています。総合大学 院大学の基盤機関として、また他大学の受託大学院生の受け入れ機関と して、国内外からの多くの大学院生が学んでいます。生理学研究所の特徴 である自由な雰囲気のなかで若手研究者が自らの研究に打ち込んでい ます。

からだの仕組みは、社会においても最も注目されている不思議の一つ です。さらに、その破綻による病気の理解は治療や予防の構築に結び付 き、大きな社会貢献につながります。

皆様も是非、生理学研究所で研究をしてみませんか?



自然科学研究機構·生理学研究所 所長 鍋倉 淳一

- 01 ごあいさつ
- 02 生理学研究所の研究体制
- 生理学とは / 生理学研究所の使命
- 研究部門の紹介
- 研究センターの紹介
- 研究者コミュニティー
- 共同利用実験機器
- 19 若手研究者の育成
- 21 産学連携
- 22 広報活動/岡崎共通施設

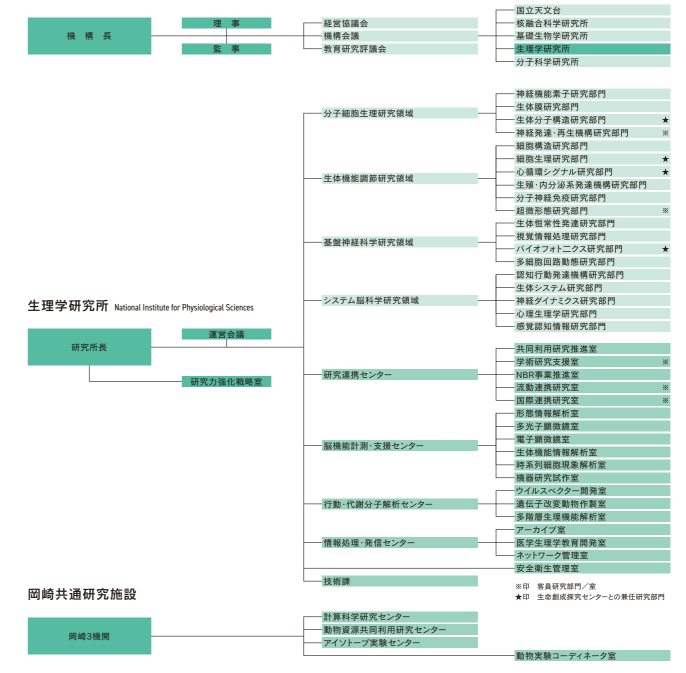




生理学研究所の研究体制

Organization Chart

自然科学研究機構 National Institutes of Natural Sciences



大学共同利用機関法人とは・・・

大学共同利用機関法人は、世界に誇る日本独自の『研究者間コ ミュニティによって運営される研究機関』であり、全国の研究者に 共同利用・共同研究の場を提供する中核拠点として組織されまし た。全国から最先端の研究者が集まり、未来の学問分野を切り開く べく、共に研究を行っています。

自然科学研究機構とは・・・

自然科学研究機構は、生理学研究所・基礎生物学研究・分子科 学研究所・国立天文台・核融合科学研究所の5つの研究機関で構 成されています。

生理学研究所とは・・・

生理学研究所は、『ヒトのからだの中でも、特に脳の働きを大学 と共同で研究し未来を担う若手研究者の育成をしている研究機 関』です。また、人体基礎生理学の研究・教育を目的とする日本に 唯一の大学共同利用機関でもあります。ヒトを『考える葦』としてヒト たらしめているのは、良く発達した脳です。生理学研究所は、ヒトの 中枢である脳を主な研究対象とし現在さまざまな研究を展開して



Physiology

ナノレベルから個体まで 生の理を探求する。

生理学は生体の機能とそのメカニズムを解明する学問です。ノーベル賞の部門に「医学・生理学賞」があるように、

生理学は医学を含めた全ての生命科学の基礎となる学問とされてきました。

生理学研究所では、脳や神経系の理解が生理学にとって特に重要であるという考えから、

これらを研究対象の中心に据えています。

分子細胞生理研究領域

神経機能素子研究部門

生体膜研究部門

基盤神経科学研究領域

生体恒常性発達研究部門 視覚情報処理研究部門

生体分子構造研究部門

神経発達·再生機構研究部門

バイオフォトニクス研究部門 多細胞回路動態研究部門

P.05 ►

P.09 ►

システム脳科学研究領域

P.11 ►

認知行動発達機構研究部門

生体システム研究部門

心理生理学研究部門 感覚認知情報研究部門

神経ダイナミクス研究部門

生理学研究所の使命

生理学研究の トップランナーとして

生理学研究所は、生体を対象に、分 子から細胞、組織、器官、システム、個 体にわたる各レベルにおいて、世界 日々研究を行っています。また各レベル における研究成果を有機的に統合し、 生体の働き(機能)と仕組み(メカニズ ム)を解明することを、第一の使命とし

生理学研究の 中核機関として

生理学研究所は、全国の国公私立 大学をはじめとした、国内外の研究機 ンポジウムなどを開催し、国内外の研 究者を繋ぐコミュニティの拠点として、 その役割を果たしています。

研究者の 育成機関として

生理学研究所は、総合研究大学院 る学生の受け入れを行っています。また 座、シンポジウムなどを開催すること で、国内外の生理学研究を支える国際 なっています。世界の生理学研究を支 える人材の育成は、生理学研究所の第 三の使命と言えます。

生体機能調節研究領域

P.07 ►

細胞構造研究部門 細胞生理研究部門

心循環シグナル研究部門

生殖·内分泌系発達機構研究部門 分子神経免疫研究部門

超微形態研究部門

https://www.nips.ac.jp/research



- 01 分子細胞生理研究領域
- 02 生体機能調節研究領域
- 03 基盤神経科学研究領域





分子細胞生理研究領域

神経機能素子研究部門

生体分子構造研究部門

生体膜研究部門

神経発達·再生機構研究部門



久保 義弘 教授

神経機能素子研究部門

イオンチャネルの精巧な機能の メカニズムと作動時の姿を知る

イオンチャネルは、特定のイオンを選択的に透過す る機能を持つ細胞膜上のタンパク質であり、脳や心臓 など様々な臓器の機能に重要な役割を果たしています。 私たちは、このイオンチャネルの構造と機能の連関や機 能のメカニズムの解明を目指しています。ツメガエル卵 母細胞等の発現系を用いて観察対象を純化して厳密 な解析を行っていること、電気・光生理学手法による同 時記録により機能と構造変化を対応づけて解析してい ることが研究手法の特徴です。この研究によって得られ る知見は、他のタンパク質の機能のメカニズムの説明 にも応用できると考えています。



神経細胞間の情報伝達をつかさどる シナプスの仕組みを解明する

脳の神経細胞はシナプスという接続部を介して情報 伝達を行っており、その使用状況により伝達効率が変 化することが、記憶や学習の基盤だと考えられています。 また、この情報伝達の破綻が、アルツハイマー病などの 脳神経疾患の一因とされています。私たちは、このシナプ スの仕組みを解明するために、遺伝子やタンパク質、細 胞、組織、マウス、ヒトにいたる各階層で、超解像イメー ジングやプロテオミクス(包括的なタンパク質解析)、遺 伝子改変動物を用いた研究を行っています。脳神経疾 患の病態を明らかにし、新たな治療戦略を提案するとと もに、生命現象の真理に迫ります。



深田 正紀 教授



村田 和義 特任教授

生体分子構造研究部門

クライオ電子顕微鏡を用いて 分子構造から生体機能を明らかに

「生きているとは何か?」を探究するため、クライオ電 子顕微鏡(生物試料を急速凍結し高い解像度で観察で きる装置)を使って、生きた状態に近い生体分子の構造 を原子レベルで解析しています。現在は、膜タンパク質 (V-ATPアーゼ)の構造解析により、これがナトリウムイ オンを選択的に細胞膜の外に輸送する仕組みの解明 に取り組んでいます。また、正二十面体巨大ウイルスの 殻 (カプシド) がどのように形成されるのかも調べていま す。分子の構造や分子同士の連携を調べることで、精密 分子機械とも言える生物分子の個々の働きから生命体 システム全体の機能を解き明かしたいと考えています。

生体機能調節研究領域

細胞構造研究部門 細胞生理研究部門 心循環シグナル研究部門

生殖·内分泌系発達機構研究部門

分子神経免疫研究部門

超微形態研究部門

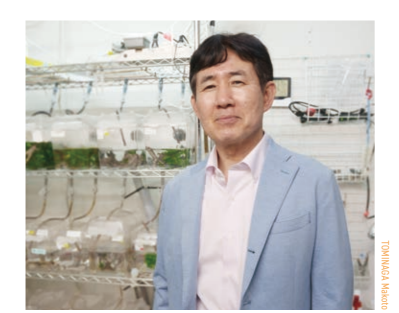
細胞構造研究部門

細胞と細胞の隙間を調べて 体のバリアを理解する

コーヒーを飲んでも胃から漏れないのは、胃の内側を 覆う上皮組織がバリアとなるからです。私たちは、この上 皮組織をつくる細胞間の結合のしくみ、特に密着結合と 呼ばれる構造を研究しています。具体的には、密着結合 をつくるタンパク質を同定し、さらに遺伝子操作でその タンパク質を失わせた細胞株、ネズミ、ショウジョウバエ を作製して、バリアをはじめとする上皮の様々なはたら きにどのような異常が起こるのかを調べています。細胞 間結合の研究から、上皮のはたらきが正常に保たれる 仕組みを理解することが目標です。



古瀬 幹夫 教授



富永 真琴 教授

TRPチャネルを通して温度や 痛みを感じるメカニズムを探る

2021年のノーベル生理学・医学賞は感覚センサー 分子の発見に対して授与されました。私たちはその中の 温度感受性TRPチャネルに焦点を当て、生物が温度や 痛み刺激を感じるメカニズムの解明を目指しています。 研究内容は、マウス、カエル、ショウジョウバエ等を用い て、イオンチャネル分子の構造解析や、チャネルを通る 電流の計測、動物の温度依存的な行動の解析など、多 岐にわたります。また、TRPチャネルが痛みのセンサーで もあることを利用した昆虫忌避剤の開発を模索してい るほか、将来的には、TRPチャネル機能の制御による動 物の体温コントロールを目指します。



脳の代謝調節機能を知り 生命を個体まるごとで理解する

多くの人は、毎日食事をしても痩せることも太ることも 無く、体重は一定に保たれます。栄養を必要なだけ摂取 (摂食)し、体でうまく利用(代謝)することは、人が健康 であるために必須な調節機能です。私たちは、脳が摂食 と代謝をどのように調節しているかを研究しています。具 体的には、摂食や代謝の調節に関わるニューロンを、マ ウスを用いて探索しています。食事内容がバラエティに 富んでいても、なぜ体重を一定に保てるのか、またどうし て肥満したり痩せたりするのか、肥満しても病気になる 人、健康な人がいるのはなぜかを明らかにしたいと考え



心循環シグナル研究部門

心臓のストレス応答・適応の

仕組みを解明し健康寿命を延ばす

私たちは、頑丈なはずの心臓がストレスに適応できず 悪くなっていく原因を調べています。マウスやラットを用 いて、心臓が悪くなる原因を、細胞やタンパク分子レベ ルで解明し、その原因タンパク分子を正常な状態に戻 すことで、心臓のストレス抵抗力を高める方法を開発し ています。また、心臓に限らず、さまざまな筋細胞・筋組織 が、身体の血液循環を支えています。そこで、心筋・骨格

筋・平滑筋に共通するストレス抵抗力低下の仕組みを 明らかにし、これを抑える方法(薬)を見出すことで、健 康寿命を延ばす医療技術を開発することを究極の目標



にしています。

西田 基宏 教授

箕越 靖彦 教授



村上 正晃 教授

分子神経免疫研究部門

神経を刺激して「病気の芽」となる 微小炎症を取り除く治療法の開発

血管の周囲の小さな炎症(微小炎症)は、慢性化する とアルツハイマー病や癌などの様々な病気を引き起こす 「病気の芽」です。私たちは、炎症反応を促進するサイト カイン「IL-6」と、炎症を起こす免疫細胞、特にリンパ球 が自分の体を攻撃して病気を誘導する分子機構を研究 し、「IL-6アンプ」と「ゲートウェイ(G)反射」というしくみ を発見しました。リンパ球の組織への侵入口を形成する G反射は、神経が制御していることがわかっています。現 在は、新しい病気の予防・治療法として、微小炎症を検 出し、神経活動をコントロールしてG反射を止めることで 炎症を取り除く技術を開発しています。



基盤神経科学研究領域

生体恒常性発達研究部門 視覚情報処理研究部門

バイオフォトニクス研究部門

多細胞回路動態研究部門

生体恒常性発達研究部門

脳の神経回路が再構成される メカニズムを解き明かす

脳機能が大きく変わる発達期や障害からの回復期に は神経回路の再編成が起こります。生体二光子励起顕 微鏡を用いて、生きたモデル動物の神経回路やその活 動のダイナミックな変化を観察し、グリア細胞(アストロ サイトやミクログリアなど)との関係を研究しています。ま た、マルチイオン物質イメージングセンサーを用いて、 神経活動や病態時のpHやイオンなど、生体脳内環境 の変化を可視化することも試みています。脳の回路の可 塑性を高めて身体や脳の環境を適切に操作すること で、慢性期の脳疾患や心理的トラウマなどの治療がで きる未来を思い描いています。



鍋倉 淳一 教授



吉村 由美子 教授

視覚情報処理研究部門

脳機能が柔軟に発達するしくみを 神経回路レベルで解き明かす

哺乳類の大脳皮質は、体験や学習に基づいた神経 回路の書き換えによって、新たな機能を柔軟に獲得しま す。同時に、書き換えを制限することで機能の安定性も 保っています。私たちは生後の体験を操作しやすい視覚 系に着目し、さまざまな視覚環境で育ったマウスの大脳 皮質の視覚野を対象に、電気生理学的手法やCa²⁺イ メージングによる視覚反応の解析や、局所刺激法と全 細胞パッチクランプ法による神経回路の解析を行って います。大脳皮質の機能調節を神経回路レベルで理解 し、脳が柔軟性と安定性を両立するしくみを明らかにし たいと考えています。



根本 知己 教授

バイオフォトニクス研究部門

革新的イメージング技術で 生理機能を可視化し 「生命の再定義」を目指す

体内の現象を、分子から臓器までの様々なレベルで 「ありのままとらえる」ことを目標にしています。近赤外超 短光パルスレーザー、補償光学(より鮮明な観察像を得 るための補正技術)、ナノ材料等、異分野の先端技術を 融合して、生きた身体や臓器内部の撮影法、さらには光 による分子の操作法を開発し、生理機能を「見える化」 して定量的に解析することを目指します。現在は、私たち が開発した超深部・超解像・超高速イメージングや長期 イメージング法を用いて、脳・神経細胞の機能や概日性 リズム(いわゆる体内時計)のメカニズムと意義につい て解明を進めています。



神経・グリア細胞が織りなす 多細胞回路の活動から 行動の基盤をとらえる

脳には多細胞回路(神経細胞やグリア細胞などから なるネットワーク)があり、その活動状態(回路動態)は 記憶・思考・判断・行動と関係しています。私たちは、2光 子顕微鏡を用いて、行動中のマウスの多細胞回路が活 動する様子を時空間的に観察し、行動と回路動態の関 係を研究しています。さらに、精神・神経疾患と回路動態 の対応関係を調べることで、グリア細胞の異常が原因と なる病態を明らかにしたいと考えています。私たちが開 発したホログラフィック顕微鏡で脳内の細胞活動を光 で操作し、疾患に関わる回路動態をマウスで再現する ことで、関連性に迫ります。







システム脳科学研究領域

認知行動発達機構研究部門 生体システム研究部門

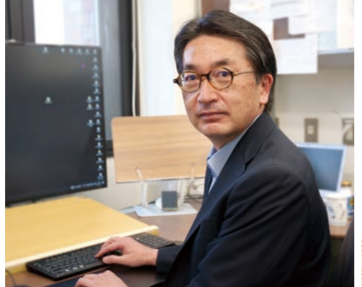
神経ダイナミクス研究部門 心理生理学研究部門

感覚認知情報研究部門

認知行動発達機構研究部門

私たちが自己を確立し 他者を理解して 社会的存在になるしくみを知る

実社会において、ヒトは他の人の情報を集め、それに 基づいて適切な行動を選択しています。私たちはその仕 組みを理解するために、霊長類動物をモデルとして、他 の個体とやりとりする際の神経細胞の活動を、電気生理 学的手法によりリアルタイムで解析しています。複数の 部位の神経細胞の電位を同時に計測したり、ウイルス ベクターを用いて特定の細胞を不活化させ部位間の情 報伝達を遮断したりすることで、脳内メカニズムに迫りま す。そして究極的には、自己意識の形成における他者の 役割と他者認識における自己意識の役割を神経科学 的に明らかにすることが目標です。



磯田 昌岐 教授



南部 篤 教授

生体システム研究部門

脳の神経活動を記録し運動制御や 運動異常のメカニズムに迫る

ヒトや動物は、周りの状況に応じて最適な行動を選 び、自らの意志によって手足を自由に動かすことによっ てさまざまな目的を達成しています。脳の全ての機能を 明らかにすることを最終目標として、私たちは、このよう な運動を可能にしている脳内のメカニズムを、ネズミや サルの脳から神経活動を電気的に記録することにより、 またウイルスベクターや遺伝子改変動物を用いることに より調べています。さらに、脳の障害によって起こるパー キンソン病やジストニア(筋肉の異常緊張)などの運動 異常や、その他のさまざまな神経・精神疾患に注目し、 疾患モデル動物を用いて症状が現れるメカニズムの解 明と治療法の開発を目指しています。



北城 圭一 教授

神経ダイナミクス研究部門

There are ups and downs. 「山あり谷あり」の脳波を読み解き 脳の情報処理の原理を理解する

ヒトの脳の情報処理装置としての動作原理の研究を しています。ヒトの脳波を計測すると、さまざまな周波数 での振動活動や同期(異なる部位の脳波がシンクロす る) 現象が過渡的にみられます。データを解析し、脳の動 作の数理モデルを作ることにより、このような同期現象 が、知覚・認知・運動・社会性機能に果たす役割の理解 を試みています。今後は、さまざまな脳神経疾患の診断 手法の開発やリハビリテーションへの応用を目指すとと もに、将来的には、脳の動作原理を模擬した計算機の 開発や、病気やけがで損傷した脳の修復につながるこ とを期待しています。



対面コミュニケーションを通じて 他者を知ることは自己を知ること

対面コミュニケーションとは、情報・観念・態度を共有 して相手の心の状態を変えることです。私たちは、2台の 機能的MRIを使ってコミュニケーションをしている2人 を同時に調べると、神経活動の同期が観察され、これが 心の共有を表していることを報告しました。現在は、超 高磁場MRIを用いた、対面コミュニケーションを担う神 経回路の可視化と、その回路で情報伝達を担う神経伝 達物質の計量を目指しています。どのような神経基盤が ヒトを社会的存在にしているのかを解明するとともに、コ ミュニケーションを通じたwell-beingの増強メカニズム を明らかにしたいと考えています。



定藤 規弘 教授

竹村 浩昌 教授

感覚認知情報研究部門

マッピングを通じて理解する 脳のソフトウェアとハードウェア

磁気共鳴 (MR) 装置を用いると、生きたヒトの脳から 安全に脳の構造や機能のデータを得られます。私たち は、主にMRで脳の画像を撮影し、脳のマッピング(地図 作り) をしています。ヒトの脳はコンピューターにも例えら れますが、ソフトウェアとしての情報処理(脳の機能)がど のようにしてハードウェア(脳の構造)から生まれるのか は、まだ十分解明されていません。脳の構造と機能の関 係を理解するため、MRによる脳画像研究を通じて、脳 の部位同士を結ぶ神経線維の特徴、病気が脳に与える 影響、ヒトと動物の脳の類似性や違いなど、様々な研究 テーマに取り組んでいます。

研究センターの紹介



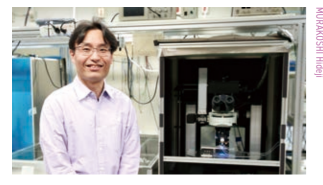
脳機能計測・支援センター

センター長: 磯田 昌岐

脳機能計測・支援センターでは多光子顕微鏡室、電子顕微鏡室、生体機能情報解析室、 時系列細胞現象解析室、機器研究試作室が、多くの実験機器を共同利用研究に提供しています。

多光子顕微鏡室

村越 秀治 准教授



私たちは、独自のプローブ(分子の標識)を使い、生きた動物の脳 内のシグナル分子(タンパク質)の動態を直接「見て操作」すること で、記憶の実体を解明したいと考えています。研究室で複数稼働して いる二光子蛍光寿命イメージング顕微鏡は、生きた神経細胞を高 い時空間分解能で観察できます。これによって、記憶の形成過程で 神経細胞内のタンパク質の生化学反応がどのように変化していくか をリアルタイムで調べることが可能です。

窪田 芳之 准教授



大脳皮質の局所神経回路の構造と機能の解明を目標とし、生き た動物の大脳皮質を顕微鏡で観察するなどして、さまざまな神経細 胞間の結合の特性、学習にともなう結合の変化を解析する研究を 行っています。超高速撮影装置を装備した透過型電子顕微鏡や、連 続切片画像撮影画像に用いる走査型電子顕微鏡、撮影画像を保 存する大容量ファイルサーバー、画像解析のためのワークステー ションやGPUクラスターコンピューターなどを保有しています。

動物資源共同利用研究センター

センター長: 箕越 靖彦

ンター」から同名称に改称されました。動物資源共同利用研究セン ターは、生理学、基礎生物学及び分子科学の基礎研究に必要な実 験動物の飼育管理と動物実験を行うための機構共通の研究施設 です。施設は明大寺地区と山手地区にそれぞれ設置され、合計床面 積が約7300平方メートルの規模を誇る我が国でもトップクラスの 施設です。マウス・ラット・マーモセット・ニホンザルなどの哺乳類や アフリカツメガエル・メダカ・ゼブラフィッシュなどの水生動物を飼 養・保管し、実験に供しています。

動物資源共同利用研究センターでは、機構内のみならず国内・ 外における実験動物を用いた生命科学研究の支援と共同利用を 推進するために、実験動物と動物実験に関する倫理面や関連する 規制を遵守しながら、①マウスをはじめとする各種実験動物の適切 な飼育管理、②遺伝子改変マウスの胚移植と凍結保存、③獣医学 的診断、微生物学検査、疾病防止に関する手法の改善と新規開発、

動物資源共同利用研究センターは、2019年4月に「動物実験セ ④動物実験に関わる研究・教育・啓発・情報提供・技術指導などを 実施しています。これらの機能を確実に果たすために、温度・湿度等 の環境要因を一年中均一にコントロールした施設、微生物学的品 質管理に優れた個別換気ケージ用ラック、サルの飼育に適した特 殊ケージなどの高度な飼育機材や洗浄・滅菌装置、実験動物の健 康チェックや微生物学的検査を行うためのバイオハザード対策クラ スエキャビネットや血液生化学的検査機器等が設置されています。ま た、2020年に改修・増築を終えた明大寺地区動物棟」はマウス・ ラット専用SPF飼養・保管施設とし、胚操作室、検疫室、微生物学的 検査室、SPFレベルで慢性実験が可能な動物実験室、P2Aレベル 動物飼養・保管施設および実験室が設置されました。

このように、動物資源共同利用研究センターには近代的な設備が 装備されており、再現性に優れた精度の高い動物実験を行うことがで

行動・代謝分子解析センター

センター長: 富永 真琴

行動・代謝分子解析センターでは、TALEN、CRISPER/Cas9システム等を用いて遺伝子改変ラット・マウスを作成するとともに、細胞特異的に遺伝子改変 を行うためのウイルスベクターを開発、供給しています。また、センターにはラット・マウスの行動、神経活動および代謝活性を個体レベルでモニターする設 備があります。これらの設備は、日本国内だけでなく世界中の研究者に供しています。

遺伝子改変動物作製室

平林 真澄 准教授



CRISPR/Cas9システムのような最新のゲノム編集技術のみなら ず、従来の遺伝子ターゲッティング技術も駆使して、国内外の研究機 関からの要請に応じて遺伝子組換え動物 (マウスとラット)を作製・ 供給しています。また、いまだ辿り着いていないヒト臓器の完全再生、 そして再生医療の発展に貢献するべく、マウスとラットを臓器再生モ デルとして用い、臓器欠損にした体内に異種の多能性幹細胞に由

来する臓器を作製する研究を行っています。

研究連携センター

センター長: 久保 義弘

2016年4月に、共同利用研究の推進や、新規プラットフォームに よるイメージング技術支援、実験用サルの供給・維持管理、国内外 の流動的連携研究推進等の研究連携活動の推進を目的として、研 究連携センターが設立されました。同センターは、共同利用研究推 進室、学術研究支援室、NBR (National Bio-Resource)事業推進 室、流動連携研究室、国際連携研究室の5室により構成されます。

ウイルスベクター開発室

小林 憲太 准教授



ウイルスを適切に改良して無毒化すると、体中の細胞に色々な遺 伝子を安全に運ぶウイルスベクターになります。我々は、国内外の研 究室からの要望に応じて、主に脳研究用のウイルスベクターを開 発・供給しています。また、ウイルスベクターを用いて、脳による運動 調節の仕組みを研究しています。研究室には、ウイルスベクターを作 製するための専用部屋があり、細胞培養用の機器類や超遠心機な どが整備されています。

情報処理・発信センター

情報処理・発信センターはアーカイブ室、医学生理学教育開発 室、ネットワーク管理室から構成されています。それぞれ、研究所の 活動に関する資料の整理と保存、初学者向けの教材開発、所内の 情報サービスの管理やセキュリティ保持を担っています。

センター長: 深田 正紀



西島 和俊 教授

実験モデル動物を開発・解析・保存し 科学の発展と医学の進歩に貢献

当センターでは、科学的に意義があるとともに動物福祉に配慮し た動物実験のために、獣医学・実験動物学に基づき、実験目的に 適した動物モデルの開発、動物種に適した実験手法・系統保存方 法・飼育管理方法の開発を行っています。例えば、ウサギは、ヒトとよ く似た脂質代謝系(脂質を合成・分解するしくみ)を持っています。私 たちは、ある遺伝子がヒトの脂質代謝においてどのような生理学・ 病理学的役割を持つかを明らかにするため、遺伝子改変したウサ ギモデルを作製し、特性を解析しています。また、作製したモデルウ サギを遺伝資源として効率的に保存する方法も研究しています。

岡崎共通 計算科学研究センター

計算科学研究センターは、我が国唯一の分子科学計算のための共同利用基盤センターとしての経験を活かし、分子科学計算 に加えて分子科学―生物の境界領域に展開を図る岡崎共通研究施設です。岡崎3研究所はもちろん、国内の分子科学研究者、 バイオサイエンス研究者に対して大学等では処理が困難な大規模な計算 処理環境を提供する共同利用施設としての基盤強化 を目指しています。



● 通 称 名 スパコン

●システム名 超高速分子シミュレータ

●型 番 等 Fujitsu PRIMERGY RX300S7

■ 演算性能等 126.9TFlops、5472コア、342ノード、43.7TBメモリ



●通 称 名 汎用コン

●システム名 高性能分子シミュレータ

●型 番 等 Fujitsu PRIMERGY CX2550

●演算性能等 302.8TFlops、7280コア、260ノード、33.2TBメモリ

岡崎共通 アイソトープ実験センター

機構における岡崎三機関の研究基盤強化を図るため、非密封アイ ソトープ使用施設の管理・運営をアイソトープ実験センターに集約して います。岡崎三機関の研究者および共同利用研究者のアイソトープ使 用者に対して適正な使用と廃棄の指導を行い、使用の効率化と安全の 徹底を図っています。



放射線管理区域内のRI実験室

生命創成探究センター



生命創成探究センター(Exploratory Research Center on Life and Living Systems = ExCELLS)では、「生きているとは何か?」という人類の根源的な問い の解明に向けて、生命の仕組みを観察する新たな技術を開発する(みる)とともに、 蓄積されていく多様な情報の中に隠されている意味を読み解き(よむ)、さらに合 成・構成的アプローチを通じて生命の基本情報の重要性を検証する(つくる)活動 を行っています。

こうした「みる・よむ・つくる」のアプローチを基軸に、極限環境生命の研究者とも 協力しながら異分野融合型の研究を進め、生命の設計原理を探究しており、この 目的のもとに、国内外の大学・研究機関の連携によりコミュニティ横断型の共同利 用・共同研究を推進しています。





研究者コミュニティ

生理学研究所は様々な研究者コミュニティの拠点となっています。

研究会

全国の大学の研究者が集まり、重要なトピックについて討 論を行う生理学研究所研究会を、毎年20件以上開催してい ます。参加者数は、延べ1,000名程度に上ります。新しい研究 分野の開拓や新たな研究グループの形成に貢献していま す。インターンシップ生や大学院生を受け入れています。

国際シンポジウム・国際研究集会

最先端の研究を行っている海外や国内の研究者を招へ いし、国際シンポジウムおよび国際研究集会を開催していま

国際研究連携

生理学研究所は、フランス、ドイツ、カナダ、オーストラリア、タイ、韓国等の大学 研究機関と学術交流協定を結び、合同シンポジウムや人的交流を含む共同研究 を行っています。その他、欧米、アジアの様々な国々の研究者と共同研究を実施し ています。また、アジアを中心とした国々からインターンシップ生や大学院生を受 け入れています。



日米科学技術協力「脳研究」分野"日米脳"

日米科学技術協力事業「脳研究」分野は2000年度に開始されました。日 本側は生理学研究所、米国側は国立保健研究所(NIH)傘下の神経疾患卒中 研究所 (NINDS) が担当機関となっています。①若手研究者の派遣、②グルー プ共同研究、③日米情報交換セミナーを日本国内で公募し、実施しています。



https://www.nips.ac.jp/jusnou



ナショナルバイオリソースプロジェクト「ニホンザル」

ナショナルバイオリソースプロジェクト (NBRP) は、研究に広く用いられる実験 材料としてのバイオリソースのうち、国が特に重要と認めたものについて、体系的 な収集・保存・供給体制を整備することを目的とした国家プロジェクトです。ニホン ザルはバイオリソースの一つであり、京都大学霊長類研究所(代表機関)とともに、 生理学研究所が分担機関として担当しています。





先端バイオイメージング支援プラットフォーム(ABiS)

ABiSは、生理学研究所と基礎生物学研究所が中核機関を担う、各種顕微鏡や MRIによる先端的イメージング観察・画像解析技術支援プラットフォームです。研 究所本体が進める共同利用研究と相補的な取組として、全国の連携機関とネット ワークを構成し、オーダーメイド型の支援を行います。第1期で培ったコミュニティ の結束を継承し、学術変革領域研究(学術研究支援基盤形成)として第二期 (2022年度~2027年度)を開始し、革新的なイメージング技術を提供すること で、我が国の生命科学研究の推進をサポートします。





戦略的国際脳科学研究推進プログラム(国際脳)

「戦略的国際脳科学研究推進プログラム」(国際脳)は、世界各国の国家プロ ジェクトとの連携を強化し、世界の脳科学研究の発展に貢献することを目的とし た日本医療研究開発機構(AMED)によるプロジェクトです。本プロジェクトは、ヒ トの健常から疾患に至る脳画像等の総合的解析、AIを活用した技術開発、ヒトと 非ヒト霊長類動物との神経回路比較研究を推進しています。このうち、生理学研究 所では、中核的組織として事務局機能を担うとともに、高磁場MRIを用いたマーモ セット・マカク・ヒトの種間比較に関する研究開発を実施しています。









磁気共鳴断層画像装置(MRI:3tesla,7tesla)

水素原子の核磁気共鳴現象を利用することにより、脳構造の詳 細な画像化と共に、脳血流を介して脳の局所機能をも画像化する 装置です。生理学研究所の3テスラMRI装置2台からなる同時計測 システムでは、個体間の社会的相互作用(相手の行為に応じて自 らの行為を変化させること)中の神経活動を同時に記録解析する ことができます。また、2015年に稼働開始した7テスラ超高磁場 MRIは、国内の稼働数が6台という最新鋭の装置で、従来は困難 だった超微細構造の描出が可能です。



共同利用実験機器



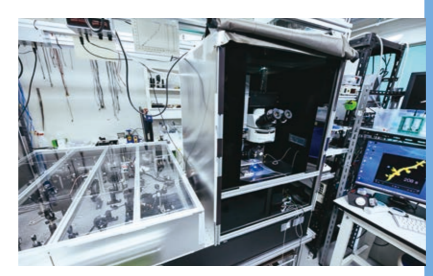
連続ブロック表面走査型電子顕微鏡(SBF-SEM)

2012年度に導入された先端三次元ナノイメージング装置です。現在、高解像度 型と汎用型、及び新機種の3台が稼働しています。SBF-SEMは、樹脂で固めた試 料をダイヤモンドナイフで薄く削りながら、そのブロック表面に現れる構造を走査 型電子顕微鏡(SEM)により連続的に記録し、試料の三次元構造を再構築します。 脳組織のような比較的大きな試料の三次元構造を、数ナノメートルの解像度で可 視化することができます。



多光子励起顕微鏡

多光子励起法は、レーザー光を対物レンズの焦点面で集光させ、さらに非線 形光学現象を利用することで、細胞内の分子を標識している蛍光分子をピンポ イントの領域で励起し、神経細胞などのイメージングを行うことができる最新の 方法です。一般的に利用されている1光子励起法よりも長波長の励起光を利用 することで、脳組織の深部にも到達することができ、組織をあまり傷つけずに生き た状態で観察できるのが特徴です。



マウス・ラットの代謝生理機能解析装置

以下の項目を計測します。

①覚醒下での単一ニューロン活動など神経活動の 計測

②摂食行動・エネルギー消費の計測

③体温・脈拍数・血圧の計測

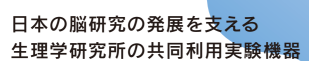
④マウスを用いた生理機能の非侵襲的超音波イメ ージング

⑤マウスの温度嗜好性解析

⑥情動・学習・記憶に関わる種々の行動解析

低温電子顕微鏡

無染色の氷包埋生物試料を高分解能で観察で きる顕微鏡です。200 ナノメートル (1ナノメートルは 百万分の1ミリメートル)までの厚い凍結生物試料 を高分解能・高コントラストで観察でき、蛋白質、ウ イルス、バクテリア、培養細胞、組織切片などの生物 試料を生(なま)に近い状態で構造解析することが できます。



生理学研究所は、全国の国公私立大学をはじめとす る他研究機関との各組織の枠を越えての共同利用研究 を推進することを使命としています。そのため、大型機器 や最先端計測機器、高度技術を必要とする計測システ ム、および4次元イメージングのための先端機器の開 発・維持・管理を行い共同利用に供与しています。





共同利用研究についての詳細を ウェブサイトでご案内しています。 https://www.nips.ac.jp/collabo



8 0 D

田邊 宏樹 教授



生理研で研究できることの喜び

究施設としての充実度。特に私が専門としているヒトを対象とした脳機能イメージング研究はMRIなどの大型装置を使いますが、生理研には3TMRIが2台、7TMRIが1台あり、2台の3TMRIは二者同時計測が可能な _____ 仕様になっています。私はこの2台のMRI同 時計測系を使って社会的相互作用時の二 者の脳活動について調べていますが、この ような装置は世界を見渡しても数えるほどし かありません。これが無料で利用可能であ り(他の施設では多くの場合高額な使用料 が必要です)、しかも旅費のサポートまであ るというのは他では考えられないことです。 また装置関連で困ったことやリクエストがあ る場合、専門のスタッフの方がすぐに対応し てくれることも、あまり注目されませんがとて も重要な点です(少なくとも大学ではこのよ うにはいきません)。

共同研究をさせてもらっている定藤教授 ためには、まず自分達が優れた研究をして いる必要がある」と仰っていますが、生理研 います。最先端の装置や技術を熟知し、自ら うとどうしても装置に目がいってしまいがちですが、生理研の共同利用が他と一線を画していてかつ特筆すべき点は、実はここにあるのではないでしょうか。

この制度と環境を維持することは、昨今 の科学技術行政を見ているとなかなか難し の方々も日々相当の努力をされているであ ろうことは容易に想像できるのですが、日本 の科学研究の発展のためにも、世界に誇れ るこのシステムが末永く存続することを願う ばかりです。



二人が協力して共同注意課題を行っている際に、両者の 脳活動ゆらぎの同期が高まっている部位

Nurturing of Young Researchers

総合研究大学院大学

生理学研究所には、総合研究大学院大学の生命科学研究科・生理 科学専攻が置かれ、研究所に所属する全ての教授・准教授・助教が、大 学院教育に従事しています。また生理学研究所は大学共同利用研究機 関という側面を持つため、日本有数の最先端研究設備が整っていま す。大学院プログラムでは、研究所が所有するこれらの最先端設備を 用いて研究や教育が行われます。

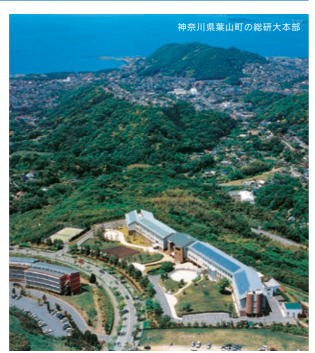
大学院では医学系、生物系のバックグラウンドを持つ学生はもちろ んのこと、体育学や心理学、工学、情報学、農学、数理科学など、さまざ まな分野から学生を積極的に受け入れています。それは、生命科学とい う研究分野が、さまざまな研究者の集まる学際領域であるからに他あり ません。生理学の未来を担う学生を幅広く受け入れ、全国・全世界の 大学・研究機関へと供給することは、生理学研究所の大切な使命の一

生理学研究所で大学院教育を受けるには、総合研究大学院大学へ 入学をする必要があります。

> 大学院入学試験については、 ウェブサイトをご確認ください。

https://www.nips.ac.jp/graduate/top.html





Voice 2 生理研で学んでいます

基礎的から最先端の研究まで 広範な内容をカバーする講義が、 知見を広げ、知識を深め、研究の強力なサポートに。

研究に集中するための環境が整っていることです。私は学部までは 入っています。私にとっては年の近い人達と交流する希少な機会と 化学を専攻したのち、総研大で生理科学専攻に入学しました。そんなっています。

究室の先生方とディスカッションする機会もあり、日々、研究を進めていく上で非常に恵まれた環境であることに違いありません。 総研大では講義もいくつか開講しており、自分で受けたい講義を選択して受講することが可能です。私の通う生理研では今まで神経科学・脳科学の下地がなかった人でも受けやすい基礎的な内容か ら最先端の研究までの広範な内容をカバーする講義が開かれてい ます。これらの講義は知見を広げ、知識を深め、研究の強力なサポー トとなります。受講生が多くないために、先生方と学生の距離も近く 感じます。そのため、質問しやすく、能動的に講義に参加できるような 環境が出来上がっています。また外国人講師による英語の授業も存

総研大生として一年を過ごし、私が強く感じた総研大の強みは、在します。英語で会話するやわらかい雰囲気の授業で、とても気に

このパンフレットを読んでいるあなたは総研大に興味があるのだと思います。総研大には体験入学なる制度があり、興味のある研究室および住む街を数日間、見学・体験することが可能です。その際の交通費・宿泊費は一部もしくは全額の補助が出ます。進学に迷って

若手研究者の育成 日本の科学を担う研究者を育てる

特別共同利用研究員

生理学研究所では、総研大の大学院生以外に、全国の大学の大 学院生を受け入れて研究指導を行っています。

トレーニングコース

生理科学実験技術トレーニングコースは、毎年夏に開催されます。 およそ130名の大学院生、博士研究員、大学教員、企業研究者が 参加し、20以上のコースに分かれて新しい技術の習得を行います。

実際に最先端の研究に用いられている設備を利用して、第一線 の研究者が大学院生や若手研究者にさまざまなノウハウを伝授して

| 若手研究者育成・キャリアパス

生理科学の分野で一流の研究者を育成し、全国の大学・研究機 関や民間企業、教育機関に人材を供給することは、生理学研究所 の重要な役割のひとつです。多くの優れた研究者が生理学研究所 から巣立って活躍しています。また特に若手研究者の育成のため、生 理学研究所では独自に研究費の特別配分を行うなど、その支援に 力を入れています。



Voice 3 生理研で学んでいます

多様性に富んだ人々に囲まれながら 研究者という仕事を身近に知り、 研究をすることの楽しさ・厳しさを学ぶ。

後期課程(D1)の大学院生として総研大生理科学専攻に入学しまし

持った先生がいらっしゃる研究機関です。
私自身は、上記のように設備が充実した環境で勉強できるという点に魅力を感じ、生理科学専攻に入学しました。
さて、では実際に生理科学専攻に入学して感じたメリットを3点ほ

まず1点目、普通の大学とは違い、学生(特に日本人)は本当に少 ないですが、人の多様性に富んでいることです。生理科学専攻のあ の職員の方々などと本当に色んな人がいて、色んな人と交流するこ とができます。時々、たわいもない話をする同世代の友達がいるとい いなあと思ったりもしますが、年齢や国籍関係なくコミュニケーション

千原 あかね

生体分子構造研究部門の千原あかねです。私は、修士課程修了をとる機会が多くあることは、自分の視野を広げるという意味でも、

2点目、生理科学専攻のある生理学研究所は、分子科学研究所 いることです。専攻分野に縛られず最新の研究を知る機会がたくさ

く、厳しさも学ぶことができます。カリキュラムにも英語でのプレゼン テーションの授業など研究者として必要な能力を身につけるための

以上をまとめると、生理科学専攻は、研究者になりたい、研究をし たいと強く思う方には、とても素晴らしい環境です。ぜひ一度、夏のト レーニングコースなどに参加し、研究所の雰囲気を体験し、生理科 学専攻への進学を検討してみてください。皆さんと共に、学べる日を 楽しみにしています。

江川 孝彦

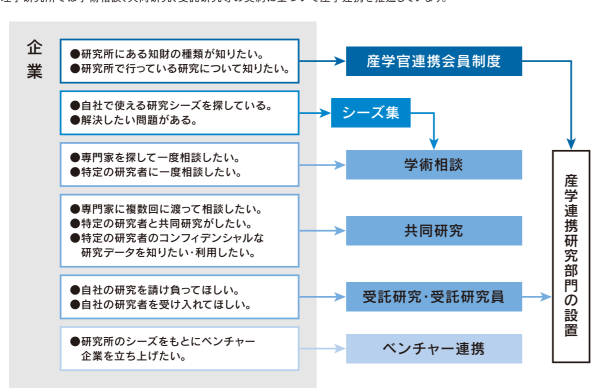
Industry-Academia Collaboration

産学連携

生理学研究所は社会と連携し、開かれた国際的研究機関としての活動を推進しています。学術的成果等、生理学研究所の 「知」を活用し、国内外や地域社会の産業・文化の発展に貢献できるよう、産業界との連携にも積極的に取り組んでいます。 産学連携を通じて企業ニーズや社会の方向性を知ることで、新しい研究領域を探索したり、重要な社会的課題を産学協同 で検討し解決の方策を見出したり、自由な発想や広い視野を持った若手人財の育成に繋げることを目指しています。

自然科学研究機構の産学連携制度

生理学研究所では学術相談、共同研究、受託研究等の契約に基づいて産学連携を推進しています。



研究所のライセンスの使用・知的財産および機関の設備・共用機器利用については 右記の生理学研究所産学連携担当までご相談ください。

nips-sangaku@nips.ac.jp



eck! > 産学連携制度の詳細は、自然科学研究機構産学連携室のウェブサイトをご確認ください。

https://innovation.nins.ip

産学連携の実績

生理学研究所では、文部科学省の産学連携事業「革新的イノベーション創出プログラム(COI STREAM)(2013~2021年度)」におい て、企業や研究機関と協同で研究開発を行なってきました。COI STREAMでは、知覚の脳メカニズムを明らかにする基礎研究からモデル化 を通じた社会実装と、社会性に関わるような人間的で複雑な情報をとらえる科学的アプローチによる基礎研究の現実社会への応用を進め てきました。

COI STREAMにおける協同企業

マツダ(株)、(株)NTTデータ経営研究所、沖電気工業(株)、東海光学(株)、(株)NTTデータ、トヨタ紡織(株)、 (株)ゼンショーホールディングス、他

生理学研究所では、省庁の産学連携事業の他、企業との個別研究や技術支援、企業への実施許諾、コンソーシアムへの参画等にも取り 組んでいます。

生理学研究所との共同研究等の実績がある企業 (-例/五+音順)

(株)アラヤ、(株)池田模範堂、エーザイ(株)、(一社)応用脳科学コンソーシアム、北山ラベス(株)、京セラ(株)、住友化学(株)、 高島製作所(株)、テラベース(株)、トヨタ自動車(株)、(株)豊田中央研究所、日本電子(株)、(株)マンダム、他

広報活動

生理学研究所は、研究力強化戦略室(広報)を 中心に、社会へいち早く最先端の研究成果をお届 けするべく、さまざまな広報活動を展開しています。

せいりけん.チャンネル

「せいりけん市民講座」の動画や、生理 学研究所の研究を紹介する各種動画をご



生理学研究所 公式SNS

最新ニュースや講演情報、プレスリリース等を発信して









https://twitter.com/SEIRIKEN1977 https://www.facebook.com/SEIRIKEN

その他

- ●市民講座
- 科学教材ポスター ●デジタル教材
- ●出版物
- ■出前授業·講師派遣
 ■一般公開

生理学研究所公式キャラクター のう君

J

ンスセンターや宿泊施設等も用意されています。

岡崎コンファレンスセンター

岡崎共通施設

学術の国際的及び国内的交流を図り、機構の研究、教 育の進展に資するとともに、社会との連携、交流に寄与す ることを目的とした施設です。

岡崎市にある自然科学研究機構の共通利用施

設には、前述の各研究センター以外に、コンファレ



岡崎共同利用研究者宿泊施設

共同利用研究者等の宿 泊に供するため、共通施設 として宿泊施設「三島ロッ ジ」及び明大寺ロッジがあ り、共同利用研究者をはじ め外国人研究員等に利用 されています。



0

0

O

5

3

0 Ka

さくら保育園

さくら保育園は、研究と 子育ての両立を支援する ために設立された機構内 託児施設です。生後57日 目からの受け入れが可能 で、研究者のスムーズな研 究現場への復帰を支援し ています。





Access





明大寺地区 東岡崎駅南口(中央改札口を出て左)より徒歩約7分

- (山手地区) ① 東岡崎駅南口(中央改札口を出て左)より徒歩約20分
 - ② タクシーにて約7分
 - ③ 竜美丘循環バスにて「名鉄東岡崎駅」停(11番乗り場) より約6分、「竜美北一丁目」停下車、徒歩約3分



〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38 TEL. 0564-55-7700 / FAX. 0564-52-7913

https://www.nips.ac.jp

生理学研究所

