

平成30年度研究指導項目及び指導担当研究教育職員

教育研究 指導分野	研究部門等	研究指導項目	担当研究 教育職員	連絡先
分子細胞 生理学	神経機能素子	イオンチャネル・受容体の動的構造機能連関と機能制御機構	久保義弘 立山充博	0564-55-7831 0564-55-7832
	生体膜	シナプス膜蛋白質複合体によるシナプス伝達制御機構	深田正紀 深田優子	0564-59-5873
	形態情報解析室	超高压電子顕微鏡を用いた生物試料の三次元画像解析法の研究	村田和義	0564-55-7872 0564-59-5290
生体機能 調節学	細胞構造	上皮バリア機能を担う細胞間接着装置の機能解析	古瀬幹夫 泉 裕士	0564-59-5277 0564-59-5279
	細胞生理 (兼任部門)	感覚受容の分子機構	富永真琴 曾我部隆彰	0564-59-5286 0564-59-5287
	心循環シグナル (兼任部門)	心血管系におけるストレス適応・不適応の機構解析	西田基宏	0564-59-5560
	生殖・内分泌系 発達機構	視床下部における生体エネルギー代謝の調節機構	箕越靖彦 中島健一郎	0564-55-7741
	多光子顕微鏡室	多光子顕微鏡システムを用いた細胞機能イメージング, in vivo 形態学の研究	鍋倉淳一 (併任) 村越秀治	0564-55-7857
	ウイルスベクター 開発室	脳機能解析に適用出来る高品質なウイルスベクターの作製と利用法	南部 篤 (併任) 小林憲太	0564-55-7827
	遺伝子改変動物 作製室	実験小動物の精子・卵子を用いた発生工学	平林真澄	0564-59-5265

教育研究 指導分野	研究部門等	研究指導項目	担当研究 教育職員	連絡先
基盤神経 科学	大脳神経回路論	大脳の局所神経回路の解析	川口泰雄 窪田芳之	0564-59-5281 0564-59-5282
	生体恒常性発達	発達／再生期における神経回路機能の再編成	鍋倉淳一 鳴島 円	0564-55-7851 0564-55-7854
	視覚情報処理	哺乳類大脳皮質の神経回路と可塑性の解析	吉村由美子	0564-55-7731
システム 脳科学	認知行動発達機構	社会的認知機能の生理学的理解／眼球運動を指標とする注意の脳内機構の研究	磯田昌岐	0564-55-7761 0564-55-7766
	生体システム	随意運動の脳内機序とその異常	南部 篤	0564-55-7771
	統合生理	脳磁図と脳波を用いたヒト脳機能の非侵襲的研究	柿木隆介 木田哲夫 (特任)	0564-55-7751 0564-55-7752
	心理生理学	非侵襲的機能画像を用いた高次脳機能における可塑性の研究	定藤規弘 福永雅喜	0564-55-7841 0564-55-7844
	生体機能情報解析室	機械学習を用いた価値情報処理の神経基盤の研究	定藤規弘 (併任) 近添淳一	0564-55-7845

(注) 研究指導の具体的な方法については、受入れ後決定します。

## 分子細胞生理学

神経機能素子研究部門（久保義弘教授）では、イオンチャネル・受容体・G蛋白質等の神経機能の要となる素子の機能発揮のメカニズムを明らかにするために、*in vitro* 発現系を用いて動的構造機能連関にアプローチしている。また、各素子の持つ特性の脳神経系における機能的意義を知るために、遺伝子改変マウスを用いた研究も進めている。

生体膜研究部門（深田正紀教授）では、独自の特異性の高い生化学的手法により脳組織からシナプス蛋白質複合体を同定し、海馬神経初代培養系や遺伝子改変マウスなどを組み合わせて、シナプス伝達効率を制御する機構を解析している。また、パルミトイル化脂質修飾に着目し、特異的パルミトイル化酵素の同定とそれらを介したシナプス蛋白質の局在、動態制御機構を解析している。

形態情報解析室（村田和義准教授）では、脳を初めとする複雑な生命機能をその構造から明らかにすることを目指して研究している。そのために、国内唯一の医学・生物学用超高压電子顕微鏡を用いて、厚さ数ミクロンの生物試料の立体観察と三次元構造解析を行っている。また、無染色生物試料の高分解能観察には、エネルギーフィルタを搭載したゼルニケ位相差クライオ電子顕微鏡を用いる。

## 生体機能調節学

細胞構造研究部門（古瀬幹夫教授）では、上皮のバリア機能と傍細胞経路受動輸送の制御機構の解明を目指し、関与する細胞間接着装置の構成分子や制御分子のはたらきについて、主に培養上皮細胞を用いて細胞生物学と生理学の手法を組み合わせることにより研究している。

細胞生理研究部門（岡崎統合バイオサイエンスセンターバイオセンシング研究領域）（富永真琴教授）では、細胞が生きていくためのバイオ分子センサーとして働く TRP チャネルを中心に温度受容・痛み刺激受容の分子機構の解析を行っている。電気生理学的、分子細胞生物学的、生化学的手技を用いた解析に加えて、遺伝子改変動物を用いた個体レベルでの検討も進めている。また、生物は進化の過程で環境温度の変化に対して温度感受性をダイナミックに変化させて適応してきたと考えられ、温度感受性 TRP チャネルの進化解析も進めている。加えて、ショウジョウバエを用いた行動解析を通して、温度受容や温度適応に関わる遺伝子の探索と分子・生理機能の解析も進めている。

心循環シグナル研究部門（岡崎統合バイオサイエンスセンター生命時空間設計研究領域）（西田基宏教授）では、血行力学的負荷に対する心血管組織の適応・不適応の分子制御機構の解明を目指している。具体的には、ヒト心血管疾患モデルマウスの作成や摘出臓器を用いた心血管機能計測、初代培養心筋細胞を用いたシグナル伝達解析、化学的原理を駆使したタンパク質翻訳後修飾の *in situ* イメージング法などを駆使して、心血管

恒常性変容の分子機構をシグナル伝達の視点から明らかにしようとしている。

生殖・内分泌系発達機構研究部門（箕越靖彦教授）では、視床下部を中心とした生体エネルギー代謝の調節機構について研究を行っている。具体的には、視床下部や末梢組織に及ぼすレプチンなどのホルモンの調節作用、自律神経の働きを光遺伝学、化学遺伝学を用いて分子・個体レベルで明らかにすることにより、摂食・エネルギー消費調節機構を解明することを目指す。

多光子顕微鏡室（鍋倉淳一教授、村越秀治准教授）では、独自の2光子顕微鏡、2光子FRET顕微鏡を構築し、細胞の形態およびシグナル伝達や分子間相互作用をイメージングすることで細胞機能を調べている。最先端の光学技術に加え、新規蛍光タンパク質や光応答性タンパク質分子の開発も行っており、これらの技術をパッチクランプ法などと組み合わせることで、神経細胞および培養細胞の機能の解明を目指している。

ウィルスベクター開発室（南部篤教授、小林憲太准教授）では、霊長類や齧歯類などのモデル動物を用いた高次脳機能の神経基盤に関する解析や、精神・神経疾患の病態解析に適用することが出来る高品質かつ高性能なウィルスベクターの開発に取り組んでいる。また、ウィルスベクターの提供拠点としての役割も担っており、他研究室からの要望に応じてウィルスベクターの提供を行うことにより、活発な共同研究を推進している。

遺伝子改変動物作製室（平林真澄准教授）では、分子生物学的技術と発生工学的技術を駆使した遺伝子改変動物（トランスジェニックラット・マウスおよびジーンターゲティングラット・マウス）の作製と提供を行っている。技術水準をさらに高度化するため、遺伝子改変動物の配偶子保存、顕微授精による個体作製、およびラット胚性幹細胞や人工多能性幹細胞の樹立などの生殖工学研究も展開している。

## 基盤神経科学

大脳神経回路論研究部門（川口泰雄教授）では、大脳皮質局所回路の構築原理を解明することを目標として、皮質を構成するニューロンタイプを、分子発現・生理的性質・軸索投射・樹状突起形態など多方面から同定した上で、タイプごとのシナプス結合や活動様式の特異性を電気生理学・形態学の技術を組み合わせて調べている。

生体恒常性発達研究部門（鍋倉淳一教授）では、発達期および障害回復期における回路再編の研究について、(1)シナプス伝達および受容体機能の電気生理学的解析、(2)抑制性神経伝達物質 GABA・グリシン機能の可塑的变化に対して、特に細胞内クロールイオン濃度調節機構の観点からの解析、(3) *in vivo* 多光子レーザー顕微鏡を用いて、発達期や各種病態に伴う生体内回路の形態・活動変化と、それに対するグリア細胞の関与の検討

を行っている。

視覚情報処理研究部門（吉村由美子教授）では、大脳皮質視覚野の神経回路特性と経験依存的発達機構を明らかにする目的で、脳切片標本や麻酔・覚醒動物を用い、レーザー光局所刺激法や電気生理学的手法、 $\text{Ca}^{2+}$ イメージング手法を組み合わせた解析を実施している。

## システム脳科学

認知行動発達機構研究部門（磯田昌岐教授）では、社会的認知行動機能の発達および制御機構を解明するため、霊長類動物をモデルとするシステム神経科学研究を進めている。行動実験と電気生理実験を主たる研究手法とし、さらに神経薬理学的手法と神経解剖学的手法を組み合わせ、統合的な理解をめざしている。また、高次脳機能のゲノム基盤の解明（認知ゲノミクス研究）や、精神・神経疾患の霊長類モデルの作出と病態機構の解明にも力を注いでいる。

生体システム研究部門（南部篤教授）では、随意運動や学習の脳内メカニズムおよび、それが障害された際の病態生理を、霊長類、げっ歯類、および疾患モデル動物から、大脳基底核、大脳皮質を中心に神経活動を記録する、あるいは線維連絡を調べることにより、明らかにしようとしている。

統合生理研究部門（柿木隆介教授）では、非侵襲的研究方法として脳磁図(MEG)、脳波(EEG)、経頭蓋的磁気刺激(TMS)、機能的MRI(fMRI)、近赤外線分光法(NIRS)などを駆使し、人間の高次脳機能を中心として、個体の統合的な生理機能の解明をめざす研究を進めている。

心理生理学研究部門（定藤規弘教授）では、認知、記憶、情動、判断、意思、行動、社会能力などに関連する高次大脳皮質活動を中心に、実験的研究を推進している。脳神経活動に伴う局所的な循環やエネルギー代謝の変化を、脳機能イメージングを用いて非侵襲的にとらえることにより、高次脳機能を動的かつ大局的に理解することを目指している。

生体機能情報解析室（定藤規弘教授、近添淳一准教授）では、高磁場磁気共鳴装置（3テスラおよび7テスラ）の共同利用によるヒト並びにサルを対象とする脳機能計測を支援するとともに、脳の構造機能連関研究を進めている。平成26年度末に新規導入したヒト用7テスラ磁気共鳴装置は、当面撮像と画像処理に関する技術的検討・開発に供する予定である。