

## 生命科学院 教員一覧（令和元年6月1日）

生命科学専攻 生命融合科学コース

分野等	担当教員		研究内容
生命情報分子科学	教授 准教授 特任助教	姚 関 尾瀬 農之 于 健	遺伝情報が、RNA、タンパク質などの機能性分子に変換されるのは、生命基幹であり、分子生物学の中心的なテーマです。私たちは、X線結晶構造解析に電子顕微鏡観察を加えた物理的な手法、熱量測定や活性測定などの物理化学・生化学的な手法を用いて、遺伝情報発現にかかわるタンパク質群を中心に、生命活動に最も重要な様々なタンパク質や、疾患関連タンパク質などの構造・機能解析を行うことによって、それらの反応機構および分子間ネットワークを解明します。得られた構造情報を創薬・産業利用などへの応用も目指します。 <a href="http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g6/">http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g6/</a>
	准教授	上原 亮太	正確な細胞分裂は生命の維持や継承に欠かせませんが、細胞がどのようにその中身を等分するのか、またどのように自らを分裂する力を発揮するのかは明らかではありません。先端顕微鏡技術と様々な細胞操作実験を組み合わせることで、分裂を制御する「細胞装置」の造りと働きかたを調べ、細胞が正しく二つに分かれる仕組みの解明を目指します。 <a href="https://tenure-track.cris.hokudai.ac.jp/lab/uehara/">https://tenure-track.cris.hokudai.ac.jp/lab/uehara/</a>
	特任講師	中岡 慎治	数理生物学とは、生物学に数理科学的手法やデータ解析を応用して、実験や観察データのみではわからない現象の理解を目指す分野です。本研究室では、生命現象の数理モデリングやデータ解析手法の開発・応用を中心に、分野横断・学際的な研究を進めています。具体的なテーマとして、(i) 腸内や土壌など様々な環境に存在する微生物叢の生態系を数理的に理解・制御することで発症予防や作物作成の改善につなげる研究、(ii) 医療データ解析、(iii) トランスクリプトームなど網羅的塩基配列データに関わるパイオインフォマティクス研究、(iv) 生命現象の解析に役立つ汎用的な数理科学手法を開発・深化させる純理論的研究等を展開することで、基礎・応用両面で学際研究を推進していきます。 <a href="http://altair.sci.hokudai.ac.jp/infmcb/">http://altair.sci.hokudai.ac.jp/infmcb/</a>
生命物質科学	教授 講師 助教	門出 健次 谷口 透 村井 勇太	核酸・タンパク質・糖鎖・脂質などの生体分子を有機化学的に原子レベルで理解することにより、生体機能を理解・制御する学問が化学生物学であり、我々はとりわけキラル関連化学生物学の展開を目指している。赤外円二色性(VCD)などの新たなキラル分析法を開発し、それらを脂質・糖鎖へと応用し、得られた情報を基に構造とその生物学的活性との関連を研究している。また、肥満、アルツハイマー病、アトピー性皮膚炎、ガン等の脂質関連疾患を対象とした酵素阻害剤の開発を実施している。脂質ケミカルバイオロジー確立のための方法論、脂質や天然物ライブラリーの構築、新規フォトアフィニティーラベル化法の開発などを展開中である。 <a href="http://altair.sci.hokudai.ac.jp/infchb/">http://altair.sci.hokudai.ac.jp/infchb/</a>
	教授 准教授 助教 助教	玉置 信之 キム・ユナ 松尾 和哉 相良 剛光	私たち生物は、無生物であるのただの物質と同様分子からなっているにもかかわらず、自ら環境を感知し、判断し、行動を起こします。一見特別な物質、生物の何が他の物質と変わりなく、何が特別なのかを明らかにすることは未だに現代科学の重要な課題です。われわれは生体を観察するのは逆に、生体が実現しているさまざまな情報機能を、人工分子を合成して構築することにより、生体をより深く理解しようと考えています。そのような研究は、人に有用な分子機能材料を実現することにも役立ちます。 <a href="http://tamaoki.es.hokudai.ac.jp/">http://tamaoki.es.hokudai.ac.jp/</a>
細胞機能科学	教授 准教授	綾部 時芳 中村 公則	生体は、微生物の排除と微生物との共生というメカニズムを有しています。私たちは、消化管粘膜免疫における自然免疫と再生の仕組みとはたらきを抗菌ペプチドαデIFエンシン及びその産生細胞であるPaneth細胞における分子機構から解明することによって「排除」と「共生」のメカニズムを理解します。また、からだの司令塔とも考えられる多彩な腸上皮細胞の機能から「医食同源」を科学的に解明し活用する研究を行い、炎症性腸疾患や生活習慣病などの疾患克服を目指します。 <a href="http://altair.sci.hokudai.ac.jp/infsig/">http://altair.sci.hokudai.ac.jp/infsig/</a>
	教授 講師	金城 政孝 北村 朗	生きた細胞内で活動する機能性分子はダイナミックに動きながら相互作用している。このような生体分子のミクロな動きからマクロな細胞機能に至る関係性を明らかにするために、光技術を中心とした生命機能の分子レベルでの研究を進める。特に、単1分子検出法の一つである蛍光相関分光法(FCS)をはじめとした各種のLive Cell Imaging手法を用いて解析を行う。具体的な生物学的問題点として、神経変成疾患に関連したタンパク質のミスフォールディングを伴う、神経細胞死が引き起こされる原因を明らかにすることや、核内受容体の細胞内動態など、細胞内情報伝達過程を定量的に明らかにし、生体分子の動態と細胞機能の関連に重点を置く研究を推進する。 <a href="http://altair.sci.hokudai.ac.jp/infmed/">http://altair.sci.hokudai.ac.jp/infmed/</a>

生命科学専攻 生命融合科学コース

分野等	担当教員		研究内容
生命機能制御科学	教授 教授 助教	西村紳一郎 比能 洋 ファイナ・マリア・ガルシア・マルティン	私達は「遺伝情報が翻訳後修飾される際の分子機構やその生物学的意義」を解明する過程で「タンパク質の抗原構造が疾患特異的に、しかもダイナミックに変化している」ことを発見しました。例えば、癌と間質性肺炎の患者のある同一のタンパク質の糖鎖構造の違いにより抗原ペプチド領域の立体構造が大きく変化します。この発見が契機となり、静的な抗原性が動的な翻訳後修飾により変貌することを意味する新概念「動的エピトープ理論」を提案しました。このような疾患特異的な動的エピトープを攻撃する抗体医薬品の研究開発を堅牢な産学連携により推進しています。また、独創的なフォーカスライブラリ構築技術を核とし、マイクロアレイや生体内の特定構造の絶対定量技術など、分子レベルの生命情報探索技術の革新を続けています。 <a href="http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g4/">http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g4/</a>
	教授	幸田 敏明	個体レベルでの遺伝子機能解析や遺伝子疾患の治療法開発を目的として、マウスの受精卵やES細胞を操作した疾患モデルマウスを作製、解析している。また、発生工学の基礎技術改良のため、新規ES細胞株の樹立を行う。 <a href="http://altair.sci.hokudai.ac.jp/infemb/index.html">http://altair.sci.hokudai.ac.jp/infemb/index.html</a>
分子適応科学 (連携分野・国立研究開発法人産業技術総合研究所)	客員教授 客員教授 客員准教授 客員准教授	津田 栄 小松 康雄 近藤 英昌 平野 悠	未知・未利用生物資源の探索とそれらの生化学的性質の解明、ゲノムワイドな発現解析に基づく高効率遺伝子発現・制御法の開発、および高分解能NMR法・X線法の併用による産業用蛋白質の3次元分子構造解析を行う。これら遺伝子、蛋白質、細胞レベルでの知見を結合して生命構造原理を解明することで、独自の新しいバイオテクノロジーを創成する。 <a href="http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g_renkei/top.html">http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g_renkei/top.html</a> <a href="https://unit.aist.go.jp/bpri/bpri-bimo/research_kakusan.html">https://unit.aist.go.jp/bpri/bpri-bimo/research_kakusan.html</a>
フロンティア生命材料科学 (連携分野・国立研究開発法人物質・材料研究機構)	客員教授 客員准教授	花方 信孝 山崎 智彦	ヒトには侵入してきた病原体のDNAやRNAを認識して免疫を活性化させる機構があります。私たちは、この機構を利用して、人工合成した核酸をナノ粒子と結合させた核酸ナノメディシンを開発し、感染症やアレルギーの治療に応用する研究を行っています。また、仮骨の異常形成や異所性骨化を引き起こすV型骨形成不全症の原因遺伝子を標的とした核酸ナノメディシンの開発も行っています。 <a href="https://www.nims.go.jp/hokudai/index.html">https://www.nims.go.jp/hokudai/index.html</a> <a href="https://www.nims.go.jp/hokudai/research_seimei.html#course1pb">https://www.nims.go.jp/hokudai/research_seimei.html#course1pb</a>

分野等	担当教員		研究内容
細胞高次機能科学	教授 助 教 助 教	田中 一馬 三岡 哲生 岸本 拓磨	生体膜は、細胞の形態や極性、小胞輸送、オルガネラの機能等に必須な役割を果たしている。脂質二重層から成る生体膜には、様々な脂質が存在することから、脂質の分布には二重層間で非対称性が見られることから、脂質は生体膜の機能発現に重要な役割を果たしていると考えられるが、未解明な点が多い。当研究室では、モデル生物である酵母を用いて、脂質の非対称性や分布の変化が様々な細胞機能に果たす役割を解明する。 <a href="http://www.igm.hokudai.ac.jp/molint/index.html">http://www.igm.hokudai.ac.jp/molint/index.html</a>
	教授 助 教	藤田 知道 Teh Ooikock	「発生・環境応答・進化」をキーワードに、ヒメツリガネゴケ、シロイヌナズナなどを用い、分子細胞レベルで研究する。植物幹細胞の細胞極性や不等分裂、細胞周期、細胞間コミュニケーションのしくみを調べ、植物細胞の全能性や増殖・分化の分子基盤を明らかにする。また植物の成長とストレス応答のクロストークのしくみを明らかにし、植物がいかに環境に適応し成長するのか、またそのしくみをどの様に進化させてきたのかを調べ、極限悪環境下・地球外惑星(火星など)や宇宙船内でもよく育つ植物の創出を目指す。そのためアブジジン酸、オーキシン、光シグナル伝達にも注目している。 <a href="http://www.sci.hokudai.ac.jp/PlantSUGOIne/">http://www.sci.hokudai.ac.jp/PlantSUGOIne/</a>
	准教授	綿引 雅昭	生命システムは遺伝子発現の時間的、空間的な制御機構によって成り立っています。私たちは植物ホルモンや光に応答する遺伝子群に着目し、遺伝子発現を詳細に解析しています。具体的には1) ルシフェラーゼやGFPを用いた時間的空間的な遺伝子発現プロファイリング、2) 発現プロファイリングに基づくシミュレーション植物の構築、3) 時空間制御の基盤となる遺伝子群の探索などです。 <a href="http://www.sci.hokudai.ac.jp/watahiki/mkwhp/index.html">http://www.sci.hokudai.ac.jp/watahiki/mkwhp/index.html</a>
	教授	有賀 早苗	UV, RI, 発癌物質等の変異原や内分泌かく乱物質などの環境ストレス因子, それらに応答して細胞内に生じる活性酸素種が, 細胞の増殖・分化・死を制御する種々の遺伝子に変異や異常をもたらし, 癌, 神経変性疾患を含む様々な疾患が引き起こされる機構を, 分子生物学的・細胞生物学的手法を用いて分子レベルで解析する。 <a href="http://www.agr.hokudai.ac.jp/emolb/index.html">http://www.agr.hokudai.ac.jp/emolb/index.html</a>
環境応答統御科学	教授 助 教	加藤 敦之 伊藤 秀臣	植物を実験材料として用い、遺伝子の存在様式や発現制御機構について解析を進めている。特に、non-coding RNAやアンチセンスRNAに注目して、RNA分子による発現制御機構や後生的遺伝を引き起こす仕組みについての研究と、これらが関係して引き起こされる生命現象についての解析を進めようとしている。 <a href="http://www.sci.hokudai.ac.jp/grp/keitai/sci.hokudai/KeitaiIII_mail.htm">http://www.sci.hokudai.ac.jp/grp/keitai/sci.hokudai/KeitaiIII_mail.htm</a>
	教授 助 教	山口 淳二 佐藤 長緒	地表に固定したままの植物は、厳しい環境の変化に対して、遺伝的プログラムとともに様々な外部環境シグナルの統合というプロセスを経て、細胞・組織内の微環境を変化させ、個体としてホメオスタシスを維持します。このような優れた環境適応ダイナミズムの解明を目的とした研究を進めています。具体的には、1) タンパク質翻訳後修飾(ユビキチン化・リン酸化)を介した細胞機能制御、2) 細胞死研究を中心とした植物免疫制御、3) 栄養シグナルによる「花成」制御機構に関する研究、を行います。 <a href="http://www.sci.hokudai.ac.jp/CSF2-web/">http://www.sci.hokudai.ac.jp/CSF2-web/</a>
	准教授	千葉由佳子	植物は様々な環境ストレスの下で生育しており、移動という手段により回避することができない分、それらに迅速に対処しなければならない。我々は植物のもつ独自の環境応答機構に遺伝子発現制御、特に転写後制御がどのように関わっているのかを、また複数の制御段階がどのように関連しているのかを分子レベルで明らかにすることを目指している。具体的には、①遺伝子発現制御のマスターレギュレーターと考えられるAtCCR4-NOT複合体の解析、②mRNAのポリA鎖を介した転写後制御、③上流uORFを介した翻訳制御の解析等を、モデル植物であるシロイヌナズナを使って行っている。 <a href="https://www.sci.hokudai.ac.jp/~yukako/">https://www.sci.hokudai.ac.jp/~yukako/</a>
	特任准教授	高田 泰弘	0℃でも増殖可能な細菌である好冷菌が持つ低温適応型酵素の低温での活性発現機構と酵素タンパク質が持つ構造上の特徴との関連性を他の細菌の常温性酵素とのキメラや変異酵素を作成して調査する。また、低温で誘導される低温適応型酵素の遺伝子発現に関わるシス配列やトランス調節因子の同定を含めた発現調節機構を研究する。 <a href="http://www.sci.hokudai.ac.jp/~ytaka/takada.html">http://www.sci.hokudai.ac.jp/~ytaka/takada.html</a>
	教授	内藤 哲	遺伝子の発現は転写段階で制御される例がよく知られているが、近年、転写後の制御が注目されている。モデル植物であるシロイヌナズナを用いた分子遺伝学的研究により、翻訳停止とカップルしたmRNAの分解制御が新たな制御機構として浮かび上がってきた。主に試験管内翻訳系を用いた解析により、この制御の分子機構の研究を行う。 <a href="http://www.agr.hokudai.ac.jp/arabi/">http://www.agr.hokudai.ac.jp/arabi/</a>
准教授 助 教 助 教	田中 亮一 伊藤 寿 高林 厚史	「光合成、代謝、進化」をキーワードにモデル植物のシロイヌナズナ、緑藻、始原的な光合成生物であるシアノバクテリアなど、さまざまな植物や藻類を材料として、光合成の環境適応や農学的な応用、進化などを研究している。とくに、冬季の常緑樹が光合成機能を維持する仕組み、植物が老化していくときに葉が黄色くなっていく仕組み、植物の窒素代謝、藻類の光合成の環境適応と進化などがメインのテーマである。 <a href="http://www.lowtem.hokudai.ac.jp/plantadapt/">http://www.lowtem.hokudai.ac.jp/plantadapt/</a>	

分野等	担当教員		研究内容
行動制御科学	教授 助教	松島 俊也 Patzke Nina	松島は、行動生態学と認知脳科学の境界領域を研究している。鳥（主にニワトリの雛）を用い、採餌選択の意思決定のメカニズムを、神経生理学的手法と理論の両面から研究している。主なテーマは、（１）経済的意思決定の神経機構（動物の神経経済学）、（２）刷り込みの記憶形成と知覚発達である。 Nina Patzkeは、大型哺乳類の脳の進化について、比較神経解剖学的手法を用いて研究している。主なテーマは、（１）鯨類の大脳新皮質の細胞構築とニューロン・グリア構成、（２）大脳の巨大化に関する社会的知性仮説・熱生産仮説の検証である。 <a href="http://www.sci.hokudai.ac.jp/~matusima/chinou3/Welcome.html">http://www.sci.hokudai.ac.jp/~matusima/chinou3/Welcome.html</a> <a href="https://patzkelab.org/">https://patzkelab.org/</a>
	教授 助教	水波 誠 西野 浩史	昆虫の脳「微小脳」の基本設計の解明を通して、動物の脳の多様性と進化に迫ることが目標である。ゴキブリ、コオロギを材料に、学習および匂い情報処理とそのメカニズムを分子、ニューロン、システム、行動のレベルで調べている。主なテーマは、1) 昆虫の学習の関わる認知的な過程の解明、2) 学習に伴うキノコ体ニューロンの活動変化、3) 短期記憶・長期記憶形成のメカニズム、4) 匂いの位置や方向の情報表現の神経機構、5) 害虫防除についての学際研究など。 <a href="https://www.sci.hokudai.ac.jp/~mizunami/MICROB~2/">https://www.sci.hokudai.ac.jp/~mizunami/MICROB~2/</a> <a href="http://www.es.hokudai.ac.jp/labo/nishino/">http://www.es.hokudai.ac.jp/labo/nishino/</a>
	教授	小川 宏人	昆虫をモデルとして、電気生理学やカルシウムイメージングなどの光学計測法を用いて感覚情報処理や運動方向制御の神経機構の解析を行い、個体の行動の基盤となる「神経システムアーキテクチャ」の解明を目指す。現在の主な研究テーマは、1) 音源定位ナビゲーションを実行する神経回路の全計算過程の解明、2) 巨大介在ニューロンにおける刺激方向の抽出と統合アルゴリズムの研究、3) 巨大介在ニューロンの集団活動によるコーディング様式の解明、4) 異種感覚統合による逃避行動変化の解析、5) 逃避戦略における行動選択の意思決定機構の解明など。 <a href="https://www.sci.hokudai.ac.jp/~hogawa/">https://www.sci.hokudai.ac.jp/~hogawa/</a>
	准教授	和多 和宏	1) 音声発声学習とその臨界期制御に関わる神経回路の動作原理の理解、2) 発声行動進化を支える分子ゲノム基盤の解明、そして3) これらの研究応用の一つとして吃音発症の神経行動学的理解を目標としている。研究戦略として、親鳥のさえずりを学習するsongbird(鳴禽類 ソングバード)を動物モデルとして用い、分子生物学・神経生物学・動物行動学といった研究手法を駆使し、動物行動の形成原理を「生まれと育ち」の観点から明らかにしていく。 <a href="http://www.wada-lab.org/">http://www.wada-lab.org/</a>
	准教授	相馬 雅代	動物行動学・行動生態学・比較認知科学・進化生態学といった側面から、鳥類の家族関係や社会関係に着目し、求愛行動やコミュニケーション行動の機能と適応的意義を探ることで、行動を支える高次認知機能の進化の解明を目指している。主たる研究テーマは、(1)鳥類における求愛ディスプレイの個体差と機能、(2)鳥類の親子関係における視聴覚コミュニケーション、(3)母鳥の産卵繁殖行動および母性効果の適応的意義、など。 <a href="http://www.lfsci.hokudai.ac.jp/search/system/soma.html">http://www.lfsci.hokudai.ac.jp/search/system/soma.html</a>
	准教授	青沼 仁志	適応行動を実時間制御する神経生理機構について神経生物学、バイオメカニクス、Robotics inspired biologyなどのアプローチで研究を進めている。無脊椎動物を使い、行動生理学、電気生理学、分子神経生物学、生化学、放射線マイクロイメージングなどの実験を行い、その知見をもとに動的なモデルを構築し、シミュレーション実験で適応行動の発現基盤となる制御構造とその設計原理を炙り出す。また生物機能をロボットに実装することで理解を深める。主なテーマは、1) 社会行動の神経生理機構 2) 闘争行動の神経生理機構 3) 節足動物の超高速運動のバイオメカニクスなど。 <a href="http://ncmac2.es.hokudai.ac.jp/index.html">http://ncmac2.es.hokudai.ac.jp/index.html</a>
	准教授	田中 暢明	ショウジョウバエやヒメイカを使って、動物が外界の環境を認識し、それに適応するための神経機構について遺伝学・生理学・解剖学・行動学を駆使して研究を行っている。主なテーマは、嗅覚などの感覚情報処理機構の研究であるが、環境適応のための神経内分泌系の研究も行っている。 <a href="https://www.sci.hokudai.ac.jp/grp/tanaka/lab/index.html">https://www.sci.hokudai.ac.jp/grp/tanaka/lab/index.html</a>

分野等	担当教員		研究内容
生殖発生科学	教授	山下 正兼	<p>魚類・両生類を材料に、卵成熟と精子形成の制御機構を分子細胞レベルで解析している。具体的なテーマは、(1)卵形成・卵成熟（及び体細胞分裂と減数分裂）のマスター調節因子である卵成熟促進因子（MPF）の形成、活性化、作用の分子機構の解明、(2)細胞培養系を用いた精子形成の制御機構の解析である。(1)については、ゼブラフィッシュを実験材料として、卵成熟の正常な進行に必須のサイクリンB1 mRNAの時空間特異的翻訳制御機構を調べている。(2)については、メダカ精原細胞の増殖と分化を制御する分子の同定と機能解析を行っている。</p> <p><a href="https://www.sci.hokudai.ac.jp/~myama/index.html">https://www.sci.hokudai.ac.jp/~myama/index.html</a></p>
	教授	勝 義直	<p>当研究室では、ステロイドホルモン、ステロイドホルモン受容体をキーワードとして国内外の研究者と共同研究を進めながら以下の研究を行なっている。(1)ステロイドホルモン受容体遺伝子の分子進化の解明、(2)温度受容体の分子進化の解明、(3)主に魚類を材料にした内分泌かく乱物質の影響調査と試験法の開発、などである。</p> <p><a href="https://www.repdev-katsu.jp/index.html">https://www.repdev-katsu.jp/index.html</a></p>
	教授 助 教 助	黒岩 麻里 水島 秀成 吉田 郁也	<p>遺伝的に性が決まる生物では性の決定を担う遺伝子が存在し、その性決定遺伝子が連鎖する染色体を性染色体とよびます。性染色体をもつ生物の中には、進化過程において性染色体に分化が生じ、形態的にも機能的にも雌雄間で違いが生じているものがあります。また、性染色体の組み合わせ（XX, XYあるいはZZ, ZWなど）は受精の段階で決定されます。私たちは、脊椎動物の性決定、性分化、受精、性染色体の機能、X染色体不活性化に焦点をあて、それらの分子メカニズムや進化過程を探っています。</p> <p><a href="https://sites.google.com/site/kuroiwagroup/home">https://sites.google.com/site/kuroiwagroup/home</a></p>
	准教授	北田 一博	<p>ヒトやマウス、ラットの全ゲノム配列が明らかとなった現在、生命現象に関わるほぼすべての分子が、世界中のすべての生命科学者の前に平等な形で姿を現したといえます。われわれは、得意分野である神経系や生殖系を例にとって、個々の遺伝子の機能や遺伝子間ネットワークを、地道に丹念に探求しています。</p> <p><a href="https://sites.google.com/site/kitadalab/">https://sites.google.com/site/kitadalab/</a></p>
	准教授	小谷 友也	<p>卵母細胞の形成と初期発生を制御する分子機構を、魚類と哺乳類を用い遺伝学的・細胞生物学的・分子生物学的に研究している。現在は次のテーマを進行している。(1)卵母細胞の形成と初期発生に重要な役割を持つ新規因子の同定、(2)卵母細胞の形成と初期発生過程における翻訳機構の役割解明、(3)生きた卵と胚における、RNAや蛋白のイメージング技術の開発。</p>
	准教授	木村 敦	<p>当研究室では哺乳類のゲノム機能と生殖・発生のメカニズムに関する研究を中心に、以下のようなプロジェクトが進行中です。(1)マウス精子形成における遺伝子の転写活性化（dual promoter-enhancerとlong noncoding RNAの解析）。(2)マウス卵巣における転写活性化。(3)精子形成と胎盤分化におけるプロテアーゼ機能の解析。</p> <p><a href="https://www.sci.hokudai.ac.jp/~akimura/Molecular/Welcome.APK.html">https://www.sci.hokudai.ac.jp/~akimura/Molecular/Welcome.APK.html</a></p>
	准教授	荻原 克益	<p>当研究室では、脊椎動物の生殖現象について分子レベルで解明する事を目的に研究を行っている。特に、卵巣の機能に着目し魚類と哺乳類を用いて、(1)排卵機構に関する研究、(2)排卵の内分泌制御機構に関する研究、(3)濾胞選択の分子機構に関する研究、(4)排卵後の濾胞組織の運命（組織修復と迅速分解）に関する研究を行なっている。</p> <p><a href="https://www.sci.hokudai.ac.jp/~kogi/Reproductive2/Welcome.html">https://www.sci.hokudai.ac.jp/~kogi/Reproductive2/Welcome.html</a></p>

生命科学専攻 生命医薬科学コース

分野等	担当教員		研究内容
生化学	教授 准教授 助教	木原 章雄 佐々 貴之 大野 祐介	脂質は生体膜形成やエネルギー源としてだけでなく、生理活性脂質/脂質メディエーター、蛋白質の翻訳後修飾、細胞膜の脂質非対称形成、体表面(皮膚、涙液)のバリア形成など多彩な機能を有する。これらの新たな脂質の機能と病態との関わりについて解析を行なっている。 <a href="http://www.pharm.hokudai.ac.jp/seika/index.html">http://www.pharm.hokudai.ac.jp/seika/index.html</a>
RNA生物学	教授 講師 助教	中川 真一 米田 宏 横井 佐織	高等真核生物のゲノムからはタンパク質に翻訳されずに機能分子として働く多種類のRNAが転写されており、それらはノンコーディングRNAと呼ばれている。ノンコーディングRNAはRNAサイレンシングに関わるマイクロRNAをはじめとした「小さなRNA」と、エピジェネティックな遺伝子発現制御や核内構造体の機能制御に関わる「長鎖ノンコーディングRNA」とに大別され、特に後者は高等真核生物で高度に多様化していることから、生物の持つ多様性や複雑さを生み出す基盤となっているのではないかとこの考え方も提唱されている。RNA生物学分野では遺伝子改変マウスの表現型解析、次世代シーケンサー(NGS)を用いた遺伝子発現解析、ゲノム編集技術を用いた機能解析、超解像顕微鏡を用いた微細構造観察を駆使し、RNAを中心とした生体制御機構を明らかにすることによって、これまでタンパク質を中心とした世界観では見落とされていた生命プロセスを明らかにすることを目指している。 <a href="https://sites.google.com/site/hokudairnabiologyj/home">https://sites.google.com/site/hokudairnabiologyj/home</a>
神経科学	特任教授 准教授 助教 助教	鈴木 利治 多留 偉功 羽田沙緒里 中矢 正	神経機能に関わる分子およびその相互作用のはたらきを、遺伝学・細胞生物学・生化学的手法を用いて解明する。特に、神経シナプスの形成・維持・破綻、シナプスタンパク質の細胞内輸送・局在制御、神経老化制御などに着目し、それらの分子機構の理解を目指している。また神経変性疾患およびシナプス病に関する実験モデル系の作成と解析に取り組んでいる。 <a href="http://www.pharm.hokudai.ac.jp/shinkei/index.html">http://www.pharm.hokudai.ac.jp/shinkei/index.html</a>
衛生化学	教授 講師 講師 助教	松田 正 室本 竜太 柏倉 淳一 鍛代 悠一	免疫細胞の増殖分化を担うサイトカインのシグナル異常はアレルギーや自己免疫疾患など種々の免疫疾患だけでなく、癌などの発症にも深く関わっている。本分野では特に、インターロイキン6やインターフェロンなどのサイトカインの下流に存在するシグナル伝達分子の解析を中心にサイトカインのシグナル伝達機構の解明とその制御法の開発を行う。 <a href="http://www.pharm.hokudai.ac.jp/eisei/">http://www.pharm.hokudai.ac.jp/eisei/</a>
生体分子機能学	教授 准教授 助教	前仲 勝実 黒木喜美子 古川 敦	生体防御の最前線においては、免疫系細胞を中心とする細胞表面受容体が、ガン細胞・ウイルス感染細胞・感染微生物の表面にある抗原蛋白質を認識し、排除する。他方、このシステムが崩れると、自身の細胞を誤って排除し、自己免疫疾患などへ進む。これらの免疫・感染に関わる疾患の基盤となる生命現象を原子レベルで理解し、合理的な薬剤設計およびバイオ医薬品の開発を行っている。具体的には、これらの受容体/表面抗原蛋白質および阻害薬剤・バイオ医薬品の立体構造解析や物理化学的解析から疾患モデル動物への投与実験などを行っている。 <a href="http://convallaria.pharm.hokudai.ac.jp/bunshi/">http://convallaria.pharm.hokudai.ac.jp/bunshi/</a>
天然物化学	教授 助教	脇本 敏幸 松田 研一	海洋生物(海綿, ホヤ, 共生微生物)や生薬・食品からの生物活性物質の探索と構造研究を行っている。海洋生物を起源とする天然生物活性物質においては、さらに生合成遺伝子クラスターの探索や生産を担う共生微生物の同定を試みている。生薬や食品有効成分に関しては、不安定化合物等に注目し、その単離や作用機序解析を進めている。 <a href="http://www.pharm.hokudai.ac.jp/tennen/index.html">http://www.pharm.hokudai.ac.jp/tennen/index.html</a>
精密合成化学	教授 准教授 助教	佐藤 美洋 大西 英博 土井 良平	生物活性化合物や機能性物質の合成に利用し得る新しい反応の開発を目指し研究を行っている。特に、有機金属錯体の特性を利用した新反応の開発、触媒的不斉合成への展開、また地球環境に優しい「環境調和型」有機合成反応・触媒プロセスの開発にも力を注いでいる。更に、それらの反応を利用した生物活性化合物等の合成研究も行っている。 <a href="http://gouka.pharm.hokudai.ac.jp/">http://gouka.pharm.hokudai.ac.jp/</a>
薬品製造化学	教授 講師 助教	松永 茂樹 吉野 達彦 小島 正寛	有機合成化学を基盤として医薬創製に貢献する。典型元素や遷移金属の特性を利用した革新的合成手法、それらを活用した医薬品の効率的合成、生体分子の化学選択的修飾、イメージングや治療への応用に取り組んでいる。特に独自の分子設計に基づいた炭素-水素結合の選択的官能基化、光エネルギーを駆使した触媒反応、二つの活性中心が協奏的に働いて世界最高の回転数を実現する不斉触媒の創出などをおこなっている。 <a href="http://www.pharm.hokudai.ac.jp/yakuzou/">http://www.pharm.hokudai.ac.jp/yakuzou/</a>

生命科学専攻 生命医薬科学コース

分野等	担当教員		研究内容
創薬有機化学	教授 講師 助教	周東 智 渡邊 瑞貴 藤原 広一	有機化学を基盤とした論理的創薬化学研究を展開するとともに、メディシナルケミストの育成を目指している。具体的には、三次元構造制御に基づく分子設計法による神経伝達物質受容体リガンド及びペプチドミメティックの開発、細胞内シグナル伝達系機能分子の開発、炎症収束性脂質レプルビンの創薬リード化、あるいは創薬研究に有用な新反応の開発等の研究課題に取り組んでいる。 <a href="http://www.pharm.hokudai.ac.jp/youki/index.html">http://www.pharm.hokudai.ac.jp/youki/index.html</a>
薬理学	教授 講師 講師 助教	南 雅文 天野 大樹 野村 洋 人羅菜津子	行動薬理学的手法や電気生理学的手法、光遺伝学的手法、神経活動イメージングといった様々な実験技術を用いて、抑うつ、不安、嫌悪、恐怖などの負情動 (negative emotion) や動物の社会行動・養育行動・学習行動に関わる神経回路とそこで機能する神経伝達物質を明らかにしていくことで、精神疾患・情動障害のメカニズム解明と治療薬創製に向けた研究を行っている。 <a href="http://www.pharm.hokudai.ac.jp/yakuri/index.html">http://www.pharm.hokudai.ac.jp/yakuri/index.html</a>
薬剤分子設計学	教授 准教授 助教 助教	原島 秀吉 山田 勇磨 中村 孝司 佐藤 悠介	薬剤分子設計学研究室では、遺伝子治療・遺伝子診断のための基礎・開発研究として、薬物の体内動態・細胞内動態・核内動態の制御に関する研究を行っている。Programmed Packagingという新しい設計コンセプトに基づいて、細胞内動態・核内動態制御の観点から、より安全で効率の良い薬物送達システムの開発を行っている。さらに、発癌機構解明の基礎研究と合わせて、癌等の疾病の新しい治療法の開発を行っている。 <a href="http://www.pharm.hokudai.ac.jp/yakusetu/index.html">http://www.pharm.hokudai.ac.jp/yakusetu/index.html</a>
(未来創剤学)	教授 准教授 助教 助教 特任助教	原島 秀吉 (兼務) 山田 勇磨 (兼務) 中村 孝司 (兼務) 佐藤 悠介 (兼務) Ikramy Abdel Raheem Khalil Ibraheem	未来創剤学研究室は、特別教育研究経費の戦略的研究推進プロジェクト「血管を標的とする革新的医薬分子送達法の基盤技術の確立」の一貫として平成21年4月より発足し、平成26年4月から「血管を標的とするナノ医療の実用化に向けた拠点形成-がんを始めとする国民病を血管から治療する-」、2019年4月から「血管を標的とするナノ医療の実装」として新たなスタートを切った。薬剤分子設計学研究室と密接な協力のもとで歯学研究院、工学研究院、北大病院と連携して、癌、脂肪、脳の病変血管を標的として次世代の核酸医薬を能動的に送達する革新的DDS (ドラッグデリバリーシステム) の開発し、非臨床試験・臨床試験へと展開することを目指している。 <a href="http://www.pharm.hokudai.ac.jp/mirai/">http://www.pharm.hokudai.ac.jp/mirai/</a>
生体分析化学	教授 講師 助教	小川美香子 高倉 栄男 鈴木 基史	生体分析化学研究室では、生体内の特定の分子を可視化する技術である分子イメージングに関する研究を行っており、これによる疾患の病態解明や早期診断、薬物治療効果評価を行うことを目指している。放射性物質を使った分子イメージング法 (PET, SPECTなど) や蛍光物質を使った分子イメージング法、核磁気共鳴イメージング法 (MRI) などについて、病態や標的分子、評価方法を考慮して最適な手法を選択し、インビボで生体分子の画像化を行っている。このためのイメージング剤の開発も主とする研究テーマであり、最近では、イメージングだけでなく同時に治療も可能にする薬剤の開発にも取り組んでいる。 <a href="http://www.pharm.hokudai.ac.jp/bunseki/index.html">http://www.pharm.hokudai.ac.jp/bunseki/index.html</a>
臨床薬剤学	教授 准教授 助教 助教	井関 健 小林 正紀 鳴海 克哉 古堅 彩子	疾患に対して最適な薬物療法を実行するためには、正しい薬剤の選択を行うことが必要である。個々の治療に必要な薬物の体内動態解析に基づく薬剤投与の最適化、疾病への正確な薬学的診断および患者の臨床状態を正しく把握しその疾病に最適な薬物療法の開発、さらに実験理論に裏付けられた薬物動態学の治療への適用方法の開発に関する研究・教育を行っている。 <a href="http://rinshoyakuzaigaku.pharm.hokudai.ac.jp/">http://rinshoyakuzaigaku.pharm.hokudai.ac.jp/</a>

生命科学専攻 生命医薬科学コース

分野等	担当教員		研究内容
臨床病態解析学	教授 助 教	武田 宏司 大久保直登	1) 難治性炎症性腸疾患におけるマクロファージ遊走阻止因子の関わり の 解 明, 2) 固 形 癌 にお け る HIF-1 を 中 心 と し た 低 酸 素 適 応 応 答 の 分 子 機 構 の 解 明, 3) SIRT を 中 心 と し た 栄 養 シ ン ナ ル の 解 明, 4) 食 欲 ホ ル モ ン で あ る グ レ リ ン に 焦 点 を 当 て た 食 欲 不 振 や 栄 養 不 良 の 病 態 解 明, な ど の 研 究 を 通 じ て, 新 し い 治 療 法 の 開 発 を め ざ し て い る。 <a href="http://www.pharm.hokudai.ac.jp/byoutai/index.html">http://www.pharm.hokudai.ac.jp/byoutai/index.html</a>
薬物動態解析学	教授 准教授 助 教 助 教	菅原 満 武隈 洋 今井 俊吾 加藤いづみ	薬物の体内動態に深く関わっている臓器における薬物輸送機構を明らかにする。特に小腸および腎臓における細胞膜透過機構を、薬物の物理化学的性質およびトランスポーターの機能の観点から解明する。また、同様に薬物の体内動態に関わる代謝酵素の機能を明らかにし、薬物血中濃度や治療効果における個体間変動の要因を、これら機能性蛋白質の遺伝的多型や発現量等に注目して解明することで、個別投与設計の指標を確立する。これら機能性蛋白質の機能を踏まえた製剤設計も、重要なテーマの一つである。 <a href="http://www.pharm.hokudai.ac.jp/doutai/index.html">http://www.pharm.hokudai.ac.jp/doutai/index.html</a>
創薬科学研究教育センター (有機合成医薬学部門)	教授 講 師 助 教	市川 聡 薬師寺文華 勝山 彬	アカデミア発創薬に貢献すべく、①医薬品開発に有望な活性と複雑な構造を持つ天然物や、核酸やペプチドなどの生体高分子を研究対象として、有機合成化学を基盤とした実用的かつ高効率な化学合成、そのための方法論と合成戦略の開発、②疾患や生命現象の理解を指向した機能性分子の創製を軸に創薬科学研究を展開している。高次活性評価やケミカルバイオロジー的手法を用いた作用機序の解明も行い、天然物や生体高分子の機能を凌駕する創薬リードの創製と創薬理論の開発を目指す。 <a href="https://japanese-apricot.pharm.hokudai.ac.jp/gousei-yaku/index.php">https://japanese-apricot.pharm.hokudai.ac.jp/gousei-yaku/index.php</a>
創薬科学研究教育センター (バイオ医薬学部門)	教授 特任准教授 助 教 特任助教 特任助教 特任助教	前仲 勝実 (兼務) 前田 直良 鷺見 正人 野村 尚生 福原 秀雄 喜多 俊介 田所 高志	日本発のアカデミア創薬を目指し、本センターでは、化合物ライブラリー拠点の全国6拠点の一つとして、難治性疾患ターゲットを中心に、低分子化合物のスクリーニング、インシリコスクリーニングおよび最適化研究を行っている。同時に高分子創薬として抗体医薬や核酸医薬等のバイオ医薬の開発にも取り組んでいる。 <a href="http://japanese-apricot.pharm.hokudai.ac.jp/">http://japanese-apricot.pharm.hokudai.ac.jp/</a>

分野等	担当教員		研究内容
ソフトマター 材料科学	教授 准教授 助教 特任助教	龔 劍萍 黒川 孝幸 中島 祐 ダニエル・ルドルフ・ キング 野々山貴行	本研究室はソフトマターである「ゲル」を取り扱っている。柔らかくて大変形することに加えて、生体のような優れた機能、特に力学機能を有する高分子ゲルを創製し、その機能発現の原理を解明すると共に、ゲルを軟骨などの生体代替軟組織へ応用することを目指している。また、これらのゲル研究の成果を他のソフトマター材料へ拡張し、工業材料へ応用することも目的にしている。代表的な研究テーマは 1) 高強度・高靱性ゲル・エラストマーのデザインと創製, 2) ソフトマターのダイナミクスと破壊機構の解明, 3) 低摩擦ゲルの創製とゲルの摩擦と潤滑機構の解明, 4) 高靱性ソフト複合材料の創製と破壊機構の解明, 5) ゲルのメカノケミストリー, 6) バイオミネラルゼーションとソフトセラミックス, 7) バイオマテリアルと人工軟骨 <a href="http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g2/">http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g2/</a>
	教授 准教授 助教	居城 邦治 三友 秀之 与那嶺 雄介	生物は、タンパク質、核酸、脂質、糖などのすべての生き物に共通する生体分子をパーツとして、それらの高度な分子認識と自己組織化によって分子集合体システムを構築し、効率の良いエネルギー変換や物質生産、情報変換を達成しています。一方で、物質をナノメートルサイズまで小さくすると本来の物性とは異なる性質が表れ、例えば金属からなるナノメートルサイズの粒子は、電子、光学、バイオ応答の点で特有な機能が発現することが知られており、近年はナノ粒子の集合体が有する特異な機能が注目されています。本研究分野では、タンパク質、核酸、脂質、糖などの生体分子ならびに生物の持つ機能とナノテクノロジーとを融合することで、電子デバイスからバイオメディカルに至る幅広い分野をターゲットとした分子素子や機能性材料の構築を行い、バイオ・ナノサイエンス研究の新展開をめざします。 <a href="https://chem.es.hokudai.ac.jp/">https://chem.es.hokudai.ac.jp/</a>
ソフトマター 生命分子科学	教授 講師 助教	出村 誠 菊川 峰志 塚本 卓	タンパク質は生命機能を持つソフトマターであり、細胞の中で実に巧妙に働いている分子機械である。タンパク質は、どのようにその構造を形成し、どのように構造を変化させ、どのように機能を導くのか？本研究室では、「光をエネルギー源として働くタンパク質（光受容タンパク質）」を主な研究対象にして、分光法や電気化学測定法を駆使しながら、時々刻々と変化するタンパク質の様子を原子レベルでとらえ、タンパク質の動作原理の解明に取り組んでいる。得られた知見をもとに、光受容タンパク質の機能を自由にデザインすることが究極の目標である。 <a href="http://altair.sci.hokudai.ac.jp/infana/">http://altair.sci.hokudai.ac.jp/infana/</a>
	教授	相沢 智康	本研究室はソフトマターであるペプチド・蛋白質等の生体分子を研究対象として、NMR法を中心に各種分光法および遺伝子工学的手法を用いた研究を展開している。ペプチド・蛋白質の効率的生産技術の開発や、その技術を応用した立体構造・機能相関の解析を進め、タンパク質分子の自由なデザインとその応用によるバイオマテリアルの創造を目指す。また、NMR法の応用分野として生体の代謝物の網羅的解析を行うNMRメタボロミクスの研究も進めている。 <a href="http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g5/">http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g5/</a>
ソフトマター 生体物理学	教授 助教	芳賀 永 石原誠一郎	細胞集団の協調的な運動、3次元形態形成、高次組織構築といった細胞から組織レベルの生命現象に対して、ソフトマター系の培養基質（コラーゲンゲル、マトリゲルなど）を用いることで生体内に近い環境を培養系で再現し、分子細胞生物学およびメカノバイオロジーの両面からメカニズムの解明を目指す。さらに、細胞外基質の硬さを定量的に変化させることで、基質の硬化が誘引するがん細胞の悪性化のメカニズムに迫る。得られた結果から再生医療およびがんの治療法開発への応用展開を目指す。 <a href="http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g3/">http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g3/</a>
	教授 准教授 助教	中垣 俊之 佐藤 勝彦 西上 幸範	柔らかくて大変形する物質を扱うソフトマター物理学は、生命科学においても有用なツールである。細胞や組織、個体の運動・変形・成長は、力学の視点からの理解が不可欠になりつつある。このような考えに立ち、種々生命システムにおける機能的挙動の発現機構を調べている。具体的な研究項目は以下の通りである。(1) 粘菌、アメーバや繊毛虫などの原生動物の動物行動学、(2) アメーバ運動と繊毛運動の制御に関する細胞生物物理学的研究、(3) 収縮性タンパク質の集団挙動における力学・レオロジー解析、(4) 線虫の行動学とバイオメカニクス、(5) カタツムリやミズなどにみられる蠕動的這行運動の力学機構、(6) 草本樹木や骨等の生体構造物の力学的機能性の研究、(7) 動物の発生過程における力学モデル、(8) 生体システムの循環系輸送ネットワークの研究 <a href="http://pel.es.hokudai.ac.jp/">http://pel.es.hokudai.ac.jp/</a>

生命科学院 ソフトマター専攻

分野等	担当教員		研究内容
ソフトマター 医科学	准教授	津田真寿美	ソフトマター（高分子合成ハイドロゲル）を医療応用する上で必要な基礎・臨床医学、再生医療の知識を習得すると共に、生体内環境を模倣したソフトマター上での細胞動態、および生体内での反応性を解析することで、疾患の理解を深め、人工軟骨、癌治療、再生医療などへの医療応用を目指す。最終的に、ソフトマター（バイオマテリアル）と医学を融合させ、高度先進医療および高齢化社会に向けて、広く医学・医療の発展に貢献することを目指す。 <a href="http://patho2.med.hokudai.ac.jp">http://patho2.med.hokudai.ac.jp</a>
	講師	小野寺智洋	高い生理活性を持ち、未分化細胞の足場となるようなソフトマターマテリアルを開発し、運動器疾患分野における臨床応用を目指す。臨床応用への橋渡しを担う動物実験・臨床研究を実行し、得られた結果を元にマテリアルの実用化を行う。 <a href="http://www.hokudaiseikei.jp/">http://www.hokudaiseikei.jp/</a>
ソフトマター機能学 (連携分野・国立研究開発法人物質・材料研究機構)	客員教授 客員准教授	中西 尚志 上木 岳士	低分子 $\pi$ 共役ユニットやイオン液体、ブロック共重合体を巧みに分子設計することで、新奇な光・電子機能性「液体」や自律変形する柔らかな「ゲル」素材などを創成する。これら新奇ソフトマターの物性・構造・機能解析と共に、同ソフトマターを基材にエレクトロニクス、ロボティクス、医療応用などに適応可能な高性能のエネルギー変換・刺激応答素子（具体例：センサ、アクチュエータ、細胞足場材料）の開発を行う。 <a href="https://www.nims.go.jp/hokudai/index.html">https://www.nims.go.jp/hokudai/index.html</a> <a href="https://www.nims.go.jp/hokudai/research_seimei.html#course2pb">https://www.nims.go.jp/hokudai/research_seimei.html#course2pb</a>

分野等	担当教員		研究内容
臨床薬学 動態解析学	教授 准教授	井関 健 小林 正紀	疾患に対して最適な薬物療法を実行するためには、正しい薬剤の選択を行うことが必要である。個々の治療に必要な薬物の体内動態解析に基づく薬剤投与の最適化、疾病への正確な薬学的診断および患者の臨床状態を正しく把握しその疾病に最適な薬物療法の開発、さらに実験理論に裏付けられた薬物動態学の治療への適用方法の開発に関する研究・教育を行っている。 【臨床薬理学研究室】 <a href="http://rinshoyakuzaigaku.pharm.hokudai.ac.jp/">http://rinshoyakuzaigaku.pharm.hokudai.ac.jp/</a>
	教授	小川美香子	生体の異常を早期に検出し治療することが、疾患の克服のために重要である。生体分析化学研究室では、生体内の特定の分子を可視化する技術である分子イメージングを用いた疾患の病態解明や早期診断、薬物治療効果評価を行っている。また、イメージングと治療を組み合わせた新しい技術であるTheranostics (= therapy + diagnosis)についても研究を行い、新しいメカニズムに基づいた治療薬剤の開発にも取り組んでいる。 【生体分析化学研究室】 <a href="http://www.pharm.hokudai.ac.jp/bunseki/index.html">http://www.pharm.hokudai.ac.jp/bunseki/index.html</a>
	教授 准教授	菅原 満 武隈 洋	薬物の体内動態に深く関わっている臓器における薬物輸送機構を明らかにする。特に小腸及び腎臓における細胞膜透過機構を、薬物の物理化学的性質及びトランスポーターの機能の観点から解明する。また、同様に薬物の体内動態に関わる代謝酵素の機能を明らかにし、薬物血中濃度や治療効果における個体間変動の要因を、これら機能性蛋白質の遺伝的多型や発現量等に注目して解明することで、個別投与設計の指標を確立する。これら機能性蛋白質の機能を踏まえた製剤設計も、重要なテーマの一つである。 【薬物動態解析学研究室】 <a href="http://www.pharm.hokudai.ac.jp/lab_17.html">http://www.pharm.hokudai.ac.jp/lab_17.html</a>
	准教授	山田 勇磨	遺伝子・核酸治療のための基礎・開発研究として、ナノ粒子あるいは、そこに封入された高分子の体内動態・細胞内動態・核内動態の制御に関する研究をおこない、より安全で効率の良い薬物送達システムの開発を行っている。また、血中に投与したナノ粒子の体内動態制御法の開発や、DNAワクチン治療の実現に向けたナノ粒子設計や、ナノ粒子への搭載用素子の開発も行っている。 【薬剤分子設計学研究室】 <a href="http://www.pharm.hokudai.ac.jp/yakusetu/index.html">http://www.pharm.hokudai.ac.jp/yakusetu/index.html</a>
薬物治療情報学	教授	武田 宏司	1) 難治性炎症性腸疾患におけるマクロファージ遊走阻止因子、熱ショック蛋白(HSP)、抑制性NK受容体の関わり解明、2) 固形癌におけるHIF-1を中心とした低酸素適応応答の分子機構の解明、3) 食欲ホルモンであるグレリンに焦点を当てた食欲不振や栄養不良の病態解明、などの研究を通じて、新しい治療法の開発をめざしている。 【臨床病態解析学研究室】 <a href="http://www.pharm.hokudai.ac.jp/byoutai/index.html">http://www.pharm.hokudai.ac.jp/byoutai/index.html</a>
	講師	野村 洋	行動薬理学的手法や電気生理学的手法、光遺伝学的手法、神経活動イメージングといった様々な実験技術を用いて、抑うつ、不安、嫌悪、恐怖などの負情動(negative emotion)や動物の社会行動・養育行動・学習行動に関わる神経回路とそこで機能する神経伝達物質を明らかにしていくことで、精神疾患・情動障害のメカニズム解明と治療薬創製に向けた研究を行っている。 【薬理学研究室】 <a href="http://www.pharm.hokudai.ac.jp/yakuri/index.html">http://www.pharm.hokudai.ac.jp/yakuri/index.html</a>