◆ 化学専攻 ◆

化学専攻は、吉田北部キャンパスの化学教室を中心に、宇治キャンパスの化学研究所のほか病院地区の医生物学研究所、阪南地方の複合原子力科学研究所の研究室も加わって運営されている。化学の研究対象は、気・液・固相の物質すべてであり、金属単体や簡単な無機・有機化合物から複雑な生体関連分子まで多岐にわたる。研究の指向性も、物質の特性・挙動を微視的に解明する純粋に探求的な立場と、物質を活用しての社会貢献を目指す立場の両面を含んでいる。化学のこのような多様性・重層性に対応すべく、本専攻の研究・教育分野は、主に、理論・物理化学・環境化学、無機・物性化学、有機化学、生体関連化学の4研究領域からなる。特に、物質現象を原子・分子レベルで実験的にとらえて解明するだけでなく、理論的な概念やモデルに基づく定量的理解のためには量子力学や統計力学などの基本法則の習得が不可欠との認識から理論系研究室2つを有し、実験系研究室とのバランスを保っている。上記4領域の研究統合により、とうだの完全な記述や任意分子の自在な合成法の確立など、基礎的で革新的な研究を進めるとともに、化学構造と物性の相関解明による新物質の構築や生命現象など高度に複雑な系への化学的基礎概念の拡張を計ることが、本専攻の研究目的であり、それに向かって邁進しうる研究者を育成するための大学院教育を行っている。

ホームページアドレス http://www.kuchem.kyoto-u.ac.jp/

| 分科名 | | 学生募集認 | | 果程 |
|---|---|----------|-----------------------|-------|
| 教員名 | 研究内容 | 修士 課程 | 博士後 2024年 10月入学 | 2025年 |
| 量子化学 | | | 10/1/(1 | 7///- |
| 谷村 吉隆 | 溶液や生体分子等の凝縮系の化学物理理論の研究を行う。多体分子系の織り成す豊かな化学現象を、シミュレーションや実験事実を基礎として、系の本質に迫るモデルを構築し、経路積分法等の解析的手法、散逸系の動力学方程式の数値積分などの数値的手法を駆使することにより探求する。結果は非線形超高速分光等の最新の実験結果と比較する形で提示し、対象とした系の特徴的性質を実験観測量として議論する。理論の持つフットワークを生かし、有機物導体の電子物性や、生体分子やガラス系の相転移現象やダイナミックス等、既存の枠にとらわれない研究も行っていく。 | × | × | × |
| 水野 操 大友 章裕 | タンパク質は生命活動を支える分子であり、その機能は分子構造の変化により生み出される。タンパク質の分子機構は、複雑に連動する過渡的な分子構造を原子レベルで理解することではじめて明らかにされる。この目的を達成するために、時間分解振動分光法を用いた精緻な計測により、タンパク質の分子機構を明らかにする分子科学研究を行う。これに加えて、構造変化をともなう生体分子の反応制御および細胞操作技術を創成する。 (1) タンパク質の多様な機能の発現原理の究明:幅広い時空間スケールにおいて時間分解振動分光法によるダイナミクス観測を行うための分光システム開発を行う。異なる機能を示しながら共通構造を持つタンパク質に注目し、構造一機能の相関を明らかにする。 (2) タンパク質ヒーターによる細胞操作:分光計測によるタンパク質部分の熱伝導機構の理解に基づいて、光によるエネルギー入力を高効率で熱シグナルへ変換するタンパク質ヒーターを開発する。これを遺伝子工学を用いて特定のオルガネラに発現させ、熱シグナルを利用した細胞操作技術を創成する。 (3) 光による機能制御:分子光スイッチングを用いて、広範なタンパク質に対して時間精度が高い構造ダイナミクス観測を行う。得られた分子機構に基づき、光で機能が制御されるタンパク質を設計する。 | 0 | 0 | 0 |
| 理論化学 | | ı | | |
| 本 重 重 重 が 重 が 重 が 重 が は は は は さ は も は も は も は も も は も も も も も も も も も も も も も | 顕著な物質・エネルギー変換を可能にする生体酵素分子や金属分子触媒・機能性分子材料などの分子機能は、分子の物質的振る舞いを規定する物理を基盤とした考察により理論的に理解され得る。しかしながら、そのような顕著な分子機能は、凝縮系内に緻密に織り込まれた多様な分子相互作用による化学反応場や分子ダイナミクスの制御、更に複雑に擬縮退した量子電子状態が与える高い反応性などにより達成されており、その非常な複雑さの背後に潜む物理を理論的に解き明かし、それに基づく新規な分子機能の理論設計を行うことは挑戦的な課題である。本分科では、電子状態理論に基づく化学反応理論に複雑な凝縮系の反応場と分子ダイナミクスの分子統計論を接続する理論手法、及び複雑な強相関電子状態に対する密度行列繰込み群を用いた理論手法やプロパティ計算手法の開発に基づき、飛躍的な性能向上を続けるコンピュータ(量子コンピュータを含む)を用いた計算化学的アプローチにより、顕著な分子機能のメカニズムの理論的解明及び新規分子機能の理論設計を行っている。 具体的には、以下の研究を行っている。 (1) タンパク質や溶液中における化学反応機構解析のための量子化学・分子ダイナミクスハイブリッド法の開発 (2) 複雑電子系のための密度行列繰込み群を基盤とする新たな波動関数理論の開発 (3) 分子モーター、光受容タンパク質、金属タンパク質、膜輸送体タンパク質などの酵素反応性と機能的タンパク質構造変化の分子機構の解明と新規機能特性を有する変異体の理論設計 (4) 自己組織化分子の形成過程と分子機能 (5) 多核金属錯体の触媒機能や光励起状態を介したエネルギー変換など複雑電子系の分子機能 (6) 解析的エネルギー微分に関連した理論開発 | 0 | 0 | 0 |

化学専攻 1/10

| 分科名 | | 学生 | 主募集 | 課程 |
|---|--|------|-------|----------------------|
| 教員名 | 研究内容 | 修士課程 | 2024年 | 期課程 2025年 4月入学 |
| 分子分光学 | | ı | | .717.1 |
| | 本研究室では多様な分光法を用いて、表面あるいは界面における分子の振る舞いを微視的に理解することを目指している。不均一触媒や電極反応等では、界面におけるフェムト秒スケールのダイナミクスからミリ秒以上にかけてのキネティクスまで、異なる時間スケールの現象が階層的に絡み合う。その効率や選択性を支配する微視的要因を明らかにするためには、広い時間領域を対象として複合的な計測手法を用いる必要がある。表面・界面の分子の静的な吸着状態の解明に加え、電荷移動・エネルギー移動や表面化学反応といった、動的な現象の解明に焦点を当て、時間分解非線形レーザー分光(二次元電子分光、和周波発生分光など)を駆使して、触媒や光電変換の機能発現の鍵となる素過程を時間領域で捉える。また、反応条件下に置かれた動作中の触媒表面を直接分光観測する手法(オペランド分光)の開発にも取り組み、超高真空から大気圧近傍までの幅広い圧力領域に対する計測を行っている。研究室内の分光装置のみならず、高輝度放射光施設を利用した高分解能X線分光測定も駆使して、実験による触媒反応機構の解明を目指している。主な研究課題は次の通り。 1. 有機半導体超薄膜・界面における分子構造と電子励起状態ダイナミクス 2. 表面・界面における水の構造とダイナミクス 3. 輻射場との結合よる触媒反応の精密制御と分光測定による機構解明 4. 不均一触媒表面・界面における化学反応のオペランド分光測定 5. 光触媒反応機構の解明 | 0 | 0 | 0 |
| 物理化学 | | | | |
| 鈴木 俊法 足立 俊輔 Stephan Thuermer 山本 遥一 | 気相・液相の化学反応途上に起こる電子状態の高速な変化や分子構造変化を、超高速分光によって実験的に解明する。当研究室で開発した極端紫外超高速光電子分光を気相孤立分子ならびに溶液中の溶媒和分子に適用し、10 fsオーダーの超高時間分解能でリアルタイムに追跡する。後者においては、主に時間分解赤外吸収分光によって、分子の特性振動周波数の時間変化から分子構造変化を追跡する。気相と液相の反応を比較することで、分子間相互作用の本質的な役割を抽出する。特に、水は極性溶媒であると同時に水素結合による秩序形成を伴う特異な溶媒であり、生体細胞の70%を占め、地球表面の70%を占める重要な研究対象である。よって、水溶液中での光化学反応動力学に重点を置いて研究を行い、光化学、放射線化学、環境化学などの広範な化学分野に波及する研究を進めている。実験結果の解釈においては、高精度な量子化学計算と非断熱動力学計算との比較検証を行っている。主な研究テーマは次の通りである。 1) 化学反応における非断熱遷移と溶媒効果 2) 核酸塩基を中心とする有機分子・生体関連分子の光化学反応素過程 3) 気液界面における化学反応 4) 水和電子発生などの放射線化学素過程 | 0 | 0 | 0 |
| 光物理化学 | | 1 | | |
| 寺嶋 正秀 # 熊崎 茂一 中曽根祐介 | 【修士課程】レーザー分光法やレーザー顕微鏡により分子や分子集合体の構造、動的性質、反応性および分子間相互作用を研究する。具体的には以下のテーマで研究を行う。・ロドプシンや植物の光センサーなど様々なセンサータンパク質において、その働きと反応ダイナミクスの間には重要な関係がある。こうした機能が生まれる分子論的メカニズムを探るため、タンパク質のエネルギー変化と構造ダイナミクスを時間分解レーザー分光法を用いて調べる。また、変性したタンパク質が天然構造をとるまでの折りたたみで、これを補助するの機能に関わる性質を明らかにする。・葉緑体やシアノバクテリア内の光合成膜(チラコイド膜)が示す環境応答ダイナミクスを吸収スペクトル、蛍光スペクトル、蛍光寿命、ラマン散乱の全画素分光イメージングにより解明する。並行してレーザー顕微分光法の開発と改良を行う。 【博士後期課程】レーザー分光法を用いて、分子の構造、動的性質、反応性、および分子間相互作用を研究する。具体的には以下のテーマで研究を行う。・生体タンパク質のエネルギーと構造ダイナミクスを明らかにする新しい時間分解レーザー分光法を開発する。・タンパク質の折りたたみ反応、タンパク質間相互作用、液液相分離のような高次な分子集合・タンパク質の折りたたみ反応、タンパク質間相互作用、液液相分離のような高次な分子集合・タンパク質の折りたたみ反応、タンパク質間相互作用、液液相分離のような高次な分子集合・多シパク質の折りたたみ反応、タンパク質問機能を発現するメカニズムを分子科学的に解明する。・葉緑体やシアノバクテリア内の光合成膜(チラコイド膜)が示す環境応答ダイナミクスを吸収スペクトル、蛍光スペクトル、蛍光寿命、ラマン散乱の全画素分光イメージングにより解明する。並行してレーザー顕微分光法の開発と改良を行う。 | 0 | 0 | 0 |

化学専攻 2/10

| 分科名 | | | 主募集 | 課程 |
|--------------------------------|---|-------|-----|---------------|
| 教員名 | 研究内容 | 修士 | | 期課程 |
| | | 課程 | | 2025年 4月入学 |
| 分子構造化学 武田 和行 野田 泰斗 | NMRを用いて化学の諸問題を解く。化学的・生物学的に重要ではあるが他の手法では情報の取得が困難な粉末や非晶物質をターゲットとして、構造やダイナミクスを解析して物性・機能の発現機構を解明する。また、方法論の研究を行うために、量子力学に基づく原子核スピンのダイナミクスを深く学ぶ。核スピンを操作してNMR信号に構造情報を反映させる実験シーケンスを考案して、数値シミュレーションや実験により手法の有効性を検証する。さらに、新規アイデアを実験的に実現するための装置開発に関する研究を行う。こうして我々にしか出来ない、独自のNMR分析を実現させる。現在行っている具体的な研究例は次の通り。・固体界面における構造・化学交換の解析・多量子NMRによる原子クラスターの解析・核スピン―共振器結合に関する研究・オプトメカニクスを利用したNMR信号の光変換・核四極子共鳴におけるスピン超偏極に関する研究・MRIの開発 | 0 | 0 | 0 |
| 金相学 | | | | |
| 山本 隆文 道岡 千城 | 【修士課程】ここ数十年の間に多くの科学技術はわれわれの予想を遙かに超えて進歩している。それを支えているのは新規な物質(Materials)の開発であり物質化学(Materials Chemistry)の研究無くして現代の科学技術の発展はありえない。金相学分科(Solid State Chemistry & Physics Laboratory)では、金属元素を含む無機化合物を対象とし、酸化物から金属間化合物、有機-無機ハイブリッド化合物など多彩な物質系にわたって化学的・物理的に興味深い物性を示す新物質を探索、開発することを目標にしている。新しい合成法の開発を積極的に進めるほか、結晶構造解析にも重点を置き、結晶構造から顕在化する物性を紐解く。以下に研究課題を列挙する。 の 低温トポケミカル反応や超高圧反応などを用いた新規酸化物、複合アニオン化合物の探索と物性制御。 b) 分子イオンの特徴を活かした有機-無機ハイブリッド化合物の構造制御と物質開拓。 c) 新合成手法の開発および合成反応解析。大型放射光施設SPring-8などを利用した反応経路の可視化と物質設計への還元。 d) 新しい遍歴電子磁性体、超伝導体、フラストレーション系低次元系磁性体や量子スピン系化合物の物性研究。希土類金属間化合物における価数揺動、高濃度近藤効果、重いフェルミオン状態の研究。 | i i i | × | 0 |
| | 【博士後期課程】金相学分科では、金属元素を含む無機化合物を対象とし、合成反応、相平衡、結晶構造、物性などの固体化学研究を主として行なう。新しい構造・新しい性質をもった物質の探索・設計が化学者に課せられた大きな課題であるが、それを達成するには合成反応そのものに対する理解と対象とする物質の相関係を理解する必要がある。本分科では、低温トポケミカル反応や超高圧反応など多彩な手法を駆使して新規化合物の合成を行っている。具体的に対象としている物質は、遷移金属酸化物や複合アニオン化合物(酸窒化物、酸水素化物など)、有機無機ハイブリッド化合物、希土類金属化合物など多岐にわたる。対象としている物性は、磁性・伝導性にまつわる量子物性などの低温物性から、酸素貯蔵機能や触媒活性などの高温物性までをカバーする。博士後期課程では、物質の機能を決定する結晶構造と、物質の化学的・物理的性質を深く探求し、新たな物質科学のブレークスルーを目指す。 | | | |
| 表面化学 | | | | |
| 奥山 弘 八田振一郎 | 固体表面は、内部とは異なる原子構造と電子状態をもち、気相から飛来してくる原子・分子との相互作用からグラフェンなどの二次元物質の結晶成長といった多岐にわたる現象の舞台となっている。超高真空環境において精密に規定された表面の上で、単分子から単原子層といったナノスケールの構造を対象に、原子配列や電子状態、振動状態を計測する様々な表面分析法を用いて、表面を介した化学反応の素過程や、量子トンネル効果、量子閉じ込め効果、低次元系の電気伝導などの理解を目指す研究を行っている。原子分解能を有する走査トンネル顕微を応用し、分子マニピュレーションや単分子のコンダクタンス計測などにも取り組んでいる。また、分子線エピタキシー法を用いて二次元物質の合成を行い、原子層数に対して敏感に変化する超薄膜の物性研究も行っている。最近の主なテーマは以下の通り。・金属表面上における吸着分子の反応解析、単分子の分光計測・グラフェン上の金属クラスターの形成と光物性・半導体表面上の金属超薄膜の形成と量子井戸状態の電子物性・トポロジカル絶縁体超薄膜の電子状態および電気伝導 | 0 | 0 | 0 |

化学専攻 3/10

| 分科名 | | 学生 | 主募集 | 課程 |
|---------------------------------------|---|----|----------------|---------------|
| ————————————————————————————————————— | | 修士 | 博士後 | |
| | | 課程 | 2024年 10月入学 | 2025年 4月入学 |
| 無機物質化学 | | | | |
| 堀毛 悟史 金森 主祥 門田健太郎 | 無機化学や固体化学に基づき、無数の金属と分子を連結して作られる高次構造体(ネットワーク)の合成と機能発現について研究を行なっている。金属の結合様式や有機配位子の形をうまく組み合わせ、多彩なネットワーク構造をデザインすることによる新物質の創出を行っている。中でも我々は凝縮系におけるガラスや液体といった不規則系の相に着目している。分子構造の設計にとどまらず、それらが集合することで形成される、手に取るサイズのガラスや液体の特性(力学特性や光学特性など)や相転移現象を利用することで、新たな材料を生み出すことを目的としている。現在の主たる研究テーマは以下の通り。 1. 金属一分子構造体ガラスの分子設計による透明導電体の合成 2. 金属一分子ネットワーク液体の構造秩序制御と選択的分子輸送能の発現 3. 二酸化炭素の変換による金属一分子構造体の合成 4. 柔らかい低密度有機一無機ハイブリッド多孔体の合成と機能開拓 | 0 | 0 | 0 |
| 固体物性化学 | | | | |
| 北前 向 岩 | 【修士課程】新しい機能・物性を示す無機系、有機系、有機一無機複合系の物質の研究を行っている。スピン、電荷、ブロトンが織り成す多彩な新奇物性・新機能の開拓を中心に、電気伝導性金属錯体、有機超伝導体の物性研究、低次元強相関電子系におけるお伝導体の間側製、混合原子価金属錯体の電子伝導性・磁性・光物性・誘電物性の研究、プロトン共行電導体、プロトン共役電子移動反応とそれに基づく新規機能性の発現、電子一プロトン結合に基づく量子物性探索、有機一無機複合系物質における水素吸蔵、機能性金属ナノ粒子の創製、法量子物性探索、有機の開発などを行っている。 【博士後期課程】 1)電子の相(超伝導、磁性、誘電性、金属、絶縁体など)の自在制御は、従来のエレクトロニクスの枠組みを越える、画期的な科学技術を開拓するひとつの道と考えられる。金属イオンの電子状態の多様性と有機分子の多様な設計性をうまく組み合わせて、「特異な結晶構造・子構造」をもつ新物質を創製し、「電荷」、「スピン」、「格子」、「陽子(プロトン)」、「各種揺らぎ効果」に基づく新規機能性や物性の発現を目指し、「分子エレクトロニクス」の実現に向けた基盤の確立を最終目標にしている。研究対象は、遷移金属錯体、混合原子価化。映、電荷移動錯体、配位高分子、有機伝導体、有機超伝導体、超イオン伝導体などである。2)直径数~数十ナノメートルの金属ナノ粒子は、バルクとは異なる特異な合金構造を発現するナノ粒子は、物性研究の対象としても大きな可能性を持つ。当研究室では、後周期遷移金属・中の水素吸蔵特性や金属中水素の量子波動性、ii)サノ粒子での非細な研究を行い、水素機能性や触媒能を有する多元素ナノ合金の創製と水素一電子の量子力学的相関に基づく新奇物性・機能の探索を目的としている。3)固体中をプロトンが伝導する現象は、生体内から無機物にまで、自然界に幅広く存在する現象であるが、ホッピング、分子内構造変化もしくはプロトントンネリング現象などが混ざり合った現象であるが、ホッピング、分子内構造変化もしくはプロトントンネリング現象などが混ざり合った現象であるが、ホッピング、分子内構造変化もしくはプロトントンネリング現象などが混ざり合った現象であり、未解明な点が多い。我々は固体中の水素を操る学術分野「固体プロトニクス」の確立を目指している。 | | 0 | 0 |

化学専攻 4/10

| 分科名 | <u> </u> | | | |
|-------------------------|--|-------|-------|------|
| 教員名 | 研究内容 | 修士 | 博士後 | 期課程 |
| | | DN 11 | 10月入学 | 4月入学 |
| 大塚 晃弘 中野 義明 | 【修士課程】固体、および、液体は、その中で構成成分間の相互作用が有効に働き、孤立原子・分子とは異なる凝縮系に特有な性質を示す。分子を構成成分とする凝縮系は、分子自身の持つ内部自由度と分子間相互作用の組合せにより、多様な構造と物性を発現する事が出来る。これら自由度の大きな、有機分子や配位化合物等、分子を単位とする凝縮系を研究対象とし、導電性や磁性等を示す新規物質を開拓する。それらの構造と物性を研究し、さらなる機能性物質開拓のための指針を得る。具体的には、導電性を持つ電荷移動錯体を主たる研究対象とし、成分分子の合成から、構造解析、基本物性の測定まで総合的な研究でう。これにより、超伝域転移や金属一絶縁体転移等、固体内の自由電子(遍歴電子)に基づく転移現象が発現する物質を開拓する。転移現象を理解するに当たって、構成成分間の相互作用のみならず、分子内での電荷分布や分子自身の形状等、分子内自由度にも着目した解析を行い、分子が凝縮系物性をどの様に支配しているかの本質を探る。特に、遍歴電子、或いは、これに近い状態の電子が、温度、磁場、圧力、光等の外場に対して敏感に応答する分子性物質の開拓を試みる。これにより、応答過程の非平衡状態を研究する物性科学分野の発展を図る。 | | | |
| | 【博士後期課程】固体、および、液体は、その中で構成成分間の相互作用が有効に働き、孤立原子・分子とは異なる凝縮系に特有な性質を示す。分子を構成成分とする凝縮系は、分子自身の持つ内部自由度と分子間相互作用の組合せにより、多様な構造と物性を発現する事が出来る。これら自由度の大きな、有機分子や配位化合物等、分子を単位とする凝縮系を研究対象とし、導電性や磁性等を示す新規物質を開拓する。それらの構造と物性を研究し、さらなる機能性物質開拓のための指針を得る。具体的には、導電性を持つ電荷移動錯体を主たる研究対象とし、成分分子の合成から、構造解析、基本物性の測定に至る実験を行う。このような総合的な研究により、超伝導転移や金属一絶縁体転移等、固体内の自由電子(遍歴電子)に基づく相転移現象が発現する物質を開拓する。これらの相転移現象を理解するに当たって、構成成分間の相互作用のみならず、分子内での電荷分布や分子自身の形状等、分子内自由度にも着目した解析を行い、分子が凝縮系物性をどの様に支配しているかの本質を探る。特に、遍歴電子、或いは、これに近い状態の電子が、温度、磁場、圧力、光等の外場に対して敏感に応答する分子性物質の開拓を試みる。これにより、応答過程の非平衡状態を研究する、新たな物性科学の分野の発展を図る。 | 0 | 0 | 0 |
| 有機合成化学 | | | | |
| 畠山 琢次 儘田 正史 早川 雅大 | グラフェン・カーボンナノチューブ・フラーレンに代表されるナノカーボンは、機能性材料として広く研究が行われている。本分科では、その次世代の材料としてナノカーボンの任意の炭素をヘテロ元素に置換した「含ヘテロナノカーボン」の精密合成、また、それを通じた学術分野としての深化を目標に据えて研究を進めている。現在の具体的な研究テーマは以下の通り。(1)複数のヘテロ元素を高効率かつ高選択的に導入するタンデムヘテロFriedel-Crafts反応の開発(2)タンデムヘテロFriedel-Crafts反応を鍵とした含ヘテロナノカーボン分子の合成(3)含ヘテロナノカーボン分子を鍵中間体とした含ヘテロナノカーボンの合成(4)(2)(3)で合成した新材料の機能開拓、特に有機エレクトロニクス分野における応用展開 | 0 | 0 | 0 |
| 有機化学 | | | | |
| 依光 英樹 下川 淳 前島 咲 | 斬新な有機合成反応を開発し、新物質の創成と有用分子の効率的合成を目指す。特に、遷移金属触媒・有機金属化学・有機典型元素化学をキーワードとして、以下の課題について研究する。(1)遷移金属触媒を用いる効率的炭素-炭素結合形成反応の開発。(2)硫黄やケイ素の特性を活かした有機合成手法の創出。(3)電子注入を起点とする新反応の開発。(4)芳香環の部分分解と再構築に基づく骨格構築法「芳香環メタモルフォシス」の追求。反応系の編密なデザイン、実験化学と計算化学に基づく反応中間体と遷移状態の探求、元素の個性の理解と活用を元に研究を進める。生物活性物質や有機エレクトロニクス材料の合成など他分野への波及効果を意識した展開も自然発生的に行う。 | 0 | 0 | 0 |
| 集合有機分子機能 | VI + I - I - I - I - I - I - I - I - I - | | | |
| 松永 茂樹東田 皓介 | 独自の協働機能触媒,活性化学種,機能分子の設計・合成を通じ,医薬品等有用物質の持続可能性の高い合成法の開拓,生体イメージングやがん治療に貢献する標識化,科学技術を前進させる有機材料の創出など多岐にわたる課題について研究する。主たる研究テーマは以下の通り。 (1)複数の金属触媒,有機触媒,光触媒を組み合わせる協働機能触媒を駆使することで持続可能性の高い化学反応を開発する。 (2)高い求電子性を有する活性化学種を駆使した新たな化学反応の開発,がんの治療と診断の融合に貢献する標識化法の開発と共同研究を通じた応用に取り組む。 (3)独自の動きをもつ機能分子を設計・合成・材料化し,物質中における機能分子の動きや集合を制御することで,光・電子・力学的な物性を操る。 有機合成,構造解析,量子化学計算,分光解析,放射化学,データ駆動化学など幅広い領域をカバーし,分野の垣根を越えた融合研究を推進する。 | 0 | 0 | 0 |

化学専攻 5/10

| 分科名 | | 学生募集課 | | 課程 |
|----------------------------------|--|-------|-------|----------------------|
| 教員名 | 研究内容 | 修士課程 | 2024年 | 期課程 2025年 4月入学 |
| 生物構造化学 深井 周也 竹田 一旗 尾勝 圭 | X線結晶構造解析やクライオ電子顕微鏡などの立体構造解析法を駆使して、生体内で重要な役割を担うタンパク質の機能メカニズムを理解する。さらに、立体構造情報に基づいて設計したタンパク質変異体を用いて、溶液中での機能を解析するだけではなく、タンパク質の機能が細胞や個体に与える影響を調べることを通じて、タンパク質機能の化学的理解を医学・生物学的な理解へと繋げる。神経機能などの高次の生命機能を担う細胞内外の分子シグナリングや酵素反応、化学的に精密な理解を要する生体内エネルギー変換や電子伝達などを対象とした研究を行う。 | 0 | 0 | 0 |
| 生物化学 後藤 佑樹 板東 俊和 # | ペプチド天然物を模した人工ペプチドを創製することで、望みの機能を持った生物活性分子の開発を目指す研究に取り組む。具体的には、タンパク質の生合成系(翻訳合成)・酵素反応・有機化学反応を人工改変しつつ試験管内で組み合わせることで、特徴的な骨格をもつペプチド化合物を「生体反応よりも自由に」「有機合成反応よりも簡便に」生産する技術を確立する。さらに、本技術で構築したライブラリーから目的の生物活性分子を迅速探索することで、医薬品候補化合物やケミカルバイオロジーに資する新規機能性分子を生み出す。主な研究テーマは以下の通り。 1. 特徴的な骨格をペプチド中に構築する「新規酵素を見つける」 2. 望みの機能を発揮する「ペプチド分子をうみだす」 3. ペプチド天然物に含まれる特徴的な骨格の「化学的意義を理解する」 4. 細胞内の特定遺伝子を制御可能にする人工遺伝子スイッチの創製(DNAの特定塩基配列に対して特異的に結合する人工ペプチド分子の応用研究) | 0 | 0 | 0 |

化学専攻 6/10

| 分科名 | | | 主募集 | 課程 |
|---|---|----|----------------|---------------|
| 教員名 | 研究内容 | 修士 | | 期課程 |
| | | 課程 | 2024年 10月入学 | 2025年 4月入学 |
| (化学研究所) 有機元 山田 容子 水畑 吉行 山内 光陽 山本恵太郎 | 素化学 本分科では、π 共役拡張芳香族化合物を用いた機能性有機材料の創成を目指し、新規化合物のデザイン・合成、物性評価、塗布プロセスによる集積化、集積構造の解明、有機エレクトロニクスデバイスへの応用を包括的に行っている。特に、独自の戦略である「前駆体法」は、結晶性の高い材料や不安定化合物の合成、薄膜構造制御に威力を発揮する。また、典型元素の特様の高光状態の活用も視野に入れ、有用な新物質開発を目指す。周期および元素の特性の多様な電子状態の活用も視野に入れ、有用な新物質開発を目指す。周期および元素の特徴を活用した有機化学への応用を展開する上で非常に重要な基礎的知見を与える。このような観点から、以下の内容を中心に研究を展開する。 1)結晶性の高い芳香族化合物の高純度合成法の開発 2)典型元素導入による芳香族化合物の電子構造制御と有機エレクトロニクス材料への応用3)溶液プロセスによる集積構造のナノ構造制御と機能相関4)基板表面支援合成による不安定化合物の電子構造の解明 5)各種高周期典型元素間多重結合化学種など新しい結合様式をもつ典型元素化合物の合成とその物性の解明 | 0 | 0 | 0 |
| (化学研究所) 結晶化 | | | | |
| 治田 充貴 根本 隆 (化学研究所) 分子集 | 高分解能分光型透過電子顕微鏡による原子、分子像の直接観察と高速電子線エネルギー損失分光法 (EELS) による極微小領域の分析法を駆使し、結晶の局所構造と結合状態の相関を明らかにする。さらに、高い空間分解能で元素や電子構造に関する情報を得るための新しい手法の開発とその応用を目的とし、最近では、次のような研究内容に重点が置かれている。 1. 球面収差補正された走査型透過電子顕微鏡 (STEM) による局所構造の精密解析を行うと同時に、原子分解能レベルの高い空間分解能でEELSによる状態解析を行い、固体内界面や構造欠陥近傍の局所電子構造を解明する。 2. 内殻電子励起スペクトルの吸収端微細構造を種々の電子構造計算を用いて解析し、遷移金属酸化物等の局所構造や電子状態を明らかにする。 3.ナノ構造を利用したプラズモニクス材料などの表面電子励起を、高エネルギー分解能STEM-EELS法により解析する。 4. 薄膜やナノ固体の光学的性質を価電子励起スペクトルの解析により明らかにする。 | 0 | 0 | 0 |
| (化字研究所) 分子集 若宮 淳志 | (章 14) 本分科では、独自の分子設計と物質合成を基軸として、次世代の革新的な機能性材料の開拓 | | | |
| MURDEY, Richard 中村 智也 TRUONG, Minh Anh | に取り組んでいる。具体的には、特異な分子構造や元素の特性を巧みに利用した独自の分子設計を切り口に、モデル化合物群を設計・合成し、これらの基礎特性評価を通して、 π 電子系化合物の構造-物性相関の解明に取り組む。特に有機・錯体分子や有機無機ハイブリッド材料の薄膜やそれらの界面に焦点をあて、分子の凝集構造と電子・光物性との相関の観点から、様々な分光法を用いてその電子構造と機能発現の本質を捉える。これにより、真に優れた機能性材料を創出するための新たな材料設計の考え方、指導原理を見いだすことを目標とする。主な研究テーマとしては、1)元素の特性を活かした機能発現、2) π 共役および軌道相互作用の高次元化、3)薄膜中での分子の配向・配列制御をキーワードに、独自の分子設計に基づいて様々な機能性化合物群の開発研究を行う。得られた化合物を用いて、実際にペロブスカイト太陽電池などのデバイスの作製と特性評価まで行い、様々な有機エレクトロニクスに展開可能な基盤材料の開発へとつなげる。材料設計一合成一物性評価一デバイス作製・評価の一連の開発研究を通して行うことで、実用化の観点からも求められる優れた材料を開発するととちに、その材料設計の考え方の有用性を実証する。これらの研究開発を通して、材料化学分野に革新をもたらす基礎化学研究を展開する。 | 0 | 0 | 0 |
| (化学研究所)機能性 | | | | |
| 長谷川泰勝山 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | 材料の物性は、分子の一次構造だけでは決まらず、分子の集合構造が重要な役割を果たす。本研究室では、その典型として有機半導体と含フッ素有機化合物のふたつのケースで研究している。とくに、フッ素化合物は、従来の炭化水素の常識がほとんど通用しない、まったく新しい概念を伴う。本研究室が世界に先駆けて構築している階層双極子アレー(SDA)理論は、この新概念を学理にしたものであり、フッ素化合物の多くの謎を次々に解明している。典型元素に大きな未開拓分野が残っていたことは奇跡であり、世界に先駆けて新分野開拓ができる気概で研究を行っている。また、本研究室は分子集合系の中でもとくに二次元集合系(薄膜)の構造解析を得意としており、独自に開発した分光法(MAIRS法)を武器に、結晶と非晶の程度によらない分子集合構造解析が行える世界で唯一の研究室として、薄膜科学分野全体を牽引する最先端の研究を進めている。a)MAIRS法の高度化、およびMAIRS-GIXD法による薄膜構造の定量的可視化と、有機半導体デバイスの物性制御への応用。b)有機フッ素化合物の階層双極子アレーSDA理論の学理拡充と分光学的研究、およびフッ素化学物質の環境および人体での拡散、蓄積性および毒性発現機構の解明に関する研究。c)光もしくは熱転換反応を用いた前駆体法による湿式成膜法のメカニズムの分光学的解明。d)水面上単分子膜の粘弾性測定による、有機フッ素化合物の特異的物性の解明、および薄膜デバイスの耐久性向上の研究。e)量子化学計算・電磁気学シミュレーション・ケモメトリックスを総合的に応用した新しいスペクトル解析法の開発と界面の物理化学への応用。 | 0 | 0 | 0 |

化学専攻 7/10

| 分科名 | | 学 | 生募集 | 課程 |
|---|---|-------|-------|------|
|) 教員名 | 研究内容 | 修士 | 博士後 | 期課程 |
| (化学研究所)水 | 現環境公析化学 | AT 1± | 10月入学 | 4月入学 |
| 宗林 由樹高野祥太朗鄭 臨潔 | 持続・可能な社会の実現へ向けて、水圏の現在・過去さらに未来を明らかにするために、微量元素・同位体に注目し、分析化学、地球化学、海洋学、陸水学、地質学、環境学などの学際的研究を展開する。 1. 微量元素・同位体分析法の開発 ・多元素分析法、同位体比分析法、化学種別分析法、現場分析法など新規分析法の開発 2. 微量元素・同位体の水圏化学 ・この研究では、フィールドワークが重要な位置を占める。現在の主な課題は以下のようである。(1)生物活性金属が海洋生態系へ及ぼす影響、(2)固体地球および人類の活動と海洋物質循環の相関、(3) 古海洋の環境復元。 3. 新規な選択的錯生成系の開発 ・新しいイオン認識機能を持つ配位子や吸着剤の設計、合成、評価と分離技術、センサーへの応用。 | 0 | 0 | 0 |
| (化学研究所) 固体 | · · · - | | | |
| 島川 祐大介人 | 無機酸化物材料を中心に、ナノスケールレベルで構造制御された物質の設計・合成・評価に関する幅広い基礎研究を行っている。遷移金属酸化物を中心とする無機機能性材料は多くの電子デバイスに使われているが、それらの機能を支える基本物性を結晶構造や電子状態のレベルで解明するとともに、新しい機能性材料の探索・開発を目指している。特に注目しているのは、磁性、電気伝導性、誘電性、光特性などが強い相関を持った新材料で、これらの材料特性を結晶構造や電子状態にまで立ち返って検討する。現在の主な研究テーマは以下のとおりである。 1) 新規遷移金属酸化物の合成 a. 高圧法による多結晶、単結晶合成 b. 蒸着法によるエピタキシャル薄膜成長 c. トポタクティック反応による物質変換 2) 構造・物性評価 a. X線・中性子・電子線による精密結晶構造解析 b. 磁性・輸送特性・誘電性・電気化学特性、などの物性評価 c. 第一原理による電子状態計算 研究の第一歩は「ものつくり」である。無機材料を対象に、元素の特性を活かし、興味深い物性を示す物質を様々な手法を駆使して合成する。合成した物質は、その結晶構造を解析し、物性評価結果と併せた構造物性評価を中心に研究を進める。本分科での研究を通して、物質の結晶構造やバンド構造を「美しい」と感じ、多彩な物性に「驚きと不思議さ」を感じ、新しい物質を生みだす「喜び」を感じて欲しい。 | 0 | 0 | 0 |
| (化学研究所) 無机 | | | | |
| 寺西 利治 猿山 雅亮 髙畑 晴香 竹熊 晴香 | 本分科では、革新的創エネルギー・省エネルギー機能(高効率フォトン濃縮、長寿命電荷分離、可視光水完全分解、磁気交換結合、協奏触媒・光機能)の開拓を目指し、様々な無機(金属、半導体)ナノ粒子の一次構造(粒径、形状、組成、相分離様式)および二次構造(空間規則配列構造)を液相で精密制御することにより、電荷密度、局在プラズモン共鳴波長、励起子寿命、触媒能、スピン、協奏反応場の制御を行う。主な研究テーマは以下の通りである。1)ナノ粒子超構造の創製と協奏機能の創出 2)元素置換反応による新しい結晶相ナノ粒子の創製と光・触媒機能の開拓 3)高効率な可視・近赤外光エネルギー変換ナノ粒子の創製 4)革新的水完全分解ナノ粒子触媒の創製 5)酸素還元合金ナノ粒子触媒の創製と燃料電池電極触媒への応用 6)高性能永久磁石ナノ粒子の創製 これらの研究を通し、基礎科学の発展に貢献するとともに、技術の社会への還元も行う。是非、ナノ粒子の構造制御における液相化学合成のポテンシャルを感じるとともに、新たな合成技術を開拓してほしい。 | 0 | 0 | 0 |

化学専攻 8/10

| 分科名 | | 学 | 生募集 | 課程 |
|--|---|----|-----|---------------|
| 教員名 | 研究内容 | 修士 | | 期課程 |
| | | 課程 | | 2025年 4月入学 |
| (化学研究所) ナノス 小野 輝男 塩田 陽一 久富 隆佑 | 金属・半導体などを組み合わせてナノスケールの人工物質を作り出し、電子の電荷・スピン・位相・コヒーレンスの織り成す多彩な物性の制御を目指した研究を行っている。特に、電子の二つの自由度である電荷とスピンを自在に制御する「スピントロニクス」の実現を目指す。このような研究は、近年の微細加工技術の進展によって初めて可能になったものであり、基礎研究が応用へと直結する物質科学研究として位置づけることができる。人工物質の作製は、超高真空蒸着による原子層単位での多層膜作製と、電子線リソグラフィーを用いたナノメートルスケールの微細加工技術を組み合わせて行う。得られた人工ナノ物質を舞台として、電気伝導度・X線回折・磁化率・磁気力顕微鏡・トンネル顕微鏡・メスバウアー分と・中性子回折・テラヘルツ応答・光ヘテロダイン測定などの様々な測定手法を駆使して、新しい物性の探索を行い、電気伝導や磁性などの物性を制御する。現在進行中のテーマは以下の通りである。 (1) ナノ磁性体(磁性細線や磁気ナノドットなど)における磁化過程の制御 (2) 磁性体から非磁性体(金属・超伝導体・半導体)へのスピン注入による物性制御 (3) 超低消費電力記録媒体への応用を目指した電界による磁化状態の制御 (4) 強磁性体・反強磁性体の磁化ダイナミクス(磁壁やスキルミオンなど)のスピン流による制御 (5) 強いスピン軌道相互作用を有する磁性多層膜における磁化制御 (6) 3次元磁気メモリの開発 (7) カイラルフォノン・スピン相互作用の探求とそれを用いた磁化制御 (8) 反転対称性が破れた人工超伝導体の開発と物性制御 | 0 | 0 | 0 |
| (医生物学研究所)生 | 」 E体分子動態化学 | | | |
| 秋山 芳展 森 博幸 檜作 洋平 | 遺伝子産物が機能的構造体として細胞構造を形づくり、維持される過程を研究する。特に、生体膜を場とした、タンパク質の折りたたみ、分泌(膜透過)、膜組み込み、局在化および分解、さらにはそれらの異常に対応するストレス応答などの諸過程やこれらに関わる遺伝子の発現制御等に注目して、それらをグローバルな「品質管理機構」としてとらえる。細菌細胞においてこの品質管理機構を構成する要素が機能的ネットワークを形成し、相互のバランスをとりつつ的確に起こるために細胞に備えられている仕組みを、生化学、生物物理学、遺伝学、構造生物学等様々なアプローチにより解析することで、表層タンパク質の機能発現と秩序維持機構を明らかにする。 最近は主に以下の項目について研究を進めている。 1) タンパク質膜透過装置と機能発現機構 ・Sec 膜透過装置の作動機構の解明 ・翻訳アレストを介した膜透過装置の発現制御機構の解明 2) ストレス応答制御とタンパク質分解の分子機構 ・膜内切断プロテアーゼの構造と機能制御機構の解明 ・調放外膜の品質維持機構の解明 | 0 | 0 | 0 |

化学専攻 9/10

| 分科名 | | 学生 | 主募集 | 課程 |
|-------------|---|----|-----|---------------|
| 教員名 | 研究内容 | 修士 | 博士後 | 期課程 |
| 教員 石 | | 課程 | | 2025年 4月入学 |
| (複合原子力科学研究 | · 究所)放射線生命化学 | | | |
| 高田内忠教 | 【修士課程】本分科では、高齢化社会において深刻な数多くの加齢性疾患(白内障、アルツハイマー病など)の発症機序解明に取り組んでいる。我々は、新しい研究の切り口として「加齢による蛋白質構成アミノ酸の自発的、または外部刺激に応じた翻訳後修飾(D-化、脱アミド化、酸化など)」と、その結果生じる「蛋白質の異常罐操構」の理解が重要であると考えている。これらの課題に対して、本分科では加齢類似の現象を惹起する放射線や、これまでにない人工の被修飾アミノ酸合有蛋白質を利用した下記研究を進め、加齢性疾患の発症機序の解明に取り組む。主な研究ーマは下記のとおりである。」)放射線・紫外線被ばく、熱・酸化ストレス、酵素などによって促進されるタンパク質中のD-アミノ酸生成機構の解明 2)タンパク質内部アミノ酸の翻訳後修飾が引き起こす蛋白質構造変化、凝集、それらに起因する疾患の防御・修復機構に関する研究 3)とト眼内のクリスタリン蛋白質の動脈では自動であると表えている。と、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな | Ο | 0 | 0 |

注) 氏名の後に「井」が付いている教員は、2025年度までに退職予定です。また、他の教員についても、他大学等への異動等により退職することもあります。

化学専攻 10/10