

IMCE

九州大学

先導物質化学研究所

2012

*Institute for
Materials Chemistry
and Engineering,
Kyushu University*



KYUSHU UNIVERSITY

所長挨拶



先導物質化学研究所は、平成16年の発足以来、ナノテクノロジー、情報科学、環境・エネルギー、バイオ・ライフサイエンスなどの21世紀を支える先端的産業技術の礎となる「物質化学における先導的な総合研究」をおこなう世界拠点の構築をめざして、機能性の高い物質・材料の創成とその実用化基盤工学の構築にかかる基礎化学からプロセス工学までの理工学分野の研究領域での最先端研究を実施しています。本研究所は3つのミッション、最先端研究、若手人材育成、国内外研究者との連携と協同、をあげています。組織は4部門と研究支援組織からなり、新しい機能性分子の創製とその機能化学、分子集積の化学、有機・無機・融合材料の化学、および、先端材料の素子化に関して、原子・分子・ナノスケールからマクロスケールまでの物質の基礎を究め、実用基盤へと展開しています。箱崎地区、伊都地区、筑紫地区の3つのキャンパスで、それぞれ、理学府、工学府、総合理工学府と連携して大学院教育を実施しており、キャンパスごとの特徴として、箱崎では基礎物質化学、伊都ではライフサイエンス志向ソフトマテリアル、筑紫地区では、環境・エネルギーを支える新物質、ITを先導する有機・高分子化合物、における先端研究を通じての若手人材育成を実施しています。また、22年度より、国が定めた「共同利用・共同研究拠点」制度に北海道大学電子科学研究所、東北大学多元物質科学研究所、東京工業大学資源化学研究所、大阪大学産業科学研究所とともに日本を縦断するネットワーク型拠点として認定され、国公私立大学を超えた物質・デバイス領域研究者の結集拠点としての活動を開始しました。多くの所外研究者の参画を得て、拠点事業は順調に発展しており、来年度の中間評価へ向けてのさらなる充実を期しています。

現在の日本はかつての世界を牽引した技術力に翳りが見え、韓国、台湾、中国に追われる立場となっています。東日本大震災、原子力発電所事故を克服し、力強い日本を再生する必要があります。新しい科学技術の開発とその基盤となる基礎研究、そして、それらを通じた人材の育成は、日本の将来を作る重要な鍵であり、先導物質化学研究所は物質化学分野での牽引車の役割を目指します。本研究所の特徴である、スリムで効率的な組織構築、ならびに、機動的な運営法を駆使して、目標達成のために、不断の自己点検・評価、外部評価、とそれに基づく改革サイクルの推進や、学内外との活発な人的交流を促進し、さらに、所員個人あるいはグループを核として、国際連携、国内連携、学内連携、ならびに、産学連携を、「物質・デバイス領域共同研究拠点」活動とリンクしながら幅広くおこないつつあります。今後とも、物質化学領域の中核的研究拠点としての本研究所のあり方、現状、および、将来の方向性について厳しいご批判・ご鞭撻をお願いするとともに、温かいご支援を賜りますよう、切にお願い申し上げます。

2012年4月
所長 永島 英夫

沿革

1944年	九州帝国大学木材研究所（3部門）創設
1949年4月	九州大学生産科学研究所（5部門）として再編
1987年5月	九州大学機能物質科学研究所 (3大部門(13研究分野) + 2客員部門)として再編
1993年4月1日	九州大学基礎有機化学研究センター（3大部門）創設
2003年4月1日	九州大学機能物質科学研究所と同有機化学基礎研究センターを融合・改組して、先導物質化学研究所を設立
2010年4月	物質・デバイス領域共同研究拠点（ネットワーク型共同利用・共同研究拠点）に認定される

物質・デバイス領域共同研究拠点（ネットワーク型共同利用・共同研究拠点）

北海道大学電子科学研究所、東北大学多元物質科学研究所、東京工業大学資源化学研究所、大阪大学産業科学研究所、九州大学先導物質化学研究所は、5研究所のネットワーク型による「物質・デバイス領域共同研究拠点」として、文部科学省より認定を受けました。

本拠点では、物質創成開発、物質組織化学、ナノシステム科学、ナノサイエンス・デバイス、物質機能化学の研究領域を横断する「物質・デバイス領域」の公募による共同研究システムを整備し、物質・デバイス領域で多様な先端的・学際的共同研究を推進するための中核を形成します。これにより、革新的物質・デバイスの創出を目指します。

組織

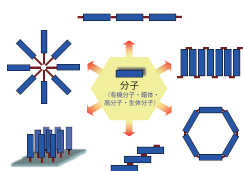
物質基盤化学部門



有機分子、特に光物性、磁性、伝導性等の特異な物性を発現する物質の特性を明らかにし、特徴ある機能を発現する分子の開発を、理論化学、物性解析を用いて設計原理の確立を行うとともに、実験的に実現することを目指している。また、有機分子の超効率・高選択反応の開発、高度に制御した物質変換法の開発を行っている。

分野	地区	教授	准教授	助教	特任助教
ナノ界面物性	箱崎	玉田 薫	岡本 晃一		王 胖胖
反応・物性理論	伊都	吉澤 一成		塩田 淑仁 蒲池 高志	
合成方法論開拓	箱崎			古野 裕史 鬼束 聰明	
多元分子触媒	箱崎	成田 吉徳	谷 文都 劉 劲剛 (特任)	太田 雄大	劉 博
生命有機化学	筑紫	新藤 充		松本 健司 田中 淳二 (兼)	西川 慶祐
機能分子化学					
特異反応設計 (流動)					

分子集積化学部門



原子・分子レベルの物質化学の未踏領域である、原子集合体(クラスター)、分子集合体、超分子の基礎化学を確立し、分子の構造、電子構造の設計、合成、物性・反応性の開拓、機能性分子への応用を目指している。分子レベルの物性・反応性の高度な制御により、高次構造を持つ巨大分子を構築し、ボトムアップのナノテクノロジーの確立を目指している。新規の機能特性を有する分子や分子集合体を創成しその物性評価を行いナノ分子材料への展開を目指している。

クラスター分子化学	筑紫	永島 英夫		砂田 祐輔
多次元分子配列	箱崎	新名主 輝男		五島 健太
集積分子機能	筑紫	友岡 克彦	伊藤 正人	井川 和宣
生命分子化学	伊都	木戸秋 悟		奥田 竜也
複合分子システム	伊都	高原 淳	大塚 英幸	檜垣 勇次
ソフト界面 (流動)	伊都	陣内 浩司 (特任)	小林 元康 (特任) 渡邊 宏臣 (特任)	乘添 祐樹 西田 仁 樋口 剛志 星野 大樹 村上 大樹
機能分子基礎解析				

融合材料部門



分子ナノテクノロジー、パルク材料の微細加工、自己組織化等の手法を駆使して有機-無機-バイオ、炭素-有機など從来の学問領域の境界に位置する融合材料の創成と応用を目指している。特に、電子機能とバイオ機能などの異分野機能の融合による新機能材料の開発と実用化基盤の確立を目指している。また、種々の材料の融合により、生体適合、環境適合機能をはじめとする物理・化学・バイオ機能材料の開発を進めると共に、それぞれの物性を精密に評価を行っている。

生体融合材料	伊都	丸山 厚	狩野 有宏	嶋田 直彦
ナノ組織化	筑紫	菊池 裕嗣	奥村 泰志	樋口 博紀
ヘテロ融合材料	筑紫	辻 正治	吾郷 浩樹	辻 剛志
ナノ融合材料	筑紫	佐藤 治		金川 慎治
輸送物性計測				姜 舜微

先端素子材料部門



精密に構築された分子・原子集合体の微細構造の計測と機能解析、規則配列を実現するプロセスの開発を通じて、ナノ構造を有するパルク材料を実現し、先端デバイスの実現を目指している。特に、無機系のナノ材料を中心に、構造と機能の相關の解明、ナノ粒子を利用する新規光機能材料の開発、ナノ構造の大規模規則配列の実現に必要なプロセス設計と制御の基盤工学を構築することを目指している。

ナノ構造評価	筑紫	横山 士吉	高橋 良彰(兼)	山本 和広 高田 晃彦 (兼) Andrew M. Spring (教務職員)
先端光機能材料	筑紫		藤田 克彦	松岡 健一
極限環境プロセス	筑紫	尹 聖昊		宮脇 仁
エネルギー材料	筑紫		岡田 重人	小林 栄次(教務職員)

物質機能評価センター

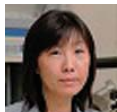
センター長	物質機能評価室			研究支援室
	室長	兼任教員	室長	
友岡 克彦 (兼任)	高橋 良彰	園田 高明、光来 要三、高田 晃彦	田中 淳二	梅津 光孝、出田 圭子、松本 泰昌、田中 雄、権藤 智子

客員教授 (平成 24 年度)

●物質基盤化学部門 (有機反応設計分野)		●分子集積化学部門 (集積構造解析分野)
鶴田 宗隆	平成 24 年 4 月～6 月 (東京工業大学資源化学研究所 教授)	永井 健治 平成 24 年 4 月～7 月 (大阪大学産業科学研究所 教授)
寺嶋 正秀	平成 24 年 7 月～9 月 (京都大学大学院理学研究科 教授)	山辺 秀敏 平成 24 年 8 月～11 月 (住友金属鉱山株式会社)
原 正彦	平成 24 年 10 月～12 月 (東京工業大学 総合理工学研究科 教授)	野尻 知里 平成 24 年 12 月～平成 25 年 3 月 (テルモ株式会社)
大熊 健太郎	平成 24 年 4 月～6 月 (福岡大学理学部 教授)	●融合材料部門
田中 晃二	平成 24 年 7 月～9 月 (分子科学研究所 名誉教授)	藤井 郁雄 平成 24 年 4 月～6 月 (大阪府立大学大学院理学系研究科 教授)
迫田 良三	平成 24 年 10 月～平成 25 年 3 月	向井 紳 平成 24 年 7 月～9 月 (北海道大学工学研究院 教授)

●分子集積化学部門 (集積構造解析分野)	美藤 正樹 平成 24 年 10 月～12 月 (九州工業大学工学研究院 教授)
●融合材料部門	真嶋 哲朗 平成 25 年 1 月～3 月 (大阪大学産業科学研究所 教授)

ナノ界面物性分野



教授 玉田 薫



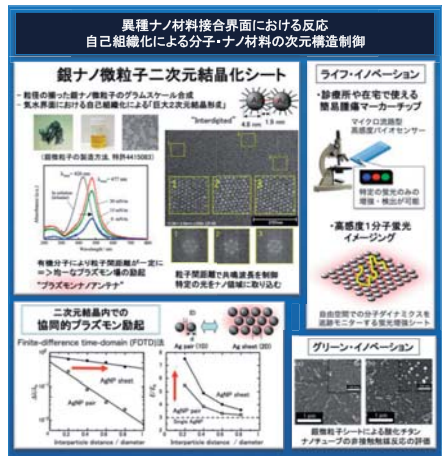
准教授 岡本 晃一

特任助教 王 胖胖

本研究分野では、金属・酸化物・半導体・ソフトマテリアルなどの異種ナノ材料接合界面における局所的な相互作用や協同現象の解明とそのデバイス応用について研究を行っている。分子・ナノ材料の次元構造を自己組織化により制御し、これまでにない新しい物性を引き出すことで、バイオセンシングやグリーンデバイスなど応用研究に直結する斬新な基礎研究を展開する。主に（1）銀ナノ微粒子二次元結晶シートによる協同的プラズモン励起、（2）酸化チタンナノチューブの非接触光触媒作用の評価、（3）機能性自己組織化単分子膜による電極界面仕事関数の制御、（4）プラズモニクスを利用した高効率発光素子と太陽電池の開発などの研究に取り組んでいる。

理学府化学専攻

界面物性、ナノ材料、プラズモニクス



反応・物性理論分野

伊都地区



教授 吉澤 一成



助教 塩田 淑仁

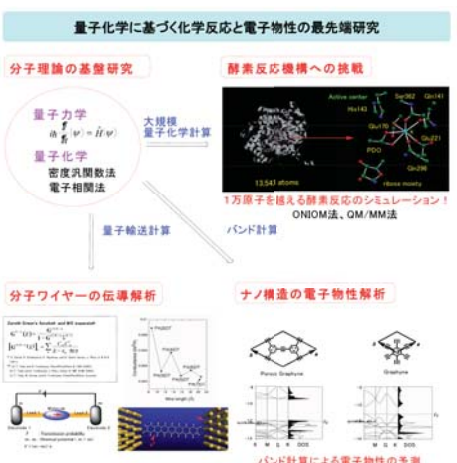


助教 蒲池 高志

最近のナノテクノロジーや生命分子科学などの最先端科学分野において、量子力学に基づく理論計算への期待は高まっています。実験ではなく、量子力学の原理に基づいた理論化学の立場から、分子や固体の電子構造や化学反応の研究を行っています。当研究室では、特に「分子と固体の電子物性」および「酵素化学反応」などの最先端の研究課題に力を入れて取り組んでいます。近年の指数関数的な計算機性能の向上により、大規模な現実系の理論計算が精度良く行うことが可能です。我々の興味は精度を追求した計算化学ではなく、量子化学に基づく新しい概念の創出と発見です。

工学府物質創造工学専攻

理論化学、酵素化学、物性化学



合成方法論開拓分野

箱崎地区



助教 古野 裕史

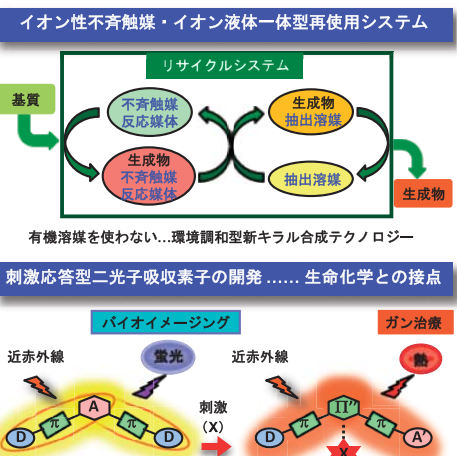


助教 鬼束 聰明

光学活性物質の精密合成法は、高度な文明社会を支える重要な科学技術の一つとしてその格段の進歩が求められている。当研究室では環境に負荷をかけない真に有用な実践的不斉合成プロセスの開拓を目指して、回収再使用可能な優れた不斉触媒や反応制御酵素の設計・合成や、新反応剤・新合成手法の開拓、ならびに高次反応制御場の構築のための新概念の創出などに関する研究を行っている。また、らせんキラリティー やランタノイド原子の特性に基づく新規機能分子の創製研究にも力を注いでいる。

理学府化学専攻

有機化学、合成化学、環境調和型不斉触媒



多元分子触媒分野

箱崎地区



教授 成田 吉徳



准教授 谷 文都



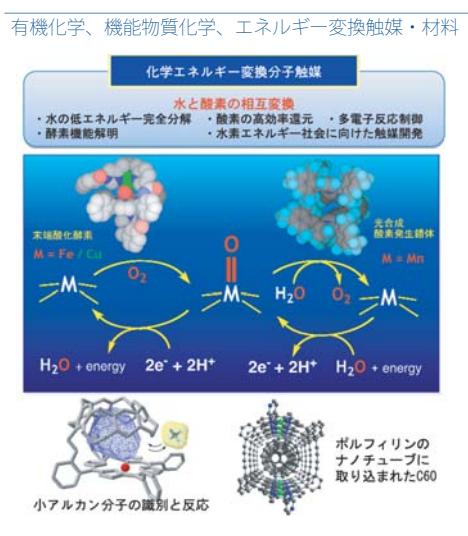
特任准教授 劉 劲剛



助教 太田 雄大

生物によるエネルギー変換は環境適合型で高効率であることから、水素エネルギー社会に向けての基本原理を提供する。その中核は4電子過程を経由する水と酸素の相互変換による物理エネルギーと化学エネルギー間の変換にある。本グループでは反応が十分解明されていない酸素の4電子還元を行う呼吸の酵素（チトクロムc酸化酵素）と水の4電子酸化を行う光合成の酵素（酸素発生中心）について化学モデル合成により反応を解明すると共にその分子触媒の特性を生かし、人工光合成および燃料電池への応用を行っている。併せて光電子機能を有する新規自己集積型分子集合体の構築を目指している。

理学府化学専攻



生命有機化学分野

筑紫地区



教授
新藤 充



助教
松本 健司

助教 田中 淳二（兼）

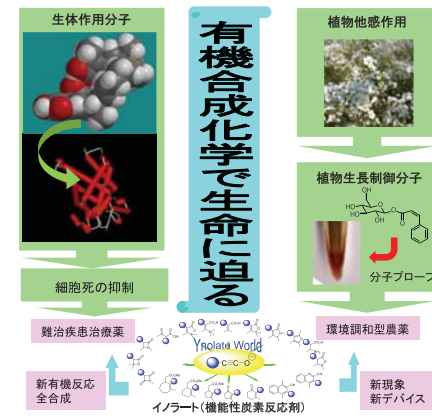
特任助教 西川 慶祐

精密有機合成化学を基盤としてアポトーシス阻害剤、アレロパシー活性化合物など新規生命作用有機小分子を設計、合成するとともに、生命科学諸現象の分子レベルでの理解と自在制御を研究目標とする。ポストゲノム時代においてプロテオミクスおよびメタボロミクスへ有機合成化学の立場からアプローチする。基盤化学研究も積極的に推進し、機能性反応活性種の開発と生命作用分子の合成、フローマイクロリアクターによる反応の時空間制御など有機合成化学の新規方法論の開拓も進める。

総合理工学府物質理工学専攻

有機化学、生命化学、医薬・農薬

生体作用有機小分子の設計と精密有機合成



クラスター分子化学分野

筑紫地区



教授
永島 英夫

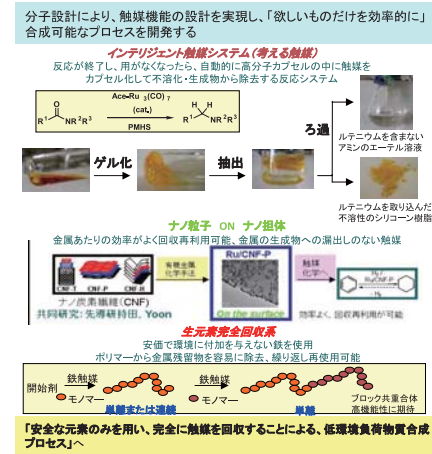


助教 砂田 祐輔

社会ニーズである環境負荷を与えない化学物質製造プロセスの開発の鍵として、ナノ触媒が注目されている。サブナノ～ナノサイズの金属化合物である金属クラスターは、複数金属の集合効果により新しい物性や反応性を示すことが期待される。本研究分野では、有機金属クラスター錯体と関連する反応活性金属種の基礎化学と分子触媒への応用研究を行うことで、精密構造をもつ有機化合物や高分子化合物を、効率的かつ選択的に環境負荷を与えずに製造する実践的分子触媒の開発研究を推進している。

総合理工学府物質理工学専攻

有機化学、有機金属化学、低環境負荷型触媒



多次元分子配列分野

箱崎地区



教授
新名主 輝男



助教 五島 健太

芳香族から反芳香族に至る π 電子系は、 π 電子供与体、遷移・希土類金属の配位子、ゲスト取り込み部として働く他、興味ある光物理的性質を示す。このような π 電子系を含む、構造的、理論的、物性的に興味の持たれる新しい有機・有機金属化合物を創り、それらの構造と物性の相関関係を明らかにすると同時に、これらの分子と他の分子との弱い相互作用（電荷移動、水素結合、疎水性、van der Waals）に基づく集合体形成（溶液、固体）の原理と機能を明らかにする研究を進めている。

理学府化学専攻

有機化学、構造有機化学、 π 電子系

- 超分子構造体の構築と機能：单分子ナノチューブ、三次元空洞を有するホスト、光駆動型キラルホスト
- 双安定性單一分子集合体の構築とそれらの非線形現象の探査
- 光化学反応による物質変換
- 新規シクロファン類の合成およびシクロファン類を基盤とする新規分子ワイヤーの開発
- 感温性高分子の精密合成と機能

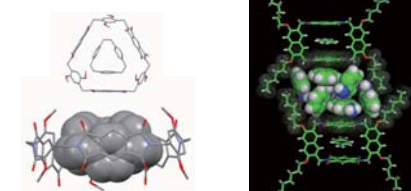


図1. 電子受容性ホスト分子の空孔に電子供与性ゲスト分子(ジエチルバランクロファン)が取り込まれている。図2. 二分子のホスト分子により形成される空孔に、R体とS体のアミンニ量体が存在している。

超分子集合体、 π 電子系分子ワイヤー、 π 電子系化合物、高亜化合物、医療用高分子

集積分子機能分野

筑紫地区



教授
友岡 克彦



准教授
伊藤 正人

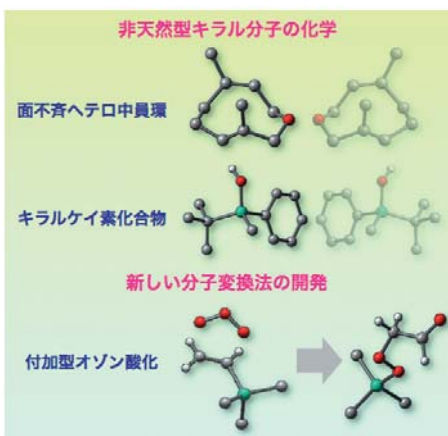


助教
井川 和宣

新しい分子機能を創出するためには、分子キラリティーを深慮した精密分子設計と、それに対応しうる不斉合成法の開発が重要となる。これに対して当研究室では、天然に数多く存在する炭素中心性不斉分子のみならず、全く新しい非天然型キラル分子の設計と、その不斉合成研究を行っている。更に、それらの多様なキラル分子の特性を解明するとともに、新規生理活性物質としての活用や、高度に三次元構造を制御したキラルナノ材料への利用展開を目指している。

総合理工学府物質理工学専攻

有機化学、合成化学・構造化学、医薬・キラル材料



生命分子化学分野

教授
木戸 恒助教
奥田 龍也特任助教
久保木タツサニーヤー

当研究室では高機能細胞操作ベクトル材料分子システムの開発を行っている。分子直接観察・操作、分子間力測定、人工細胞外マトリックスのナノ加工技術の各手法を応用し、分子・細胞・組織の各階層での材料・生体成分相互作用と階層間クロストーク機構を生物物理化学に基づいて探し、その理解を設計へフィードバックさせた生体材料分子システムの設計指針拡充のための基礎研究を進めている。

伊都地区

医用工学、生物物理化学、細胞操作工学



工学府物質創造工学専攻

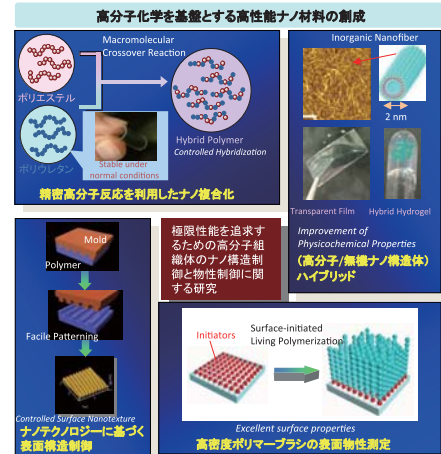
複合分子システム分野

教授
高原 淳准教授
大塚 英幸助教
檜垣 勇次特任助教 石毛 亮平
特任助教 大石 智之

高分子化学を基盤とした高性能ナノ材料の創製を目指して、合成から構造・物性評価まで以下のような世界最先端の研究を展開しています。(1) 精密高分子合成・反応を利用した高分子構造変換およびナノ複合化、(2) 化学的手法に基づく(高分子/無機ナノ構造体)ハイブリッド材料の開発、(3) ナノインプリント、ナノファイバー化、インクジェット等を駆使した高分子材料精密構造制御、(4) 高密度ポリマーブラシの精密構造制御と表面物性。

伊都地区

高分子化学、表面化学、ソフトマテリアル



工学府物質創造工学専攻

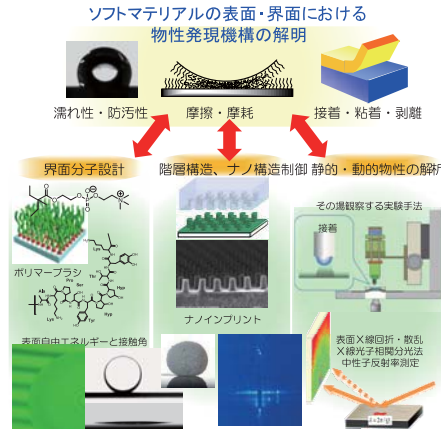
ソフト界面分野

特任教授
陣内 浩司特任准教授
小林 元康特任准教授
渡邊 宏臣特任助教
乗添 祐樹、西田 仁
樋口 剛志、星野 大樹
村上 大樹

本分野では高分子材料を中心としたソフトマテリアルが形成する表面・界面におけるナノ構造制御および物性解析を研究対象としている。摩擦や濡れ、接着など表面・界面で生じる現象の発現機構について材料の分子設計、階層構造、分子のダイナミクスの視点から解明する。また、優れた機能を示す自然界のソフト界面構造も参考にしながら、新たなソフト界面の構築を目指す。主に(1)精密重合を利用した高密度ポリマーブラシの調製と摩擦特性、(2)ナノインプリント、光リソグラフィー等を駆使した高分子薄膜の精密構造制御、(3)X線光子相関分光法によるソフト界面の動的特性解析、(4)中性子反射率測定によるポリマーブラシ/水界面の構造解析などの研究を展開している。

伊都地区

高分子科学、ソフトマテリアル、医用材料



伊都地区

高分子化学、バイオマテリアル、遺伝子解析



生体融合材料分野

教授
丸山 厚准教授
狩野 有宏

特任助教 嶋田 直彦

生体あるいはその成分と直接接觸して利用される材料「バイオマテリアル」は、診断法、治療法および医薬の効果向上に欠かせない材料である。バイオマテリアルには、組織や細胞あるいは生体分子の機能を損なうことなく適合すること、さらには生体分子の機能を高めたり、制御したりする役割が求められる。当研究室では、生体分子と人工材料との相互作用を詳細に調べるとともに、材料と生体とのバイオインターフェースの設計法を構築し、高機能性な生体融合材料の実現に活かしている。一方で、生体融合材料を用いることで、生体分子の機能発現に関わる新しい基礎的知見を取得している。

工学府物質創造工学専攻

ナノ組織化分野



教授 菊池 裕嗣



准教授 奥村 泰志



助教 橋口 博紀

特任助教 金子 光佑

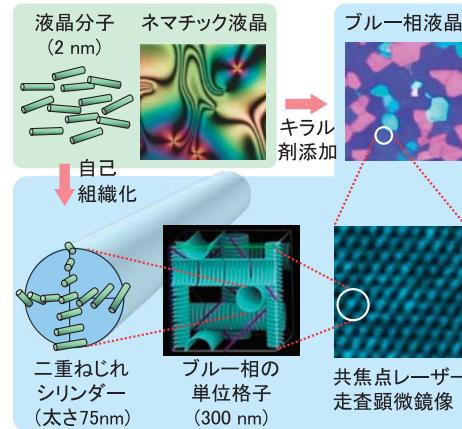
筑紫地区

分子の自己組織化は、化学、物理、生物などの複数の学問分野にまたがる共通の基本的課題であるばかりでなく、将来のボトムアップ型デバイスの根幹となる基盤技術として実用の観点からも注目されている。当研究室では、液晶や高分子などの分子自己組織空間のトポジカルフラストレーションを化学的・物理的にプログラミングし、特異なフォトニック構造・機能を有する新規ソフトマターの開発を行っている。これまで、光や電場などの刺激で光伝搬の制御が可能な新規機能性材料の開発に成功している。

総合理工学府量子プロセス理工学専攻

ソフトマター(液晶・高分子)、自己組織化、次世代液晶デバイス

液晶分子の高次階層構造化によるブルー相液晶



ヘテロ融合材料分野



教授 辻 正治



准教授 吾郷 浩樹



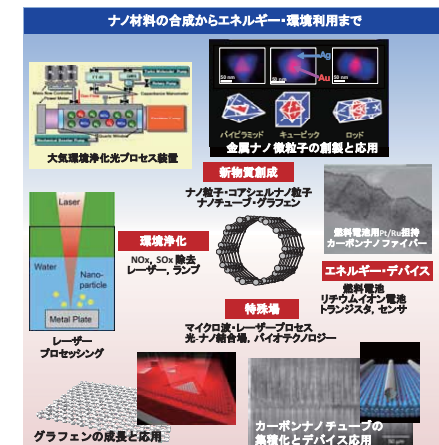
助教 辻 剛志

筑紫地区

金属ナノ粒子やナノワイヤー、そして炭素からなるグラフェンとカーボンナノチューブは「ナノテクノロジー」を支えるキー物質として注目されている。本研究分野ではマイクロ波・熱・レーザー光などを用いた金属・炭素ナノ材料の新規創製法とナノ構造制御技術の開発に関する研究を行っている。炭素ナノ材料に関しては、グラフェンとカーボンナノチューブのCVD成長と生成メカニズム、及び加工プロセスの開発や高度制御を通じた省電力デバイスなどの将来のエレクトロニクス応用に向けた研究を進めている。この他、真空紫外光を用いる大気環境汚染物質の浄化プロセスの開発も行っている。

総合理工学府量子プロセス理工学専攻

無機材料化学、ナノマテリアル科学、ナノデバイス



ナノ融合材料分野



教授 佐藤 治



助教 金川 慎治

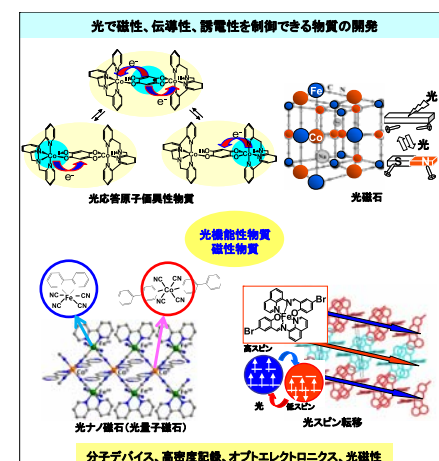
特任助教 姜 舜徹

筑紫地区

錯体化学、材料化学、合成化学をベースに光で磁性、伝導性、誘電性を可逆に制御可能な新しい光機能性物質の開発を行っている。特に将来の高密度光記録材料や分子素子の開発を目指し、光で磁気特性をスイッチできる分子磁性体、スピントランジスタ、原子価異性錯体の開発を中心課題としている。物質の合成と物性評価の両面から研究を進めている。

総合理工学府物質理工学専攻

光化学、材料化学、光磁気メモリー



ナノ構造評価分野



教授 横山 士吉



助教 山本 和広

准教授 高橋 良彰 (兼)

助教 高田 晃彦 (兼)

教務職員 Andrew M. Spring

筑紫地区

高性能な高分子材料を積極的に用いた光デバイスの実現を目指している。高効率な発光特性や非線形光学効果、高分子固体レーザー、発光素子などの研究を発展させ、低消費エネルギー社会の貢献できる新材料・デバイス研究を進めている。高性能材料の研究では、デンドリマーやハイパー・ブランチポリマーなどの新規高分子材料や π 共役系分子を中心とした分子フォトニクス材料の開発、高分子光デバイスでは、フォトニクス結晶など高精度度デバイスの作製を進めている。

総合理工学府物質理工学専攻

高分子化学、ナノテクノロジー、光エレクトロニクス

高機能高分子による光デバイス

新規材料開発



デバイス開発

光機能の高精度制御

非線形光学高分子
フォトニクス結晶

超高速光変調器

ナノマイクロ高分子デバイス
光情報処理、高感度センシング、省エネルギー

物質機能評価センター

筑紫地区

センター長
友岡 克彦（兼任）

物質機能評価センターでは、高度な専門知識を有する技術職員を集中配置して所内の共同利用大型機器の管理・運用を行っている。これにより、分子・材料の高度分析を実施するとともに、関連の教育、指導にもあたっている。また、当センターでは、所内の環境安全管理について広範な作業を行っている。
なお、本センターは物質機能評価室と研究支援室から構成されている。物質機能評価室では特に、分子デバイス領域共同研究拠点として実施される共同研究や共同利用に関連する要の役割を担うとともに、企業などの外部研究者からの高度分析に関する研究・技術相談に対応している。研究支援室では特に、所内外研究者、学生への分析支援を行うとともに、所内の環境・安全管理に関連する業務にあたっている。

物質機能評価室



物質機能評価室 室長
准教授
高橋 良彰



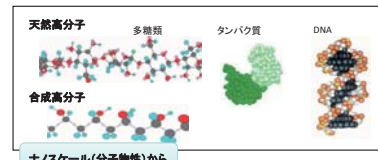
助教
高田 晃彦

未来型高分子系材料の開発、成形加工の効率化、リサイクル性の向上や使用エネルギーの低減といった環境適合性の改善を念頭に、天然および合成高分子・ゲル・ミセルなどのソフトマターの階層構造と基礎物性を研究している。ソフトマターが各種の相互作用で自発的に、あるいは変形・流動といった外場の作用下で形成する階層構造と力学的性質を中心とした物性の関係を、顕微鏡観察、光・X線・中性子線の散乱、赤外分光、示差熱分析、粘弾性測定などで研究し、階層構造と物性の制御法の確立を目指している。またイオン液体を溶媒に用いた天然高分子の溶液物性の解明と新規特性評価法の確立を目指している。

総合理工学府物質理工学専攻

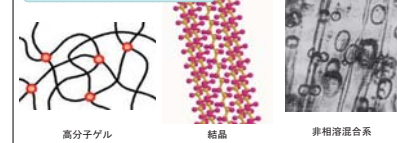
高分子科学、ソフトマター物理、環境調和型高分子

高分子の階層構造と基礎物性 天然高分子の材料化



高分子系ソフトマターの階層構造と物性の相関の解明
外場による構造制御
天然高分子の分子物性と材料化

メソ・マクロスケール（凝集構造）まで



高分子ゲル 結晶 非相溶混合系



准教授
園田 高明



准教授
光来 要三

多フッ化有機化合物を用いた機能材料設計に関する研究

- 1) 気相、溶液、固相における含フッ素有機分子のクラスター構造に関する研究
- 2) 気相、溶液、固相における含フッ素有機分子の超強酸性度に関する研究
- 3) 弱配位性有機アニオン種の分子設計とリチウム電池電解質への応用に関する研究

研究支援室



研究支援室 室長
助教
田中 淳二

技術職員 梅津 光孝
技術職員 出田 圭子
技術職員 松本 泰昌
技術職員 田中 雄
技術職員 権藤 聰子



核磁気共鳴装置
(JEOL ECA600)



透過型電子顕微鏡
(JEOL JEM-2100XS)



磁場型質量分析装置
(JEOL JMS-700)



単結晶X線回折装置
(Rigaku FR-E+ SuperBright)

広がる連携

各キャンパスで大学院と連携し、教育教育活動に積極的に参画し、人材育成に努めている

総合理工学府（筑紫）

工学府（伊都）

量子プロセス理工学専攻・物質理工学専攻

物質創造工学専攻

理学府（箱崎）

統合新領域学府

化学専攻

オートモーティブサイエンス専攻

主な研究プロジェクト

■特別教育研究経費

物質デバイス領域共同研究拠点

北海道大学電子科学研究所、東北大学多元物質科学研究所、東京工業大学資源化学生研究所、大阪大学産業科学研究所（中核拠点）とのネットワーク型共同利用・共同研究システム。

平成 22 年～28 年度

統合物質創成学推進事業

北海道大学触媒化学研究センター、名古屋大学物質化学国際研究センター、京都大学化学研究所付属元素化学国際研究センターとの連携プロジェクト

期間：平成 22～27 年度

ナノ・マクロ物質・デバイス・システム創成アライアンス

大阪大学産業科学研究所、東北大学多元物質科学研究所、東京工業大学資源化学生研究所、北海道大学電子科学研究所との連携プロジェクト。

期間：平成 22～27 年度

大学連携研究設備ネットワーク

分子科学研究所と全国の大学法人が連携して研究設備の共同利用を推進する事業

■グローバルCOE

「卓越した大学院拠点形成支援補助金」24 年度

新炭素資源学 期間：平成 20 年～24 年度

■その他の主なプロジェクト

戦略的創造研究推進事業

(ERATO) 研究総括：高原 淳 期間：平成 20 年～25 年度

(さきがけ研究) 研究代表者：木戸秋悟 期間：平成 21 年～24 年度

(さきがけ研究) 研究代表者：岡本晃一 期間：平成 21 年～24 年度

(ALCA) 研究代表者：尹 聖昊 期間：平成 23 年～25 年度

(CREST) 研究代表者：永島英夫 期間：平成 23 年～28 年度

(ACT-C) 研究代表者：成田吉徳 期間：平成 24 年～29 年度

研究成果展開事業（先端計測分析技術・機器開発プログラム）

研究代表者：丸山 厚 期間：平成 22 年～24 年度

元素戦略プロジェクト

研究代表者：成田吉徳 期間：平成 20 年～24 年度

元素戦略プロジェクト

研究代表者：岡田重人 期間：平成 21 年～25 年度

NEDO(受託研究)

研究代表者：尹 聖昊 期間：平成 20 年～24 年度

NEDO(受託研究)

研究代表者：陣内浩志 期間：平成 22 年～24 年度

最先端・次世代研究開発支援プログラム

研究代表者：玉田 薫 期間：平成 22 年～25 年度

研究代表者：林潤一郎 期間：平成 22 年～25 年度

研究代表者：吾郷浩樹 期間：平成 22 年～25 年度

研究代表者：大塚英幸 期間：平成 22 年～25 年度



九州大学先導物質化学研究所

<http://www.cm.kyushu-u.ac.jp/>

IMCE

筑紫地区

〒816-8580 福岡県春日市春日公園 6-1
TEL&FAX 092(583)7839
JR 鹿児島本線大野城駅に隣接
西鉄大牟田線白木原駅 下車 徒歩 15 分
福岡空港からタクシー 30 分

■ 箱崎地区

〒812-8581 福岡市東区箱崎 6-10-1
TEL092(642)2713 FAX092(642)2715
JR 鹿児島本線 箱崎駅 下車 徒歩 5 分
地下鉄 箱崎九大前 下車 徒歩 5 分
福岡空港からタクシー 20 分

■伊都地区

〒819-0395 福岡市西区元岡 744 番地
TEL092(802)2500 FAX092(802)2501
JR 筑肥線 九大学研都市駅 下車
昭和バス 約 13 分