

理工情報生命学術院数理物質科学研究群 教員研究分野一覧(博士前期課程)

<数学学位プログラム(博士前期課程)>

研究分野	教員名	研究内容
代 数 学	秋山茂樹	整数論とエルゴード理論、特にその境界領域、タイリングなど
	佐垣大輔	リーダ数・量子群の組み合わせ論的表現論
	増岡彰	ホップ代数の研究(量子群、微分・差分ガロア理論への応用を含む)
	山木壱彦	代数多様体の算術と非アルキメデス的幾何
	カーナハン・スコット	ムーンシャイン、代数幾何、頂点代数、共形場
	金子元	解析数論、特に一様分布論と超越数論
	木村健一郎	代数多様体のK群、Chow群に関する研究
	三原朋樹	p進数、大域幾何、導来リジッド幾何
	[三河寛]	素数論
幾何学	小野肇	微分幾何学、特に標準リーマン計量の存在問題、ケーラー多様体、佐々木多様体など
	川村一宏	幾何学的トポロジー・関数空間の幾何学・位相幾何学的組み合わせ論
	石井敦	低次元トポロジー、結び目理論
	丹下基生	4次元多様体のハンドル分解と微分構造、デーン手術
	永野幸一	大域リーマン幾何学、距離空間の幾何学
	平山至大	力学系理論、エルゴード理論
	山本光	微分幾何学、特に特殊幾何学と幾何学的フロー
	相山玲子	曲面および部分多様体の微分幾何的研究
解析学	筧知之	対称空間上の微分方程式、積分幾何
	竹山美宏	特殊関数論、およびその数理物理学・数論などへの応用
	濱名裕治	確率過程論、確率解析学
	福島竜輝	確率論、とくにランダム媒質に関する問題
	木下保	双曲型方程式、ウェーブレット
	桑原敏郎	超局所解析を用いた非可換代数や頂点代数の表現論の研究
情報数学	青嶋誠	統計科学、高次元統計解析、大規模複雑データ、漸近理論
	矢田和善	高次元統計学、漸近理論、機械学習、逐次解析
	及川一誠	数值解析、有限要素法、不連続ガレルキン法
	塩谷真弘	公理的集合論、特に無限組合せ論と巨大基数の研究
	照井章	計算機代数、数式処理、数式・数値融合計算のアルゴリズムと応用

	竹内 耕太	数理論理学、モデル理論、特に安定性理論
	〔大谷内 奈穂〕	統計的非正則推定論の Bayes 的アプローチからの研究

[]は指導教員として指名することはできませんが、同一研究分野の教員の協力により、当該内容の研究を行うことができます。

(注)受験を希望される方は、自分が将来研究したい分野の教員と事前に十分に話し合ってください。

なお、本学位プログラム受験に関して相談したいことがあれば、下記に連絡してください。

数学学位プログラムリーダー 川村一宏(電子メール:kawamura##@math.tsukuba.ac.jp),
電話 029-853-4375

メールを送信する前に「#」を削除してください。

数学学位プログラムホームページ:<https://nc.math.tsukuba.ac.jp>

<物理学学位プログラム(博士前期課程)>

研究分野	教員名	研究内容
素粒子物理学	理論	<p style="text-align: center;">1-2月実施入学試験では募集しない</p> <p>石 橋 延 幸 藏 増 嘉 伸 伊 敷 吾 郎 石 塚 成 人 山 崎 剛 〔秋 山 進一郎〕 〔浅 野 侑 磨〕 〔毛 利 健 司〕 〔大 野 浩 史〕</p> <p>(1) 格子上の場の理論とそれに基づく数値的解析手法による素粒子の非摂動的性質の研究(量子色力学の物理、弦の理論を含む標準模型を超えた物理、テンソル繰り込み群) (2) 弦理論、場の理論に関する理論的研究(弦の場の理論や行列模型などの弦理論の基本的定式化、非可換幾何、ゲージ/重力対応)</p>
	実験	<p>受 川 史 彦 武 内 勇 司 〔佐 藤 構 二〕 〔飯 田 崇 史〕 〔廣 瀬 茂 輝〕</p> <p>(1) ハドロン衝突型加速器による素粒子物理の研究(ヒッグス粒子の物理、トップクォークの物理、電弱相互作用の物理、ボトムクォークの物理、量子色力学の物理、超対称粒子など新粒子の探索) (2) 宇宙背景ニュートリノを用いたニュートリノ崩壊の探索と質量測定 (3) 将来のLHC増強、国際直線型加速器実験などに向けた新しい粒子検出器の開発</p>
宇宙物理学	理論	<p>大 須 賀 健 森 正 夫 矢 島 秀 伸 吉 川 耕 司 〔Wagner Alexander〕 〔福 島 肇〕</p> <p>(1) 宇宙構造形成と観測的宇宙論 (2) 宇宙第一世代天体の形成 (3) 銀河の形成と進化 (4) ブラックホール (5) 星・惑星系の進化とアストロバイオロジー これらの問題に関するスーパーコンピュータによるシミュレーションや解析的手法を用いた理論研究</p>
	観測	<p style="text-align: center;">1-2月実施入学試験では募集しない</p> <p>久 野 成 夫 〔橋 本 拓 也〕 〔本 多 俊 介〕</p> <p>(1) 電波天文学的手法による銀河、銀河系、活動的銀河中心核、大質量ブラックホール等の観測的研究 (2) 南極サブミリ・テラヘルツ望遠鏡の開発とそれによる南極天文学の推進 (3) アルマや野辺山45m鏡など既存望遠鏡を用いた観測</p>
原子核物理学	理論	<p>中 務 孝 清 水 則 孝 日 野 原 伸 生 〔佐 藤 駿 丞〕</p> <p>(1) 不安定核や中性子星の微視的構造、宇宙における元素合成に関する核反応、学際的な応用に向けた大規模原子核構造計算など、強い相互作用が支配する量子多体系に関する理論的研究 (2) フェムト秒・アト秒パルス光と物質の相互作用に対する計算科学アプローチに基づく研究</p>
	実験	<p>小 沢 顯 江 角 晋 一 笹 公 和 中 條 達 也 〔森 口 哲 朗〕 〔野 中 俊 宏〕 〔新 井 田 貴 文〕 〔Jonghan Park〕</p> <p>(1) 相対論的重イオン衝突型加速器による核物理の研究(クオーク・グルーオン・プラズマの物理、宇宙創成、高エネルギー核反応の物理) (2) RIビーム等を用いた宇宙物質進化の研究(宇宙元素合成、不安定核の物理、稀少核の超精密質量分析) (3) 加速器質量分析法(AMS)による宇宙線生成核種分析(地球環境動態研究、年代測定、宇宙線強度変動、高感度核種検出法の開発)、環境放射線、放射線物理学 (4) 新しい実験装置の開発と応用(加速器開発、検出器開発、ビーム応用研究)</p>

物性物理学	理論	大 谷 実 岡 田 晋 都 倉 康 弘 初 貝 安 弘 谷 口 伸 彦 [吉 田 恭] [溝 口 知 成] [丸 山 実 那] [高 燕 林] [萩 原 聰]	(1) 計算物質科学(大谷、岡田、丸山、高、萩原): 固体電子論、計算物性物理学、物質科学、表面科学、電気化学。量子力学の第一原理に立脚した計算物理学の手法により、様々な物質における多彩な現象のミクロな機構を解明し、新現象を予言する。半導体から生体分子までのナノ構造体の物性研究 (2) ナノ量子輸送(都倉、吉田): 半導体を中心としたナノ系での量子輸送理論、非平衡ダイナミクス理論。複合量子系のコヒーレンスと量子計算等への応用も目指す (3) 量子物性理論(初貝、溝口): 量子論的物質相の理論的研究、数値的研究(バルク・エッジ対応の理論。グラフェン、量子(スピニ)ホール系、強相關電子系、エキゾティックな超伝導、量子スピン系、ペリ一位相、トポロジカル絶縁体など) (4) ナノ量子物性(谷口): 半導体ナノ構造系における量子物性・量子輸送現象、電子系における量子カオス、量子相転移現象、非平衡定常状態に関する理論研究。ランダム系・カオス系の量子現象を記述する場の量子論の研究
	実験	神 田 晶 申 西 堀 英 治 守 友 浩 池 沢 道 男 野 村 晋 太 郎 森 下 将 史 [久 保 敦] [小 林 航] [富 本 慎 一] [笠 井 秀 隆] [丹 羽 秀 治]	(1) 低温物理学(神田、森下) メゾスコピック・ナノスケール系における量子効果の研究。原子層物質(グラフェン等)の新規物性探索とデバイス応用のための基盤技術開発。微小超伝導体の量子状態の観測と制御。量子流体・量子固体(ヘリウム)における低次元量子物性、特に構造操作による量子現象の発現と解明。 (2) エネルギー物質科学(守友、小林、丹羽) 物理学の視点からのエネルギー物質、デバイスの研究。三次電池(エネルギーハーベスト)、二次電池、ペロブスカイト型太陽電池、熱電変換材料、等。高輝度光科学研究センター(SPring-8)、高エネルギー加速器研究機構(KEK)、物質・材料研究機構(NIMS)との連携、計算科学との融合 (3) 構造科学(西堀、笠井): 最先端量子ビームを高度利用した物質構造科学の研究。超精密電子密度解析、超臨界ナノ材料の合成その場観測、熱電変換材料、2次電池、分子機能材料。海外教育研究ユニット招致による国際連携。X線自由電子レーザーを用いた先端構造研究 (4) ナノフォトニクス(池沢、久保、富本): 【半導体物性】半導体量子井戸、半導体量子ドット、半導体中の欠陥等の低次元ナノ構造を対象として、量子効果、スピントリニティおよび放射される光子の特質をフェムト・ピコ秒レーザー一分光法を含む様々なレーザー一分光法および光物性的手法により明らかにする。【表面物性】固体表面、ヘテロ界面、およびナノ構造における表面プラズモン等の集団的励起や波束ダイナミクスに関する研究、時間分解顕微鏡法による超高速ダイナミクスの可視化と解析 (5) 光ナノ物性(野村): 先端光学的手法によるナノメートル微細加工技術を用いた半導体等の光・スピントリニティの研究。ダイヤモンド NVセンターナノスピン系、半導体二次元電子系、原子層物質
生命物理学	理論	庄 司 光 男 [堀 優 太]	生体を構成する生体高分子(蛋白質、核酸、糖)と複合体、細胞レベルの生命システムに対し、理論及び計算科学的手法により、機能発現機構と化学反応機構を解明し、生命起源を探究する。

プラズマ物理学	実験	坂本瑞樹 假家強 南龍太郎 吉川正志 [小波藏純子] [平田真史] [沼倉友晴] [皇甫度均] [江本一磨]	(1) タンデムミラーを活用した磁場と電場による閉じ込めとプラズマ輸送の研究及び境界領域(ダイバータ)プラズマ模擬研究 (2) マイクロ波及び高周波によるプラズマ加熱と電場形成及びコアと境界プラズマの粒子・熱輸送制御の研究 (3) X線、赤外線、マイクロ波、粒子ビーム、光、レーザー等を用いたプラズマの診断、特に不安定性・振動と輸送の研究 (4) 上記実験に関連した理論解析とコンピューター・シミュレーション並びにプラズマ推進機等への応用 (5) プラズマと壁材料との相互作用
---------	----	--	--

【連携大学院方式】

研究分野	教員名	研究内容
先進学際物理学分野	丸山敏毅 (原子力機構) 宮本良之 (産総研) 西村俊二 (理化学研)	クオーク・ハドロン多体系ダイナミクスのシミュレーションによる研究(丸山) 物性理論・電子励起が起こす超高速現象(宮本) 加速器と新しい測定装置・技術を組合せた宇宙核物理の研究(原子核の魔法数・変形・崩壊、天体核反応、高密度中性子過剰物質状態)(西村)
核融合・プラズマ分野	井手俊介 坂本宜照 仲野友英 (量研)	(1) 大型核融合装置の統合シナリオ研究 (2) 大型核融合装置のためのコア・境界プラズマの研究 (3) 核融合原型炉開発のためのプラズマ制御の研究
物質物理フロンティア分野	山本剛 (NEC) 勤務地: 産総研	量子情報処理への応用を目指した超電導デバイスの研究。微細加工技術や高周波回路技術を活用して、電気回路における量子エレクトロニクス技術の開発を行う
	弓削亮太 (NEC) 勤務地: 産総研	カーボンナノチューブ、カーボンナノラッシュを活用したデバイスに関する研究。材料合成、物性評価、及び、それらを利用したセンサーやエネルギーデバイスへの応用
	佐々木健一 (NTT)	グラフェン、グラファイト、カーボンナノチューブにおける電子状態を物性理論の手法を用いて研究する。新しくて汎用性のあるアイデアの理論提案を目指す
	新家昭彦 (NTT)	超小型・超低エネルギー光素子・回路の実現、およびナノフォトニック構造を用いた新奇光機能の創出
	小栗克弥 (NTT)	超高速光物性、特に、アト秒光物理の研究。様々なアト秒パルス光源およびアト秒時間分解分光法を開発し、超短時間領域の光と物質の相互作用ダイナミクス・光物性を探る

[]は指導教員として指名することはできませんが、同一研究分野の教員の協力により、当該内容の研究を行うことができます。

(注1)受験生は下記のホームページを参照してください。受験を希望される方は、自分が将来研究したい分野の教員と事前に(学力検査日の2週間前頃までに)十分に話し合ってください。なお、本学位プログラム受験に関して相談したいがあれば、下記に連絡してください。

電話 029-853-4277

物理学学位プログラムリーダー 都倉 康弘(電子メール: tokura.yasuhiro.ft##@u.tsukuba.ac.jp)

メールを送信する前に「#」を削除してください。

物理学学位プログラムホームページ <https://grad.physics.tsukuba.ac.jp/>

(注2)物理学学位プログラムでは、受験生が志望する分野以外の研究分野で合格となる場合があります。合格者には合格通知送付後に、物理学学位プログラムから合格した研究分野に関する通知を郵送します。

(注3)連携大学院方式の研究分野「先進学際物理学分野」の教員は、連合型連携大学院方式を行う教員です。
当該研究指導体制を希望する場合には、上記連絡先に予めお申し出ください。

(原子力機構)=国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構

(産総研)=国立研究開発法人 産業技術総合研究所

(理化学研)=国立研究開発法人 理化学研究所

(量研)=国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構

(NEC)=日本電気(株)

(NTT)=NTT 物性科学基礎研究所

<化学学位プログラム(博士前期課程)>

研究分野	教員名	研究内容
無機・分析化学	小島 隆彦 〔石塚 智也〕 〔小谷 弘明〕	遷移金属錯体の合成とその酸化還元を中心とする反応特性及び触媒活性に関する研究；非平面性及び縮環環型ポルフィリン化合物を基盤とする光及び酸化還元機能の開発に関する研究
	中谷 清治 〔長友 重紀〕 〔宮川 晃尚〕	分光法、電気化学法による微小液滴、微粒子、生体高分子の物理・化学プロセスの研究
	二瓶 雅之 〔志賀 拓也〕 〔三原 のぞみ〕	金属多核錯体の構造・電子状態制御に基づく機能創出に関する研究；超微小金属・金属酸化物ナノ粒子の革新的合成法の開発とそれらのサイズ・形状制御に基づく機能開拓に関する研究
	坂口 綾 〔山崎 信哉〕	環境中の天然/人工放射性核種に関する研究；放射性廃棄物の減容に向けた研究
物理化学	石橋 孝章 〔佐藤 智生〕 〔近藤 正人〕	非線形分光法による膜や界面の構造と動力学の研究、時間分解赤外分光による化学反応の研究(石橋・近藤)；メソスコピック組織体の構築とその光機能・光物理化学的特性に関する研究(佐藤)
	江波 進一	大気マルチフェーズ化学、界面の化学と物理、生体表面化学、微小不均一性の研究
	西村 賢宣	新規蛍光性化合物の合成と時間分解蛍光寿命測定法による蛍光状態の生成・失活過程の速度論的解析
	松井 亨	計算化学を土台とした物質設計と生体モデル分子の構築
	百武 篤也	光線力学療法に有用な分子の開発と反応機構の解明、核酸アジュvantの開発
	山村 泰久	メソ構造の安定性とその起源、分子集合体中の分子運動と相転移、酸化物の物性と相転移に関する研究
有機化学	笹森 貴裕 〔一戸 雅聰〕 〔大好 孝幸〕	特異な構造や結合様式を持つ典型元素化合物の創製と、それらの物性・反応性解明に関する研究および高周期典型元素を活用した新反応・新規機能性物質開拓に関する研究(笹森、一戸)；生物活性天然有機化合物の探索・単離、構造、合成とその性質解明及び新規生物活性分子の設計・合成に関する生物有機化学的研究(大好)
	渕辺 耕平	フッ素をはじめとするヘテロ元素および金属元素の特性を活用する有機合成反応の研究
	吉田 将人	生物活性天然物およびその類縁体の探索・全合成を基盤とした生物有機化学研究
	中村 貴志	超分子化学に基づく機能性分子の精密構築およびそれらの分子認識・選択的反応などの機能開拓に関する研究、有機配位子と金属イオンを利用した超分子金属錯体の研究

境 界 領 域 化 学	岩 崎 憲 治 〔吉 田 尚 史〕 〔原 田 彩 佳〕	軟部腫瘍関連タンパク質、クロマチンリモデリング因子に関する研究、光センサーダンパク質の機構解明、クライオ電子顕微鏡を使った構造解析とその応用開発
	沓 村 憲 樹 〔須 貝 智 也〕	睡眠／覚醒に関与するタンパク質リン酸化酵素に作用するリガンドの設計・合成、生理活性を有する含窒素複素環化合物の合成、創薬に有用な化学選択的反応に関する研究

【連携大学院方式】

研究分野	教 員 名	研 究 内 容
材 料 無 機 化 学	秋 本 順 二 (産 総 研)	機能性無機化合物(リチウムイオン電池正極材料、負極材料、電解質材料など)の新規材料開発、新規合成手法の開拓、結晶構造・物性解析に関する研究
高 壓 有 機 化 学	川 波 肇 (産 総 研)	超臨界流体を含む高圧流体を利用した有機化学の研究(高圧水素・二酸化炭素発生、二酸化炭素利用化学、バイオマス変換などの研究)
表 面 電 気 化 学	佐 藤 縁 (産 総 研)	再生エネルギー利用に資する新規レドックスフロー電池の研究、ナノ相分離膜構造を利用したセンシングデバイス構築の研究
有 機 エ レ ク ロ ニ ク ス 化 学	吉 田 郵 司 (産 総 研)	高分子、分子化合物、有機無機ハイブリッド材料を用いた薄膜の構造・光電子物性に関する研究、および有機太陽電池などの有機エレクトロニクス化学に関する研究
機能性高分子化学	岡 崎 俊 也 (産 総 研)	機能性ナノ炭素材料の創製と物性評価
光機能性材料化学	則 包 恒 央 (産 総 研)	光に応答して固体と液体間を変化する物質や、動きを発現する物質等、光機能性分子のデザイン・合成・機能の評価
機能性高分子ゲル化学	原 雄 介 (産 総 研)	ソフトアクチュエータ、ソフトロボット、マイクロ流体素子への応用を目指した機能性高分子および高分子ゲルの研究開発
有 機 反 応 化 学	南 安 規 (産 総 研)	安定低分子・安定高分子の精密有機変換法を指向した有機反応開発に関する研究およびその触媒開発

[]は指導教員として指名することはできませんが、同一研究分野の教員の協力により、当該内容の研究を行うことができます。

(注)受験生は下記のホームページを参照してください。受験を希望される方は、自分が将来研究したい分野の教員と必ず事前に十分に話し合ってください。

なお、本学位プログラム受験に関して相談したいことがあれば、下記に連絡してください。

電話 029-853-4238-4412 化学学位プログラムリーダー 二瓶雅之

化学学位プログラム学務委員 笹森貴裕

URL:<https://program.chem.tsukuba.ac.jp/>

(産総研)=国立研究開発法人 産業技術総合研究所

<応用理工学学位プログラム 電子・物理工学サブプログラム（博士前期課程）>

研究分野	教員名	研究内容
光量子工学	伊藤雅英	(1) 光情報処理および光デバイスに関する研究。形状や特性の光計測、光学的演算、ホログラフィーなど
	安野嘉晃	(2) 光干渉トモグラフィーを核とした生体・医療イメージングに関する研究。および、3次元生体偏光顕微鏡に関する研究
	羽田真毅	(3) フェムト秒時間分解電子線回折実験：「分子動画」撮影による光反応性・応答性物質の機能解明、テラヘルツ波工学
	渡辺紀生	(4) X線結像光学系の開発とX線マイクロトモグラフィーへの応用研究
計測数理工学	白木賢太郎	(5) タンパク質のフォールディング制御とバイオナノマテリアルへの応用
	藤田淳一	(6) CNTやグラフェンなどの低次元ナノ材料合成やそれらを用いた3次元構造体作成、電子線やイオンビームを用いた局在場イメージングと材料物性、触媒機能解明、高機能デバイスへの応用研究
	関口隆史	(7) 走査電子顕微鏡(SEM)の基礎と応用。電子と物質の相互作用や二次電子、反射電子の物理の研究を行い、電子ビームによる新たな計測技術を開拓する。
	早田康成	(8) 走査電子顕微鏡(SEM)の基礎と応用。電子光学系や電子ビーム計測の研究を行い、SEMの高度化や新システムの提案を進める。
	伊藤良一	(9) グラフェンや単原子層などの低次元ナノ材料合成やそれらを用いた3次元構造体作成と材料物性、触媒機能の探索、高機能デバイスへの応用、環境調和型エネルギーデバイスの開発
	小林伸彦	(10) 物性理論、計算物性物理学、密度汎関数理論、第一原理計算、ナノ構造の電気伝導理論、原子細線、分子架橋系
	寺田康彦	(11) MRIを用いた新しいイメージング手法の開発と計測分野の開拓
	山田洋一	(12) 有機半導体分子の自己組織化を利用した新規デバイス材料創製と、その構造物性相関に関する表面科学・分子科学
電子ビーム・プラズマ工学	江角直道	(13) ミラー・プラズマの開放端磁場配位を活用した磁場閉じ込め核融合における境界領域(周辺・ダイバータ)プラズマ模擬研究、先進的プラズマ計測に基づくプラズマの最適化ならびに熱・粒子輸送の理解とその制御法の開拓を行う
	富田成夫	(14) イオンビームを用いた応用原子物理、放射線による環境科学の実験的研究
ナノテクノロジー	長谷宗明	(15) フェムト秒パルスレーザーを用いた半導体・誘電体等の光物性と光デバイスの創成・構造相転移制御等への応用
	梅田享英	(16) 電流検出型電子スピンドル共鳴分光を用いた集積回路微細デバイスの欠陥評価

	武 内 修	(17) 有機光学デバイス(太陽電池・EL 素子・新たな分子デバイス)のナノスケール特性評価手法を確立し、素子特性の向上を目指す
	牧 村 哲 也	(18) 軟X線やレーザーを用いたナノメートルからマイクロメートルの領域における微細加工及び物質創製
	吉 田 昭 二	(19) 一つ一つの分子や原子を観察し操作する事が可能な「走査プローブ顕微鏡」と、フェムト秒の時間分解能を持つ「量子光学の技術」を組み合わせることで、これまでにない新しい技術を開発したり、ナノスケールでの物性研究、表面科学、分子科学、新機能材料・素子開発のための研究を行う
	大 井 川 治 宏	(20) ナノスケールの物性と計測に関する実験的研究
	嵐 田 雄 介	(21) フェムト秒時間領域における電子物性の光制御およびその原子スケールイメージング技術開発
半導体エレクトロニクス (ハ°ワーエレクトロニクス)	上 殿 明 良	(22) 電子の反物質である陽電子を利用した半導体エレクトロニクス材料の物性研究と新しい陽電子消滅手法の開発
	末 益 崇	(23) 資源の豊富な元素で構成される薄膜太陽電池用新材料および熱電材料の探索と、スピンドルデバイスを目指した新規窒化物フェリ磁性材料の探索と電流誘起磁壁移動
	蓮 沼 隆	(24) 次世代集積回路に向けた高信頼性絶縁膜形成に関する基礎研究
	都 甲 薫	(25) フレキシブル・エネルギー・デバイスの創製に向けた高機能薄膜の材料・プロセス研究
	奥 村 宏 典	(26) ワイドバンドギャップ半導体の結晶成長とその電子・光デバイスへの応用
	SELVAKUMAR Sellayan	(27) 陽電子消滅分光法による Fe 基合金およびナノ構造材料の欠陥研究
光・電子素子 (ハ°ワーエレクトロニクス)	大 野 裕 三	(28) 半導体量子ナノ構造の電子・光・スピントリカル性の解明、超高速・低消費電力技術へ向けた半導体スピンドルレーザの基盤となるスピントリカル注入・スピントリカル制御の研究
	櫻 井 岳 曜	(29) 化合物半導体を利用した太陽電池ならびに光触媒の物性評価と高性能化の研究、パワー半導体デバイスに存在する結晶欠陥の研究
	柳 原 英 人	(30) 高機能磁性酸化物薄膜の作製とそのスピンドルデバイスへの応用
	ISLAM Muhammad Monirul	(31) 太陽電池や光触媒などのエネルギー・デバイスへの応用のための薄膜半導体の成長と特性評価。電池応用のためのナノ構造半導体の研究
	SHARMIN Sonia	(32) スパッタリング時の発光スペクトルを機械学習で解析
	TRAORE Aboulaye	(33) 超広帯域バンドギャップ半導体電子デバイス: パワーエレクトロニクスや量子センシングのためのデバイス技術開発、電子輸送機構の解明とモデル化、欠陥の特性評価。

パワーエレクトロニクス	岩室 憲幸	(34) パワー半導体デバイス・プロセス及びパワーエレクトロニクス材料の研究
	磯部 高範	(35) 回路技術・制御技術による電力変換装置の高効率化と高電力密度化(小型軽量化)の研究。パワーエレクトロニクス技術の新たな応用分野の開拓
	矢野 裕司	(36) パワーエレクトロニクスに革新をもたらす超低損失SiCパワー・デバイスの研究。特にSiC-MOS デバイスの特性向上および界面基礎物理の理解

(物質・材料工学クラス)

物質・材料工学クラスは、国立研究開発法人物質・材料研究機構を基盤とする博士後期課程「応用理工学学位プログラム NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム」に対応する博士前期課程の履修クラスです。

「物質・材料工学クラス」については、<https://www.nims.go.jp/tsukuba/>を参照してください。

研究分野	教員名	研究内容
光・電子ナノ材料工学	胡 晓	物理学の基礎から出発し、物性物理・物質科学の新しいフロンティアの開拓を通じて、優れた量子機能の実現を探索している。最近ではトポロジーをキーワードとして、物質中の電子状態や、フォトニック結晶等のメタ物質を含む周期媒体での波動現象のトポロジカル特性の創成と解明に取り組んでいる
	三谷 誠司	高度な薄膜成長プロセスを用いた原子レベルの構造制御、および、新規磁性体やナノスケール構造体の創製を行う。微細加工によるデバイスの作製や先端的な磁気・スピントリニクスの測定も行い、スピントリニクス分野の新機能の探索・特性改善や次世代スピントリニクス素子の開発を行う
	高野 義彦	高温超伝導体を始めとして磁気冷凍材料など、新しい機能性材料の開発を行う。機械学習や第一原理計算など、マテリアルズ・インフォマティクスにより候補材料を探査し、超高圧下でマルチモーダルに物性が評価できるダイヤモンドアンビルを活用し、候補物質の合成や評価を行う。究極の目標は、人類の夢である室温超伝導体の発見である。
	唐 捷	一次元構造を持った新たなナノ材料を創製・評価を行い、新型高機能ナノ材料およびデバイス材料の探索・特性解明とその応用を目指している。特にカーボンナノチューブや希土類ホウ化物単結晶ナノワイヤの電子機器への応用を進めている
	深田 直樹	次元および材料種の異なる半導体ナノ材料を高度に複合化した高速・低消費電力を特徴とする次世代の半導体トランジスタ材料および新規環境・エネルギー関連材料を開発するための基礎物性の研究、独自の計測技術による評価法の開発および実際のデバイス開発までを総合的に行う
	山口 尚秀	パワーエレクトロニクスや量子情報処理、高感度センシングなどの分野で応用が期待される電子材料としてのダイヤモンドの基礎物性の解明とデバイス創製。グラフェンや h-BN などの二次元物質とのヘテロ構造を使った量子デバイスの開発。ダイヤモンドの成膜から、素子作製、特性評価まで行う
	吉川 元起	五感センサ最後のフロンティアである「嗅覚センサ」の研究開発を行う。構造力学・材料科学・流体力学・システム工学・情報科学など様々な基礎科学に基づいて、これまでにないハード(新奇センサ素子や機能性感応膜、気液制御構造など)やソフト(新奇特微量や機械学習モデ

		ルなど)を総合的に研究開発し、産学官連携によって社会実装を目指す
内田 健一		スピントロニクス物理と熱エネルギー工学の融合領域「スピンドラロニクス」に関する研究を主に行う。最先端の熱輸送・スピンド物性計測技術を駆使して、磁性材料やスピントロニクス素子に特有の新奇エネルギー変換原理と、その応用に向けた基盤技術を構築する
石井 智		波長より小さなナノ構造を設計することで、新奇光学特性を創出したり、光の非放射過程を利用した光電変換や光熱変換の基礎特性評価と応用に関する研究、具体的にはシミュレーションと実験を行い、メタマテリアルを開発したり、太陽光や太陽熱の高効率利用を目指した研究を行う
桜庭 裕弥		磁性やスピンドに由来する特殊な輸送効果や熱電変換効果に注目し、磁性薄膜材料や積層ナノデバイスの作製と物性評価を行う。材料の電子構造や微細組織等の観察による基礎研究に加え、次世代ストレージ技術、超高感度磁気センサや新規な熱電発電応用など実用デバイスに向けた応用研究を進める

【連携大学院方式】

研究分野	教員名	研究内容
半導体エレクトロニクス	牧野俊晴 (産総研)	(37) ダイヤモンド半導体やシリコンLSIのための絶縁膜を対象に、半導体物理に基づいた新しい電子材料の開発を行う
光・電子素子	湯浅新治 (産総研)	(38) トンネル磁気抵抗(TMR)素子やMRAMを中心としたスピントロニクス素子の研究開発
表面科学	三宅晃司 (産総研)	(39) 表面微細構造や表面修飾による表面機能化に関する研究開発
パワーエレクトロニクス	児島一聰 (産総研)	(40) SiCを中心としたワイドギャップ半導体単結晶薄膜の作成と結晶評価。特にCVD法を用いた単結晶薄膜並びにバルク単結晶の成長技術の開発、トレンチ埋め込みによるPNカラム構造形成等の半導体単結晶薄膜技術を援用したプロセス技術開発

(注)受験を希望される方は、自分が将来研究したい分野の教員と事前に十分に話し合い、合格時の受け入れ許可を得てください。

なお、本学位プログラム受験に関して相談したいことがあれば、下記に連絡してください。

応用理工学学位プログラム

電子・物理工学サブプログラムリーダー 末益 崇

(電子メール:suemasu.takashi.gu#@#u.tsukuba.ac.jp)

メールを送信する前に「#」を削除してください。

電話 029-853-4966

ホームページも参考にして下さい。<http://www.pas.tsukuba.ac.jp/>

<https://applphys.bk.tsukuba.ac.jp/>

(産総研)=国立研究開発法人 産業技術総合研究所

<応用理工学学位プログラム 物性・分子工学サブプログラム（博士前期課程）>

研究分野	教員名	研究内容
量子物性	黒田眞司	(1) 半導体中のスピンに関連した物性の研究、新機能発現の探索およびデバイス応用。特に磁性元素を含む半導体、ナノ構造、およびトポロジカル絶縁体などを対象に、スピンに関連した新現象の探索あるいは新材料を開発し、スピントロニクスへの応用を目指す
	松石清人	(2) 半導体ナノ構造物質(量子ドット、有機無機複合系、ナノ炭素系ハイブリッド体など)やペロブスカイト半導体の光誘起現象や超高压物性などの分光研究と多元機能材料への応用研究
	藤岡淳	(3) 新しい強相関物質、トポロジカル物質の開発と電子・光・熱物性に関する研究。先端物質合成、基礎物性測定、光学測定を駆使して新しい量子物性・機能性の開拓を行う。
	丸本一弘	(4) 有機材料、ペロブスカイト、低次元材料等の機能性半導体材料およびその太陽電池、発光ダイオード、トランジスタ等の半導体デバイスの開発と物性研究・特性評価および応用研究
	JUNG Min-Cherl	(5) 有機無機ハイブリッドペロブスカイト材料の欠陥構造、フォノン - 分散構造と電子構造の理解と、これに基づいてテラヘルツ波検出、変調、イメージングデバイスなどの新しい応用研究
	柏木隆成	(6) 高温超伝導体単結晶を用いたテラヘルツ帯の発振器や検出器及びそのアプリケーションの開発と高温超伝導体結晶材料の基礎物性研究。
	森龍也	(7) 不規則構造体に現れる普遍的励起に関する基礎研究および応用展開。ガラスやタンパク質に対する、テラヘルツ分光や分子動力学シミュレーションを利用したダイナミクス理解、テラヘルツ光の新規利用を目指した研究。
量子理論	小泉裕康	(8) 強相関超伝導体とトポロジカル物質に関する理論的研究、及び、それらのエラー耐性を備えた量子コンピューターへの応用に関する理論的研究
	鈴木修吾	(9) 物質の構造と電子状態の第一原理からの理論的研究
	全曉民	(10) 静電磁場中における原子・分子の構造、原子と反物質の衝突、強レーザー場に於ける原子・分子過程の理論研究
	前島展也	(11) 強相関電子系およびトポロジカル物質における光誘起現象の理論的研究
材料物性	木塚徳志	(12) 航空機・エンジン耐熱合金とセラミックス、カーボン繊維強化複合材料、次世代微細金属配線、ナノ機械・摩擦素子、ナノ接合素子の開発と電子顕微鏡観察
	金熙榮	(13) 生体用超弾性合金、高温形状記憶合金、ハイエントロピー合金、ゴムメタルなどの新機能合金・生体材料の開発と物性研究
	所裕子	(14) 光などの外部刺激に応答して電気的・磁気的物性が変化する金属錯体や金属酸化物の合成と物性研究
	古谷野有	(15) 自動車や金型に使う鉄鋼材料、特に窒素添加鋼の相変態と組織制御、そして製造法の研究と開発

	鈴木 義和	(16) 太陽電池や環境浄化フィルターなどエネルギー・環境向けの新しい無機材料の開発
	谷本 久典	(17) ナノ構造を有する材料(非晶質合金や金属超微粒子など)や高エントロピー合金の物性研究と応用
	高橋 美和子	(18) 量子ビーム(中性子線、X線)を用いた回折手法による磁性合金・化合物の相転移と構造ゆらぎの研究
物質化学・バイオ	神原 貴樹	(19) 有機金属化学を基礎とする新規機能性高分子材料・金属錯体の創製と機能開発(電子材料・光機能・分子素子・触媒機能)
	山本 洋平	(20) パイ共役分子や生体分子の自己組織化による超分子デバイスの構築と、電子・光機能、エネルギー変換に関する研究
	大石 基	(21) 「その場」診断デバイスおよびナノマシンなどのDNAナノシステムに関する研究
	桑原 純平	(22) 新たな分子触媒の開発、機能性共役分子の簡便な合成手法の開拓、外部環境に応答する発光性金属錯体に関する研究
	後藤 博正	(23) 液晶性、磁性、電気伝導性、光異性、光学回転、円偏光二色性などをもつ低分子有機化合物および高分子の合成と性質に関する研究
	近藤 剛弘	(24) カーボンニュートラル・水素社会に貢献する材料の創出、原子レベルの表面物理化学、表面化学反応ダイナミクス、ホウ素を用いた新物質の設計や機能評価に関する研究
	辻村 清也	(25) 生体酸化還元触媒の機能解明と制御、およびその電気化学デバイスへの応用に関する研究
	武安 光太郎	(26) 電極触媒反応のメカニズム解明と触媒開発。生体内反応のメカニズムを明らかにし、それに基づいて CO ₂ 転換反応等を設計する。

(物質・材料工学クラス)

物質・材料工学クラスは、国立研究開発法人物質・材料研究機構を基盤とする博士後期課程「応用理工学学位プログラム NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム」に対応する博士前期課程の履修クラスです。指導を希望する教員と事前に連絡をとり、話し合ってください。

「物質・材料工学クラス」については、<https://www.nims.go.jp/tsukuba/>を参照してください。

研究分野	教員名	研究内容
ナノ組織工学	荏原充宏	刺激に応答して性質を変化させる特殊な素材スマートポリマーに関する研究。病院などの医療機関との共同によって、特に途上国や被災地などの低インフラ地域でも利用可能な医療材料を創製。
	川上亘作	医薬品や化粧品の製剤化に関わる材料開発および物理化学の研究を行う。特に生体由来物質や医薬品分子の自己組織化を利用・制御することによって、従来にはない機能を製剤に付与するとともに、有機分子の組織化・秩序化現象の根本解明に迫る。
	柴田暁伸	構造用金属材料（特に鉄鋼材料）を主な研究対象とし、相変態によるミクロ組織形成機構や変形・破壊挙動（特に水素脆性などの脆性破壊）とミクロ組織の相関について研究している。そして、高強度・高延性・高破壊特性を実現した鉄鋼材料を開発するための合金設計指針・ミクロ組織設計指針を理論的な背景から提案することを目指している。
	田口哲志	生体組織を低侵襲で治療・再生する高分子系医療材料に関する基礎研究。生体内の環境下でゾルからゲルへ変化する材料を合成し、これらの材料と細胞・薬剤とを組み合わせることにより生体組織接着剤、癒着防止剤、局所がん治療材料等へ展開する。
	竹内正之	分子認識能、光・電子機能性、動的な挙動を示す有機分子・高分子・超分子及びその集合体の「デザイン」「合成」「機能評価」を通して、将来に残る新規なコンセプトを見いだし、ナノ有機化学分野を創出する。
	陳国平	生体吸収性高分子や生理活性因子を用いて、多孔質構造及び表面構造を制御した、生体親和性に優れた機能性高分子生体材料の開発、及びこれらの材料の再生医療への応用。
	内藤昌信	最先端のスマートラボや人工知能を駆使したデータ駆動型研究を通じて、自己修復材料・接着剤・コーティング剤・超撥水材料をはじめ、サーキュラーエコノミーに資する機能性材料の研究開発を行っています。
	森孝雄	構造的な秩序（トポロジー）が強く作用する化合物の原子のネットワーク構造配列の制御、新規材料創製、ナノ・ミクロ構造制御などをとおして、有用な熱電材料や電池材料などの環境・エネルギー材料の新規開発を行っている。特に世界で初めての広範囲実用化に資する熱電材料の開発を目指している。
	橋本綾子	透過型電子顕微鏡の観察手法やシステムの開発とそれらを用いた材料観察。特に、環境・エネルギー材料のその場観察に向けたシステムの構築を目指している。

	渡 邊 育 夢	航空機・自動車用構造材料を中心に原子レベルの材料挙動から成形加工プロセスまで複数のスケールに渡る現象を数理モデルとして扱い材料挙動および材料特性を評価・予測する。数理モデルと数理最適化法を組み合せることで新たな材料研究・開発指針を掲示するアプローチの開発を目指す。
	川 井 茂 樹	原子間力顕微鏡・走査型トンネル顕微鏡を用いた分子の構造と状態の解析および計測手法の確立。探針を用いた局所化学の確立と新奇化合物の単分子合成。表面化学反応による新規炭素ナノ構造体の創生と機能創出。
	袖 山 慶太郎	リチウムイオン電池などのエネルギー関連材料における作動メカニズムを、スパコンを用いた第一原理分子動力学計算により解明する。さらにマテリアルズ・インフォマティクスにおける機械学習手法を用いて、新材料を開発する。
	坂 牛 健	燃料電池や蓄電池を駆動させる電気化学の基礎原理と材料の研究を通して、現代のエネルギー問題解決に取り組む。具体的には、実験と理論計算・データ科学との連携による、(1)モデル電極を活用した反応機構の解明・開拓、および(2)新規な電極材料の設計・合成の2点を重視して研究を行う。

【連携大学院方式】

研究分野	教員名	研究内容
物質化学・バイオ	崔 準 哲 (産 総 研)	環境に優しい化学合成プロセスの実現を可能とする高効率触媒の開発及び触媒における貴金属代替技術と使用量低減化技術の開発を行う。
	栗 田 優 二 (産 総 研)	ナノ材料とバイオ分析を融合させた新規生体分子計測技術に関する基礎研究からデバイス開発までを一貫して行い、次世代の医療・生命科学の発展に資する。

(注)受験を希望される方は、自分が将来研究したい分野の教員と事前に十分に話し合ってください。

なお、本学位プログラム受験に関して相談したいことがあれば、下記に連絡してください。

電話 029-853-4967 応用理工学学位プログラム物性・分子工学サブプログラムリーダー 松石 清人

029-853-5117 学務委員 丸本 一弘

関連ホームページ (<http://www.pas.tsukuba.ac.jp/>
<http://www.ims.tsukuba.ac.jp/>
<http://www.tsukuba.ac.jp/>)

(産総研)=国立研究開発法人 産業技術総合研究所

<国際マテリアルズイノベーション学位プログラム(博士前期課程)>

研究分野	教員名	研究内容
エネルギー材料 工学	末 益 崇	資源の豊富な元素で構成される薄膜太陽電池用新材料および熱電材料の探索と、スピンドバイスを目指した新規窒化物フェリ磁性材料の探索と電流誘起磁壁移動
	西 堀 英 治	構造科学:最先端量子ビームを高度利用した物質構造科学の研究。超精密電子密度解析、超臨界ナノ材料の合成その場観測、熱電変換材料、2次電池、分子機能材料。海外教育研究ユニット招致による国際連携。
	守 友 浩	エネルギー物質科学:物理学の視点からの環境・エネルギー材料、デバイスの研究。ナトリウムイオン二次電池、ペロブスカイト型太陽電池、熱電変換材料、触媒、超伝導。高輝度光科学研究センター(SPring-8)、高エネルギー加速器研究機構(KEK)、物質・材料研究機構(NIMS)との連携、計算機科学との融合。
	櫻 井 岳 晓	化合物半導体を利用した太陽電池ならびに光触媒の物性評価と高性能化の研究、パワー半導体デバイスに存在する結晶欠陥の研究
	所 裕 子	光などの外部刺激に応答して電気的・磁気的物性が変化する金属錯体や金属酸化物の合成と物性研究
	鈴 木 義 和	太陽電池や環境浄化フィルターなどエネルギー・環境向けの新しい無機材料の開発
	羽 田 真 毅	フェムト秒時間分解電子線回折実験:「分子動画」撮影による光反応性・応答性物質の機能解明、テラヘルツ波工学
	森 孝 雄 (物材機構)	構造的な秩序(トポロジー)が強く作用する化合物の原子のネットワーク構造配列の制御、新規材料創製、ナノ・ミクロ構造制御などをとおして、有用な熱電材料や電池材料などの環境・エネルギー材料の新規開発を行っている。特に世界で初めての広範囲実用化に資する熱電材料の開発を目指している。
	井 上 公 (産 総 研)	生物の脳を手本に、物理学の視点を取り入れ、新物質開発に取り組み、人工ニューロン・シナプス・神経回路を開発する
SEPEHRI AMIN Hossein (物材機構)	Yu Denis	電池材料の合成と特性評価: 電池材料の表面化学と構造が電池特性と長期安定性および安全性にもたらす影響に関する研究
環境材料工学	山 本 洋 平	ハイ共役分子や生体分子の自己組織化による超分子デバイスの構築と、電子・光機能、エネルギー変換に関する研究

	白木 賢太郎	タンパク質のフォールディング制御とバイオナノマテリアルへの応用
	近藤 剛 弘	ホウ素を用いた新しい2次元物質の設計と機能の解明、燃料電池の白金触媒を代替する窒素ドープ炭素材料の設計と機能の解明、固体表面での化学反応メカニズムとダイナミクス
	笹森 貴裕	高周期典型元素化合物の特性を生かした新規結合様式の創出および新規物質創製。典型元素の特徴を生かした新規有機反応の開拓
	辻村 清也	生体酸化還元触媒の機能解明と制御、およびその電気化学デバイスへの応用に関する研究
	武安 光太郎	電極触媒反応のメカニズム解明と触媒開発。生体内反応のメカニズムを明らかにし、それに基づいて CO ₂ 転換反応等を設計する
	山岸 洋	分子間に働く弱い相互作用を精緻に組み込むことにより、優れた柔軟性を有する有機結晶材料の創製を目指します
	中村 貴志	超分子化学に基づく機能性分子の精密構築およびそれらの分子認識・選択的反応などの機能開拓に関する研究、有機配位子と金属イオンを利用した超分子金属錯体の研究
	竹内 正之 (物材機構)	分子認識能、光・電子機能性、動的な挙動を示す有機分子・高分子・超分子及びその集合体の「デザイン」「合成」「機能評価」を通して、将来に残る新規なコンセプトを見だし、ナノ有機化学分野を創出
	内藤 昌信 (物材機構)	構造接着・コーティング材料を中心に、最先端の表面解析・最新重合技術・プロセス加工と機械概学習やスマトラボを融合したデータ駆動型の高分子材料開発を行う
	姫田 雄一郎 (産総研)	二酸化炭素変換、水素貯蔵に関する有機金属触媒の設計・開発。二酸化炭素からの低温メタノール合成、ギ酸からの水素発生
	則包 恭央 (産総研)	光に応答して固体と液体間を変化する物質や、動きを発現する物質等、光機能性分子のデザイン・合成・機能の評価
	Lok Kumar Shrestha (物材機構)	機能性フラーーエン材料の液-液界面自己組織化を用いた新しいナノマテリアルの作製。超高表面積を有するナノポーラスフラーーエン結晶を使って階層的なポーラス構造を持つカーボン材料を作製し、この構造を利用した高機能なコンデンサや揮発性有機化合物センサの開発を目指す
	桂 ゆかり (物材機構)	実験値マテリアルズ・インフォマティクスに向けた無機機能材料データベースの設計。データ科学・第一原理計算・実験による新規無機結晶および新規熱電材料の探索
	Wei Qingshuo (産総研)	有機半導体のドーピングメカニズムの解明、それに基づく新材料の開発、並びにデバイスの設計を行い、有機熱電素子や熱化学電池の実用化を目指す

電子材料工学	長 谷 宗 明	フェムト秒パルスレーザーを用いた半導体・誘電体等の光物性と光デバイスの創成・構造相転移制御等への応用
	柳 原 英 人	高機能磁性酸化物薄膜の作製とそのスピントロニクスへの応用
	岡 田 晋	固体電子論、計算物性物理学、物質科学、表面科学、量子力学の第一原理に立脚した計算物理学の手法により、様々な物質における多彩な現象のミクロな機構を解明と、新現象の予言。半導体から生体分子までのナノ構造体の物性研究。
	大 野 裕 三	半導体量子ナノ構造の電子・光・スピントロニクスの解明、量子情報・低消費電力技術へ向けた半導体量子ナノ構造におけるスピントロニクスの研究
	都 倉 康 弘	半導体を中心としたナノ系での量子輸送理論、非平衡ダイナミクス理論、複合量子系のコヒーレンスと量子計算等への応用
	丸 本 一 弘	有機材料、ペロブスカイト、低次元材料等の機能性半導体材料およびその太陽電池、発光ダイオード、トランジスタ等の半導体デバイスの開発と物性研究・特性評価および応用研究
	武 内 修	有機光学デバイス(太陽電池・EL 素子・新たな分子デバイス)のナノスケール特性評価手法を確立し、素子特性の向上を目指す。
	JUNG Min-Cherl	有機無機ハイブリッドペロブスカイト材料の欠陥構造、フォノン - 分散構造と電子構造の理解と、これに基づいてテラヘルツ波検出、変調、イメージングデバイスなどの新しい応用研究
	全 曉 民	静電磁場中における原子・分子の構造、原子と反物質の衝突、強レーザー場に於ける原子・分子過程の理論研究
	藤 岡 淳	新しい強相関物質、トポロジカル物質の開発と電子・光・熱物性に関する研究。先端物質合成、基礎物性測定、光学測定を駆使して新しい量子物性・機能性の開拓を行う。
	大 石 基	「その場」診断デバイスおよびナノマシンなどの DNA ナノシステムに関する研究
	桑 原 純 平	新たな分子触媒の開発、機能性共役分子の簡便な合成手法の開拓、外部環境に応答する発光性金属錯体に関する研究
	湯 浅 新 治 (産 総 研)	トンネル磁気抵抗(TMR)素子やMRAMを中心としたスピントロニクス素子の研究開発
	高 野 義 彦 (物 材 機 構)	高温超伝導体、ダイヤモンド超伝導体、鉄系超伝導体、Bi2212 超伝導体の基礎研究。ナノテクノロジーを応用し、材料の特徴を利用した新機能デバイスの開発。超伝導体、ダイヤモンド、カーボンナノチューブ等を用いた光素子、電界効果素子、量子ビット等の研究開発も行う。
	三 谷 誠 司 (物 材 機 構)	高度な薄膜成長プロセスを用いた原子レベルの構造制御、および、新規磁性体やナノスケール構造体の創製を行う。微細加工によるデバイスの作製や先端的な磁気・スピントロニクスの測定も行い、スピントロニクス分野の新機能の探索・特性改善や次世代スピントロニクス素子の開発を行う。

	Sang Liwen (産 総 研)	窒化物半導体分極場工学による光・電・機械デバイスに関する研究。 半導体界面における物性制御
放射光物質解析	雨 宮 健 太 (高 エネ 研)	量子ビームを用いた動作中の表面・界面のその場観察による機能発現 機構の解明
	熊 井 玲 児 (高 エネ 研)	放射光をはじめとする量子ビームを用いて、凝縮系固体における物質 内部のミクロな構造から、マクロな物性の起源を明らかにする研究
	横 尾 哲 也 (高 エネ 研)	新奇固体物性、特に高温超伝導体や低次元量子スピン系におけるスピ ンや格子の量子ダイナミクスの研究をおこなう。主として中性子散乱技 術を利用し、併せて結晶育成とその評価、熱力学的諸量の測定もおこ ない、メカニズムの解明を目指す

(注)受験を希望される方は、自分が将来研究したい分野の教員と事前に十分に話し合ってください。

なお、本学位プログラム受験に関して相談したいことがあれば、下記に連絡してください。

電話 029-853-5030 国際マテリアルズイノベーション学位プログラムリーダー 山本 洋平

029-853-5305 学務委員 長谷 宗明

(産総研)=国立研究開発法人 産業技術総合研究所

(物材機構)=国立研究開発法人 物質・材料研究機構

(高エネ研)=大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構