

# 大阪大学産業科学研究所部門別教員及び主要研究課題

令和5年4月

分 野 名	教 員 名			主 要 研 究 課 題	
	教 授	准 教 授	助 教		
第1研究部門 (情報・量子科学系)	量子システム創成	大岩 顕	藤田 高史	<ol style="list-style-type: none"> <li>半導体量子構造における量子輸送現象とスピノの操作と検出</li> <li>光子ースピノ量子インターフェースの研究</li> <li>磁性を含むIII-V族半導体などとそのデバイス応用の研究</li> <li>半導体量子構造及びそのデバイス応用の研究</li> <li>走査プローブ顕微鏡(SPM)による半導体ナノ構造・デバイスのナノ観察・評価・解析</li> </ol>	
	界面量子科学	千葉 大地	小山 知弘 金井 康 小野 南生	<ol style="list-style-type: none"> <li>スピントロニクス素子に柔らかさを付与した知能集積デバイスの開発</li> <li>電流や電界・応力による磁性の変化・制御に関する研究</li> <li>ナノカーボンの合成、およびそれらを用いたトランジスタの作製</li> <li>ナノカーボンを用いた量子デバイスやバイオデバイスの開発</li> <li>社会課題を解決するスピノ・磁気デバイスに関する研究</li> </ol>	
	先進電子デバイス	関谷 豊	須藤 孝一 植村 隆文	<ol style="list-style-type: none"> <li>フレキシブルエレクトロニクスの開発と応用</li> <li>センサネットワークシステム</li> <li>LSI プラットフォーム</li> <li>柔軟な機能性材料</li> <li>高温アニールを利用した半導体マイクロ・ナノ構造の形態制御</li> <li>連続体理論を用いた半導体マイクロ・ナノ構造の形態変化の解析</li> </ol>	
	複合知能メディア	八木 康史 横原 靖 (高等共創研究院)	中村 友哉	武 淑瓊	<ol style="list-style-type: none"> <li>コンピュータビジョン・パターン認識の基礎研究</li> <li>歩行映像解析による個人認証(歩容認証)</li> <li>歩行映像解析の医療・健康応用</li> <li>医用画像処理</li> <li>コンピュータビジョン技術の農業応用</li> </ol>
	知能推論	鷲尾 隆	原 聰	HOLLAND MATTHEW JAMES	<ol style="list-style-type: none"> <li>超高次元データからの情報推定・知識発見</li> <li>組合せ論的計算による高次元データからの知識発見</li> <li>因果構造探索のためのデータ解析法の開発</li> <li>データからの統計的有意性を持つパターン発見</li> <li>以上の理論・技術の産業・医療分野への適用研究</li> </ol>
	知識科学	駒谷 和範	武田 龍	LUO ZHAOJIE	<ol style="list-style-type: none"> <li>人と音声を使って話すロボットの開発</li> <li>相手や状況に適応的な音声対話システム</li> <li>対話を通じたオンラインでのドメイン知識の獲得</li> <li>DNNを用いた音響信号処理(音源定位、音声認識)</li> </ol>
	知能アーキテクチャ	沼尾 正行	福井 健一	木村 司 森田 基	<ol style="list-style-type: none"> <li>コンピュータのための学習機構</li> <li>帰納論理プログラミング</li> <li>データ中心科学と知識発見</li> <li>構成的適応インターフェース</li> <li>共感計算および共感空間の構築</li> <li>知的ユビキタスセンサーネットワークの構築</li> </ol>
	自然材料機能化	能木 雅也	古賀 大尚	春日 貴章	<ol style="list-style-type: none"> <li>木材を用いた新規機能材料の開発</li> <li>セルロースナノファイバーを用いた透明な紙の開発と応用</li> <li>バイオナノファイバーを用いたナノ・マイクロ細孔構造体の設計と機能開拓</li> <li>バイオナノ材料の炭化による半導体機能開拓とデバイス応用</li> <li>紙ベースの環境調和型センサデバイスの開発</li> <li>電気泳動法を用いたナノ材料の配向・高次構造制御</li> </ol>
第2研究部門 (材料・ビーム科学系)	金属有機融合材料		松本 健俊		<ol style="list-style-type: none"> <li>切粉からのシリコンナノ粒子の創製</li> <li>シリコン/黒鉛シート複合体を用いたLiイオン電池負極の特性向上</li> <li>光電変換素子の高効率化</li> </ol>
	先端ハード材料	関野 徹	後藤 知代 (高等共創研究院)	趙 成訓 徐 寧波	<ol style="list-style-type: none"> <li>酸化物ナノチューブ・ナノマテリアル創製と環境エネルギー機能材料への応用</li> <li>物理的・化学的プロセッシング開拓による機能性材料の合成と機能化</li> <li>生体適合性ナノマテリアルおよびセラミックス材料の創製</li> <li>構造用セラミックス材料の組織構造設計・制御と多機能共生型材料への展開</li> <li>ヘテロ構造・界面・機能を持つ高次機能性セラミックス材料の開発</li> <li>弾性率測定手法の開発および金属材料の弾性率精密決定とその制御</li> </ol>
	エネルギー・環境材料	山田 裕貴	片山 祐	近藤 靖幸	<ol style="list-style-type: none"> <li>二次電池用新材料・新反応の開拓</li> <li>新型電気化学デバイスの開発</li> <li>電気化学における新理論の確立</li> <li>固/液界面反応の解析</li> </ol>

第3研究部門 生体・分子科学系	励起物性科学		田中 慎一郎		1. 固体・固体表面におけるキャリヤー緩和ダイナミクスの解明と制御 2. 光励起による物質の構造制御と機能化 3. シンクロトロン放射光励起角度分解光電子分光による固体・固体表面研究 4. 低次元物質における電子格子相互作用素過程の分光学的研究
	量子ビーム物理	細貝 知直	金 展		1. 高強度レーザーパルスとプラズマの相互作用による粒子加速およびそのビーム利用に関する研究 2. 電子線形加速器を用いた電子線照射 3. 遠赤外・テラヘルツ自由電子レーザーを用いた物質制御に関する研究 4. 遠赤外・テラヘルツ自由電子レーザーを用いた顕微分光イメージング
	量子ビーム物質科学	古澤 孝弘	室屋 裕佐	岡本 一将	1. 凝縮相中における放射線化学初期過程の研究 2. リソグラフィ材料・プロセスの研究 3. 水の放射線分解の研究
	励起材料化学	藤塚 守	小阪田 泰子 (高等共創研究院)	LU CHAO	1. 光化学および放射線化学における反応中間体の生成と反応性、および反応中間体を原料とする光化学 2. 2波長2レーザー、3波長3レーザー、電子線パルスレーザーなどの多段階励起法によるマルチビーム化学 3. DNA電荷移動、DNA光損傷などのDNA光化学 4. 酸化チタン光触媒などの光機能界面の化学 5. 単一分子化学 6. 金属クラスター、金属ナノ粒子の化学
	分子システム創成化学		滝澤 忍		1. 半金属触媒および電解反応による光学活性有機材料の効率的合成と物性評価 2. 機械学習実装による精密有機合成反応開発の加速化 3. 光応答型触媒による触媒活性・立体選択性の制御 4. 多機能有機触媒の開発とフロー合成プロセスへの展開 5. 触媒の新規固定化法の開発
	精密制御化学		堂野 主税	柴田 知範 DAS BIMOLENDU	1. 遺伝子の特異的な構造に結合する低分子リガンドの設計と合成 2. リピートDNA/RNAを標的とする低分子の開発 3. RNAレベルでの遺伝子発現制御の新手法開発 4. RNAを標的とした低分子創薬開発 5. ポリメラーゼ反応可視化技術の開発
	複合分子化学	鈴木 孝徳	伊藤 幸裕 高田 悠里	山下 泰信 曾宮 正晴	1. エピジェネティクス制御化合物の創製と応用 2. クリックケミストリーを用いた創薬化学研究 3. 標的酵素誘導型阻害薬合成 4. 非共有結合性相互作用の解析研究 5. 難治性疾患を対象としたケミカルバイオロジー、創薬化学研究
	生体分子反応科学	黒田 俊一	岡島 俊英 和田 洋	立松 健司 曾宮 正晴	1. バイオミック技術による生体内ピンポイント DDS ナノキャリア開発 2. 勃起分子からの嗅覚受容体探索および嗅覚受容体発現セルアレイセンサーの開発 3. 全自動1細胞解析単離装置及び同装置によるバイオ医薬品創薬技術の開発 4. 生体分子の精密整列化技術によるセンサー及び反応場の開発 5. 新規ビルトイン型補酵素の生成機構と触媒機構 6. リソソーム・エンドソームのオルガネラを形成する機構解明 7. オルガネラタンパク質の発現調節機構解明
	生体分子制御科学	西野 邦彦	西 豊 西野 美都子 山崎 聖司 (高等共創研究院)	田口 厚志	1. 多剤耐性機構の解明と新規治療法の開発 2. 異物排出輸送体の生理的役割と構造的基盤解明 3. オーファン輸送体からの生理活性脂質輸送体の同定と生理的役割の解明 4. 3次元電子顕微鏡による生体ナノ構造イメージング法の開発 5. 酵母の新しい環境応答機構の解明
	生体分子機能科学	永井 健治	松田 知己	服部 満 長部 謙二	1. 試験管内分子進化による蛍光・化学発光タンパク質の改変 2. 蛍光・化学発光タンパク質を利用した生理機能可視化プローブの開発 3. 生理機能操作のための分子ツール開発 4. 新規光学顕微鏡構築 5. 高光度・多色発光性植物の作出

産業科学ナノテクノロジーセンター	ナノ機能材料デバイス	田中 秀和	神吉 輝夫	LI HAOBO	1. 極限三次元酸化物ナノテクノロジー 2. 機能性酸化物ナノスピントロニクス 3. 強相関電子ナノエレクトロニクス
	ナノ極限ファブリケーション		楊 金峰	神戸 正雄	1. 極限ナノファブリケーション基礎過程に関する研究 2. 量子ビームによる時間・空間反応解析 3. フェムト秒・アト秒パルスラジオリシスの研究開発 4. フェムト秒・アト秒電子パルスの発生と計測方法の開発 5. フェムト秒時間分解能 電子顕微鏡・電子線回折装置の開発 6. テラヘルツ放射光を用いたパルスラジオリシスの研究開発
	ナノ構造・機能評価	末永 和知	吉田 秀人	岩清水 千咲	1. 単分子・単原子を可視化する低加速電子顕微鏡開発 2. ナノ材料における単原子スペクトロスコピー 3. 原子スケールでの光学・振動特性測定 4. ナノプロセス評価のための環境制御型透過電子顕微鏡
	ナノ機能予測	南谷 英美		下出 敦夫	1. ナノスケールシミュレーションによる物質機能解析 2. 数理科学やデータ科学を用いた複雑構造系の研究 3. 新規シミュレーション手法開発
	ソフトナノマテリアル	家 裕隆		陣内 青萌 横山 創一 安藤 直紀	1. ナノスケールの新規拡張共役分子の合成と機能開発 2. 超分子的相互作用を利用した高効率キャリア移動系の構築 3. 拡張共役系n型有機半導体の開発 4. エネルギー変換デバイスに向けた光機能分子の合成と評価 5. 単一分子エレクトロニクスに向けた機能分子の合成と評価
	バイオナノテクノロジー	谷口 正輝	筒井 真楠	田中 裕行 小本 祐貴	1. 1分子物性 2. バイオナノデバイスの開発 3. 走査プローブ顕微鏡によるバイオ分子の高分解能イメージング、プロービングと分子操作
特別プロジェクト研究部門	第2プロジェクト 3次元ナノ構造科学		服部 梓		1. 3次元ナノ立体造形技術を用いた物性開拓 2. ナノ領域物性評価技術の開発 3. 原子精度立体表面構造観察技術の開発 4. 触媒反応加工技術による結晶学的完全表面の創製
	第2プロジェクト 先進材料実装		荒木 徹平		1. 柔軟性や透明性を発現する導体・半導体材料の開発 2. 電子デバイスへの応用・物性研究 3. フレキシブルエレクトロニクス創出に向けた集積実装技術の開発 4. 社会課題解決にむけたテーマ抽出とその推進研究
寄附研究部門	シリコン製剤創製・物性学	小林 光			1. シリコン製剤の水素発生能の向上 2. シリコン製剤の創製技術の開発 3. シリコン製剤の安全性の向上 4. シリコン製剤による酸化ストレス低減機序の解明
附属研究施設	総合解析センター		鈴木 健之	周 大揚 朝野 芳織	1. 遷移金属錯体触媒を用いる新規不齊合成反応の開発 2. 環境調和型触媒的酸化反応の開発 3. 核磁気共鳴装置を用いる新規材料の構造研究 4. 新規質量分析法を用いる不安定化合物の構造研究
	量子ビーム科学研究施設			藤乗 幸子	1. 量子ビーム科学の環境科学・エネルギー・医療分野への展開 2. 放射線関連設備の利用促進、維持、安全管理 3. 量子ビームによる材料解析手法の研究 4. 有機化合物および光触媒の量子ビーム化学
産業科学AIセンター	トランスレーショナルデータビリティ	櫻井 保志	松原 靖子	川畠 光希	1. センサデータからの高速パターン検出とリアルタイム予測 2. データストリームからの因果関係の抽出と要因分析 3. 大規模データの非線形テンソル解析 4. 複合データのための時空間数理解析 5. 材料科学データのためのモデル学習と最適化 6. スマート工場や医療など産業応用のための技術開発
共同研究部門	フレキシブル3D 実装協働研究所	菅沼 克昭	陳 伝トウ	張 政	1. ワイドバンドギャップ(WBG)パワー半導体の実装材料開発 2. 耐熱樹脂接着界面現象解析と最適化 3. 5G/6G 機器及び車載機器状態センシング技術の開発 4. 電子機器熱特性評価と熱マネージメント技術の開発 5. 5G/6G 電子機器及び車載機器信頼性解析技術開発