

平成29年度研究課題一覧

化学研究所 物質創製化学研究	有機元素化学	時任 宣博	新規な結合様式を持つ高周期典型元素化合物の反応解析
化学研究所 物質創製化学研究	有機元素化学	笹森 貴裕	新規な低配位典型元素化合物の合成とその性質
化学研究所 物質創製化学研究	有機元素化学	水畑 吉行	高周期典型元素を含む新規結合様式の創出
化学研究所 物質創製化学研究	有機元素化学	鈴木 裕子	新規な結合様式を持つ高周期典型元素化合物の性質解明
化学研究所 物質創製化学研究	有機元素化学	郭 晶東	新規な結合様式を持つ高周期典型元素化合物の反応解析
化学研究所 物質創製化学研究	構造有機化学	村田 靖次郎	新規フラーレン誘導体の電子的性質
化学研究所 物質創製化学研究	構造有機化学	村田 靖次郎	特異な構造をもつ有機分子の電子的性質
化学研究所 物質創製化学研究	構造有機化学	村田 靖次郎	フラーレンの構造変換に関する研究
化学研究所 物質創製化学研究	構造有機化学	若宮 淳志	機能性 $\pi$ 共役系化合物の開発
化学研究所 物質創製化学研究	構造有機化学	村田 理尚	新しい $\pi$ 電子共役系の設計, 合成, および性質
化学研究所 物質創製化学研究	構造有機化学	橋川 祥史	三次元 $\pi$ 共役系の合成と性質に関する研究
化学研究所 物質創製化学研究	精密有機合成化学	川端 猛夫	軸性不斉エノラートをを用いる4置換炭素の不斉構築
化学研究所 物質創製化学研究	精密有機合成化学	山中 正浩	4-ピロリジン-ピリジン型分子触媒による化学選択的アシル化反応の理論的解析
化学研究所 物質創製化学研究	精密有機合成化学	林 一広	$\beta$ -hairpin型架橋ペプチド
化学研究所 物質創製化学研究	精密有機合成化学	古田 巧	水素結合ネットワークで形成されるキラル構造の DFT 計算
化学研究所 物質創製化学研究	精密有機合成化学	上田 善弘	多官能基性化合物の位置選択的分子変換
化学研究所 物質創製化学研究	精密無機合成化学	寺西 利治	化学研究所連絡用
化学研究所 物質創製化学研究	精密無機合成化学	寺西 利治	精密無機合成化学
化学研究所 物質創製化学研究	精密無機合成化学	寺西 利治	不斉化学
化学研究所 物質創製化学研究	精密無機合成化学	坂本 雅典	ナノ粒子超構造の構築
化学研究所 物質創製化学研究	精密無機合成化学	佐藤 良太	無機ナノ粒子の精密合成と機能デバイスへの応用
化学研究所 物質創製化学研究	精密無機合成化学	佐山 雅亮	可視光応答性水分分解触媒の開発
化学研究所 物質創製化学研究	精密無機合成化学	Trinh Thuy	物質創製化学研究系 精密無機合成化学研究領域
化学研究所 物質創製化学研究	精密無機合成化学	松本 憲志	第三元素添加による新奇規則合金相Fe-Pdナノ粒子の創製
化学研究所 物質創製化学研究	精密無機合成化学	川脇 徳久	新規なヘテロ接合ナノ粒子合成経路の開発と人工光合成系への展開
化学研究所 材料機能化学研究	高分子材料設計化学	辻井 敬亘	高分子ブラシの構造と物性
化学研究所 材料機能化学研究	高分子材料設計化学	大野 工司	リビングラジカル重合法による新規機能性高分子の合成
化学研究所 材料機能化学研究	高分子材料設計化学	榎原 圭太	リビングラジカル重合法を用いたヤヌス型ボトルブラシの合成と高次構造の創製
化学研究所 材料機能化学研究	高分子制御合成	山子 茂	精密合成反応の設計
化学研究所 材料機能化学研究	高分子制御合成	高見 佐織	
化学研究所 材料機能化学研究	高分子制御合成	登坂 雅聡	透過型電子顕微鏡による高分子結晶の高分解能観察
化学研究所 材料機能化学研究	高分子制御合成	中村 泰之	次世代リビングラジカル重合制御剤の開発
化学研究所 材料機能化学研究	高分子制御合成	茅原 栄一	環状 $\pi$ 共役分子の合成とその物性
化学研究所 材料機能化学研究	高分子制御合成	橋本 土雄磨	サイズの異なるシクロパラフェニレンを用いたホスト-ゲスト化学の研究
化学研究所 材料機能化学研究	高分子制御合成	PATEL KUMAR	超分子化学的アプローチによる環状 $\pi$ 共役分子の創製
化学研究所 材料機能化学研究	高分子制御合成	藤 文娟	新規重合開始剤および関連反応開発に関する研究
化学研究所 材料機能化学研究	高分子制御合成	李田 健弘	新規ラジカル重合の開発
化学研究所 材料機能化学研究	無機フォトニクス材料	水落 憲和	ダイヤモンド中のNV中心を用いた研究
化学研究所 材料機能化学研究	無機フォトニクス材料	森下 弘樹	ダイヤモンド発光中心を利用した光ナノ材料研究
化学研究所 材料機能化学研究	無機フォトニクス材料	藤原 正規	ダイヤモンドを用いた量子情報およびバイオイメージング研究
化学研究所 材料機能化学研究	ナノスピントロニクス	小野 輝男	ナノスピントロニクス
化学研究所 材料機能化学研究	ナノスピントロニクス	小野 輝男	ナノスピントロニクスの研究
化学研究所 材料機能化学研究	ナノスピントロニクス	山口 美保	ナノスピントロニクス研究に関する事務補佐
化学研究所 材料機能化学研究	ナノスピントロニクス	楠田 敏之	極低温物性化学実験室の管理
化学研究所 材料機能化学研究	ナノスピントロニクス	塩山 貴広	高周波スピントロニクスデバイスの研究
化学研究所 材料機能化学研究	ナノスピントロニクス	塩田 陽一	ナノスピントロニクス
化学研究所 生体機能化学研究	生体機能設計化学	二木 史朗	機能性人工蛋白質の創出
化学研究所 生体機能化学研究	生体機能設計化学	二木 史朗	機能性ペプチドの創製
化学研究所 生体機能化学研究	生体機能設計化学	田中 由美	生体機能設計化学の研究支援
化学研究所 生体機能化学研究	生体機能設計化学	河西 未来	亜鉛ファンゲータンパク質を用いた転写制御分子の創製
化学研究所 生体機能化学研究	生体機能設計化学	今野 健一	ペプチドの膜透過
化学研究所 生体機能化学研究	生体触媒化学	渡辺 文太	酵素阻害剤の設計と合成研究
化学研究所 生体機能化学研究	生体分子情報	青山 卓史	植物の細胞内の情報伝達
化学研究所 生体機能化学研究	生体分子情報	青山 卓史	分子生物学
化学研究所 生体機能化学研究	生体分子情報	安田 敬子	分子生物学
化学研究所 生体機能化学研究	生体分子情報	柘植 知彦	植物環境応答制御機構の分子基盤
化学研究所 生体機能化学研究	生体分子情報	加藤 真理子	植物形態形成に関わる細胞内情報伝達機構の解析
化学研究所 生体機能化学研究	生体分子情報	寺本 日出美	植物分子生物学の研究
化学研究所 生体機能化学研究	ケミカルバイオロジー	上杉 志成	ケミカルバイオロジー: 小分子化合物を起爆剤とした生物学の研究
化学研究所 生体機能化学研究	ケミカルバイオロジー	佐藤 慎一	ケミカルバイオロジー
化学研究所 生体機能化学研究	ケミカルバイオロジー	Perron Amelie	ケミカルバイオロジー
化学研究所 生体機能化学研究	ケミカルバイオロジー	竹本 靖	ケミカルバイオロジー
化学研究所 生体機能化学研究	ケミカルバイオロジー	中島 光恵	ケミカルバイオロジー
化学研究所 生体機能化学研究	ケミカルバイオロジー	茅 迪	ケミカルバイオロジー
化学研究所 生体機能化学研究	ケミカルバイオロジー	浅野 理沙	ケミカルバイオロジー
化学研究所 生体機能化学研究	ケミカルバイオロジー	八塚 研治	ケミカルバイオロジー
化学研究所 生体機能化学研究	ケミカルバイオロジー	Mendoza Aileen	ケミカルバイオロジー
化学研究所 生体機能化学研究	ケミカルバイオロジー	Vu Hue	ケミカルバイオロジー
化学研究所 生体機能化学研究	ケミカルバイオロジー	Pe Kathleen	ケミカルバイオロジー
化学研究所 生体機能化学研究	ケミカルバイオロジー	ブンザラン ルービー	ケミカルバイオロジー
化学研究所 生体機能化学研究	ケミカルバイオロジー	勝田 陽介	ケミカルバイオロジー

化学研究所 生体機能化学研究	ケミカルバイオロジー	高嶋 一平	ケミカルバイオロジー
化学研究所 環境物質化学研究	分子材料化学	梶 弘典	有機非晶質科学の研究
化学研究所 環境物質化学研究	分子材料化学	梶 弘典	有機デバイスの基礎科学と高機能化
化学研究所 環境物質化学研究	分子材料化学	志津 功將	理論化学、計算化学に基づいた新規有機デバイス材料の開発
化学研究所 環境物質化学研究	水圏環境解析化学	宗林 由樹	水圏微量元素の研究
化学研究所 環境物質化学研究	水圏環境解析化学	梅谷 重夫	新規配位子の分子設計
化学研究所 環境物質化学研究	分子環境解析化学	長谷川 健	界面の振動分光学
化学研究所 環境物質化学研究	分子環境解析化学	長谷川 健	界面の振動分光学
化学研究所 環境物質化学研究	分子環境解析化学	松林 伸幸	生体高分子の水和
化学研究所 環境物質化学研究	分子環境解析化学	下赤 卓史	凝縮系の振動分光学
化学研究所 環境物質化学研究	分子環境解析化学	中原 勝	超臨界水の化学
化学研究所 環境物質化学研究	分子微生物科学	栗原 達夫	低温菌の低温適応機構の解析
化学研究所 環境物質化学研究	分子微生物科学	栗原 達夫	極限環境微生物の生理機能解析
化学研究所 複合基盤化学研究	高分子物質科学	竹中 幹人	量子ビームによる高分子構造解析
化学研究所 複合基盤化学研究	高分子物質科学	竹中 幹人	高分子物質科学のホームページ
化学研究所 複合基盤化学研究	高分子物質科学	石田 華子	Eメールの利用
化学研究所 複合基盤化学研究	高分子物質科学	西田 幸次	高分子電解質溶液の構造
化学研究所 複合基盤化学研究	高分子物質科学	井上 倫太郎	散乱法による高分子ダイナミクス
化学研究所 複合基盤化学研究	高分子物質科学	小川 紘樹	量子ビームを用いた高分子構造解析
化学研究所 複合基盤化学研究	高分子物質科学	金谷 利治	アモルファス高分子のダイナミクス
化学研究所 複合基盤化学研究	高分子物質科学	金谷 利治	高分子物質科学領域のホームページ
化学研究所 複合基盤化学研究	分子レオロジー	渡辺 宏	からみ合い高分子の分子レオロジー
化学研究所 複合基盤化学研究	分子レオロジー	松宮 由実	高分子系の流動誘電緩和
化学研究所 複合基盤化学研究	分子レオロジー	土肥 侑也	環状高分子の分子レオロジー
化学研究所 先端ビームナノ科学センタ	粒子ビーム科学	坂下 芳久	加速器研究のための3D 電磁場計算
化学研究所 先端ビームナノ科学センタ	レーザー物質科学	岩部 周二	レーザー物質科学
化学研究所 先端ビームナノ科学センタ	レーザー物質科学	西島 慶	レーザー物質科学
化学研究所 先端ビームナノ科学センタ	レーザー物質科学	橋田 昌樹	レーザー物質科学
化学研究所 先端ビームナノ科学センタ	レーザー物質科学	中宮 義英	レーザー物質科学
化学研究所 先端ビームナノ科学センタ	複合ナノ解析化学	根本 隆	EELSスペクトルの計算機シミュレーション
化学研究所 先端ビームナノ科学センタ	構造分子生物学	伊藤 嘉昭	X線スペクトルの微細構造
化学研究所 先端ビームナノ科学センタ	構造分子生物学	正岡 聖	X線管からのスペクトル解析
化学研究所 先端ビームナノ科学センタ	構造分子生物学	永井 一弘	X線透過画像処理技術の開発
化学研究所 先端ビームナノ科学センタ	構造分子生物学	藤井 知美	タンパク質のX線結晶構造解析
化学研究所 元素科学国際研究センター	有機分子変換化学	中村 正治	新たな機能および反応性を有する有機金属化合物による次世代合成化学の開拓
化学研究所 元素科学国際研究センター	有機分子変換化学	中村 正治	高効率有機分子変換反応を可能とする新規金属触媒の設計と合成
化学研究所 元素科学国際研究センター	有機分子変換化学	岩谷 光	メタル化ペプチドを用いる多金属元素集積型分子デバイスの創製
化学研究所 元素科学国際研究センター	有機分子変換化学	高本 貴寛	合成化学を基盤とした新規金属触媒の開発
化学研究所 元素科学国際研究センター	有機分子変換化学	磯崎 勝弘	分子性金属活性種の解析手法の開発と超分子反応場の構築・反応制御
化学研究所 元素科学国際研究センター	有機分子変換化学	LAKSMIKANTA ADAK	レアメタルを凌駕する鉄触媒による精密有機合成化学の開拓
化学研究所 元素科学国際研究センター	有機分子変換化学	松田 博	人工漆材料の高効率合成のための研究
化学研究所 元素科学国際研究センター	有機分子変換化学	ピンチュェラ フランチェスカ	木質バイオマスの高度利用を志向した金属ナノ粒子触媒の開発
化学研究所 元素科学国際研究センター	有機分子変換化学	ゲルツェツァー ヤン	次世代有機分子変換反応の開発
化学研究所 元素科学国際研究センター	遷移金属錯体化学	小澤 文幸	研究・教育
化学研究所 元素科学国際研究センター	遷移金属錯体化学	小澤 文幸	遷移金属／典型元素相乗系錯体の創製と機能に関する研究
化学研究所 元素科学国際研究センター	遷移金属錯体化学	池田 奈緒子	元素科学研究にかかるとる事務処理
化学研究所 元素科学国際研究センター	遷移金属錯体化学	竹内 勝彦	遷移金属錯体の構造探索
化学研究所 元素科学国際研究センター	遷移金属錯体化学	脇岡 正幸	遷移金属触媒によるπ 共役系高分子の構造制御合成
化学研究所 元素科学国際研究センター	遷移金属錯体化学	竹内 勝彦	Eメールの利用
化学研究所 元素科学国際研究センター	光ナノ量子元素科学	金光 義彦	光ナノ科学
化学研究所 元素科学国際研究センター	光ナノ量子元素科学	金光 義彦	光ナノ元素科学
化学研究所 元素科学国際研究センター	光ナノ量子元素科学	永田 貴美子	光ナノ元素科学
化学研究所 元素科学国際研究センター	光ナノ量子元素科学	廣理 英基	
化学研究所 元素科学国際研究センター	無機先端機能化学	井原 章之	ナノ構造光物性
化学研究所 元素科学国際研究センター	無機先端機能化学	島川 祐一	無機機能性材料の合成と評価
化学研究所 元素科学国際研究センター	無機先端機能化学	島川 祐一	機能性酸化物材料の研究
化学研究所 元素科学国際研究センター	無機先端機能化学	市川 能也	遷移金属酸化物の合成と物性
化学研究所 元素科学国際研究センター	無機先端機能化学	菅 大介	機能性遷移金属酸化物の研究
化学研究所 元素科学国際研究センター	無機先端機能化学	齊藤 高志	無機固体化学の研究
化学研究所 バイオインフォマティクスセンター	化学生命科学	緒方 博之	巨大DNAウィルスゲノムの解析
化学研究所 バイオインフォマティクスセンター	化学生命科学	緒方 博之	バイオインフォマティクス
化学研究所 バイオインフォマティクスセンター	化学生命科学	伊藤 悦子	秘書業務
化学研究所 バイオインフォマティクスセンター	化学生命科学	Blanc-Mathieu Romain	海洋性プランクトン群の進化と生態についての研究
化学研究所 バイオインフォマティクスセンター	化学生命科学	遠藤 寿	メタゲノムを利用した海洋プランクトン生態系に関する研究
化学研究所 バイオインフォマティクスセンター	化学生命科学	吉川 元貴	ウイルスゲノムの解析
化学研究所 バイオインフォマティクスセンター	化学生命科学	西山 拓輝	16SrRNA遺伝子を標的としたアンプリコン配列の解析によるパンクレリパーゼ投与マウスの腸内細菌叢の解析
化学研究所 バイオインフォマティクスセンター	化学生命科学	黒西 愛	ゲノムデータに基づく知識発見
化学研究所 バイオインフォマティクスセンター	化学生命科学	李 岩沢	メガウイルス科の DNA ポリメラーゼ遺伝子を標的とするアンプリコン解析
化学研究所 バイオインフォマティクスセンター	化学生命科学	荒巻 拓哉	隠れマルコフモデルによるホモロジー検索に基づくタンパク質機能推定
化学研究所 バイオインフォマティクスセンター	化学生命科学	Prodinger Florian	海洋巨大ウイルスとその宿主の多様性解析について
化学研究所 バイオインフォマティクスセンター	化学生命科学	加藤 恭崇	共起ネットワーク解析に基づく腸内細菌のメタゲノム解析
化学研究所 バイオインフォマティクスセンター	化学生命科学	金子 博人	海洋微生物生態系における種間相互作用の研究
化学研究所 バイオインフォマティクスセンター	化学生命科学	アダマス アミラ	ケルト海の堆積物中におけるウイルスの系統解析
化学研究所 バイオインフォマティクスセンター	化学生命科学	ナデアラ ナーラル	ケルト海の堆積物中におけるRNAウイルスの系統解析
化学研究所 バイオインフォマティクスセンター	化学生命科学	エルナンデス ロドリゴ	海洋性プランクトン群の進化と生態についての研究



宇治地区事務部 研究協力課	日下部 忠繁	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	八木 裕美	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	大戸 瑞穂	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	杉山 かおり	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	谷川 禅	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	福島 典子	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	北川 伸代	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	中谷 浩美	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	織田 真澄	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	鹿間 順子	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	李 風英	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	木下 亜紀子	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	好川 佳子	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	飯田 智子	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	宮内 徹也	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	龍 智佳子	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	新井 智子	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	有賀 諒	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	伊勢脇 純子	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	中野 直子	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	井出 恵美子	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	太田 妃登美	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	大下 美圭	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	原田 ひろみ	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	森西 桂子	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	田上 款	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	吉岡 佐知子	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	岡田 修一	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	西川 知延	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	山田 博	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	高橋 英樹	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	西浦 利行	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	北村 修	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	古田 学	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	西島 千賀	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	濱本 文平	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	隅谷 佳孝	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	北脇 朋樹	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	山本 潮	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	松本 春奈	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	松田 比登美	E-mail利用
宇治地区事務部 総合環境安全管理センタ	清水 節子	E-mail利用
宇治地区事務部 総合環境安全管理センタ	宮井 信和	E-mail利用
理学研究科 理学部 物理学・宇宙物理学専攻	寺嶋 孝仁	遷移金属酸化物薄膜の合成と物性
理学研究科 理学部 物理学・宇宙物理学専攻	荒木 武昭	ソフトマターの相転移ダイナミクス
理学研究科 理学部 化学専攻	北川 宏	遷移金属錯体の分子シミュレーション
理学研究科 理学部 化学専攻	田口 真彦	生体分子系の分子シミュレーション
理学研究科 理学部 化学専攻	渡邊 一也	
理学研究科 理学部 化学専攻	藤橋 雅宏	
理学研究科 理学部 化学専攻	野田 泰斗	量子化学計算と固体NMRを用いた新規無機物質の構造解析
理学研究科 理学部 化学専攻	朝光 世煌	がん遺伝子に見られるグアニン四重鎖構造を検出する結合性環状ポリアミドリガンドの開発
理学研究科 理学部 化学専攻	中野 義明	分子性導電・磁性材料の設計と理論的解析
理学研究科 理学部 化学専攻	野木 馨介	遷移金属触媒を用いたヘテロ環化合物の再構築反応開発
医学研究科 医学部 人間健康科学系専攻	奥野 恭史	創薬のための合成反応予測
医学研究科 医学部 人間健康科学系専攻	石田 祥一	
医学研究科 医学部 医学・医科学専攻	古川 喜規	細胞の生存と死を決定する制御システムの数理モデル化
薬学研究科 薬学部 薬科学専攻	竹本 佳司	
薬学研究科 薬学部 薬学専攻	長島 卓也	モレキュラードッキングシミュレーションを用いた薬物有害事象メカニズムの推定
薬学研究科 薬学部 医薬創成情報科学専攻	大野 浩章	生物活性化合物の創製を指向した有機化学研究
薬学研究科 薬学部 医薬創成情報科学専攻	掛谷 秀昭	ケモインフォマティクスおよびバイオインフォマティクスを活用したケミカルバイオロジー研究
工学研究科 工学部 機械理工学専攻	松本 充弘	計算化学的手法による有機物の熱物性・輸送特性予測
工学研究科 工学部 機械理工学専攻	上野 哲也	計算化学を活用した有機物の分子レベル挙動に関する研究
工学研究科 工学部 マイクロエンジニアリング専攻	立花 明知	原子分子相互作用系に関する理論的研究
工学研究科 工学部 機械理工学専攻	西川 雅章	先進複合材料用高分子の構造と力学特性に関する分子解析
工学研究科 工学部 電子工学専攻	竹内 繁樹	光子を用いた量子情報科学に関する研究
工学研究科 工学部 材料化学専攻	木村 俊作	ポリペプチドのコンホメーションに関する研究
工学研究科 工学部 材料化学専攻	宇治 広隆	ヘリックスペプチドの電気的特性の解析
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	大江 浩一	含窒素複素環をニトレン前駆体とする触媒
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	三木 康嗣	近赤外色素を用いる光音響腫瘍イメージング
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	岡本 和紘	遷移金属触媒を用いた新規変換反応の開発
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	陰山 洋	固体化学
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	野尻 聡子	固体化学
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	タッセル セドリック	固体化学
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	小林 洋治	Ti表面上へのN <sub>2</sub> 吸着エネルギーの計算

工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	高津 浩	固体化学
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	山本 隆文	低温還元法を用いた鉄酸化物の合成
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	唐 亜	酸水素化物への表面吸着と反応
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	近藤 輝幸	高次生体イメージング先端テクノハブプロジェクト研究
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	木村 祐	高感度Gd-MRI造影剤のPEG化および抗体修飾によるDDS構築
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	阿部 竜	高効率可視光応答型光触媒系の開発
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	阿部 竜	高効率可視光応答型光触媒系の開発
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	東 正信	半導体光触媒を用いた高効率水分解システムの開発
工学研究科 工学部 経理事務センターAクラスター事務区会計掛	東 正信	物質エネルギー化学専攻の研究推進
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	辻 康之	触媒有機化学に関する研究
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	藤原 哲晶	遷移金属錯体触媒を利用する二酸化炭素固定化反応の開拓
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	藤原 哲晶	銅触媒を用いる新規分子変換反応の開発
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	宮崎 晃平	電極触媒の電子状態解析
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	小久見 善八	リチウムイオン電池に関する研究
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	江口 浩一	炭化水素の低温燃焼触媒の研究
工学研究科 工学部 分子工学専攻	伊藤 彰浩	開殻分子の電子構造に関する理論的研究
工学研究科 工学部 分子工学専攻	佐藤 徹	振電相互作用に関する理論的研究
工学研究科 工学部 分子工学専攻	細川 三郎	金属酸化物ナノ粒子の合成とその応用
工学研究科 工学部 分子工学専攻	笹野 博之	化学反応と電子物性に関する理論的研究
工学研究科 工学部 分子工学専攻	今堀 博	人工光合成系の開発
工学研究科 工学部 分子工学専攻	梅山 有和	光合成モデル化合物の合成
工学研究科 工学部 分子工学専攻	東野 智洋	有機分子を用いた新規な機能性材料の開発
工学研究科 工学部 分子工学専攻	関 修平	新規パイ共役系の物性化学研究
工学研究科 工学部 高分子化学専攻	伊藤 峻一郎	13族元素含有有機金属錯体の特異な光学特性の機構解明
工学研究科 工学部 合成・生物化学専攻	吉田 潤一	有機合成
工学研究科 工学部 合成・生物化学専攻	長田 裕也	キラル側鎖を有するポリ(キノキサリン-2,3-ジイル)の溶媒依存性らせん反転の構造解明
工学研究科 工学部 合成・生物化学専攻	廣瀬 崇至	HOPG基板上における分子配列のモデリング
工学研究科 工学部 合成・生物化学専攻	西谷 暢彦	HOPG基板上における分子配列のモデリング
工学研究科 工学部 合成・生物化学専攻	植村 卓史	多孔性配位高分子の合成と性質
工学研究科 工学部 化学工学専攻	鈴木 啓夫	吸着工学・乾燥工学等に関する分子論的検討
工学研究科 工学部 化学工学専攻	田中 秀樹	多孔性配位高分子の吸着誘起構造転移
工学研究科 工学部 化学工学専攻	山本 量一	ソフトマターの研究
工学研究科 工学部 光・電子理工学教育研究センター	龍頭 啓充	クラスターイオンビームと固体表面の相互作用
工学研究科 工学部 附属グローバル・リーダーシップ大学院工学教育推進センター	大嶋 光昭	新規研究課題の調査探索手法および目標設定に関する研究
エネルギー科学研究科 エネルギー基礎科学専攻	蜂谷 寛	エネルギー機能材料の電子構造と光物性
エネルギー科学研究科 エネルギー応用科学専攻	馬淵 守	軽金属・合金の力学特性
エネルギー科学研究科 エネルギー応用科学専攻	楠田 啓	材料界面・表面の電子論的研究
エネルギー科学研究科 エネルギー応用科学専攻	袴田 昌高	多孔質金属の表面特性
エネルギー科学研究科 エネルギー応用科学専攻	陳 友晴	ポーラス金属の機能解明
農学研究科 農学部 森林科学専攻	木村 史子	変調磁場による微結晶の三次元配向
農学研究科 農学部 応用生命科学専攻	植田 充美	コンビナトリアル・バイオ工学
農学研究科 農学部 応用生物学専攻	吉田 天士	ウイルスは海洋生物多様性を創生・維持する素粒子か？
農学研究科 農学部 応用生物学専攻	吉田 天士	ウイルスは海洋生物多様性を創生・維持する素粒子か？
農学研究科 農学部 応用生物学専攻	中川 聡	極限環境における微生物ゲノム解析
農学研究科 農学部 地域環境科学専攻	赤松 美紀	生理活性物質の構造活性相関
人間 環境学研究科 相關環境学専攻	津江 広人	硫黄を含むジペプチド保護体のCO2吸着状態の解析
人間 環境学研究科 相關環境学専攻	上田 純平	長残光蛍光体における電子トラップ準位の解析
人間 環境学研究科 相關環境学専攻	高橋 弘樹	優先富化現象を示す有機化合物の検索
経済研究所 客員研究部門	西川 静華	
情報学研究科 システム科学専攻	下平 英寿	
情報学研究科 システム科学専攻	奥野 彰文	
生態学研究センター 生態学研究部門	岡崎 友輔	琵琶湖沖に生息する細菌・ウイルスのメタゲノム解析
高等研究院 物質－細胞統合システム拠点 北川グループ	日下 心平	多能性細孔物質の深化
高等研究院 物質－細胞統合システム拠点 堀毛グループ	堀毛 悟史	有機構造体を用いたイオン伝導体合成
産官学連携本部	湊 丈俊	蓄電池材料の構造と物性
産官学連携本部	山中 俊朗	電池材料のラマンスペクトルの計算
学際融合教育研究推進センター	吉元 健治	高分子溶液の相分離に関する大規模なシミュレーション
情報・システム研究機構 データサイエンス共同利用基盤施設 ライフサイエンス統合データベースセンター	五斗 進	生体分子情報データベースの開発
東京大学大学院 理学系研究科 生物科学専攻岩崎研究室	松井 求	グラフ理論に基づく新規進化解析手法の開発
東京電機大学 工学部 環境化学科	山本 哲也	
東京工業大学 生命理工学院 黒川・中島・山田研究室	上田 敦史	ヒト腸内菌叢のメタゲノム解析
東京工業大学 生命理工学院 黒川・中島・山田研究室	西村 陽介	ウイルスゲノムの多様性に関する研究
茨城大学 工学部 生体分子機能工学科	吾郷 友宏	典型元素を活用した機能性材料の開発
北海道大学 触媒科学研究所	古川 森也	規則性合金の触媒作用に関する理論的研究
産業技術総合研究所 関西センター 機能性ガラスグループ	正井 博和	機能性アモルファス材料の創製
久留米工業高等専門学校	黒飛 敬	
東京大学大学院 総合文化研究科 広域科学専攻生命環境科学系なし	吉本 敬太郎	核酸アプタマーの高次構造予測
	藪崎 純子	コロナウイルスデータベース化学フィンガープリントを用いたコロナウイルスの生合成パスウェイの再構築
福岡工業大学 工学部 生命環境科学科	蒲池 高志	密度汎関数法を用いたNO還元用代替触媒探索
株式会社 生物技研	半田 佳宏	ゲノム解読
信州大学 農学部	齋藤 勝晴	菌類の系統解析