

平成24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	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	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	吾郷 友宏	特異な光・電子物性を有する新規ヘテロπ 共役系典型元素化合物の創製
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π 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	フラ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	谷口 拓弘	太陽電池のための有機色素開発
化学研究所 物質創製化学研究 精密有機合成化学	小松 紘一	特異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 精密有機合成化学	川端 猛夫	軸性不斉エノラトを用いる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	佐藤 良太	高品質無機ナノ粒子を使用した光エネルギー輸送・変換プロセスの高効率化
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 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	榊原 圭太	精密高分子材料設計に基づく新規階層化ソフトマテリアルの創製
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	辻 正樹	電子顕微鏡像の画像処理
化学研究所 材料機能化学研究 高分子制御合成	登阪 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	高周期15族元素化合物を用いる新ラジカル化学の創製
化学研究所 材料機能化学研究 高分子制御合成	岩本 貴寛	多角形有機金属錯体を前駆体とした環状共役π 分子の新しい合成法の開発
化学研究所 材料機能化学研究 高分子制御合成	茅原 栄一	含歪みπ 共役化合物の合成とその物性評価
化学研究所 材料機能化学研究 高分子制御合成	田中 剛	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	吉原 昌弘	CPP, CPP誘導体の合成と三次元構造体への展開
化学研究所 材料機能化学研究 無機フォトニクス材料	横尾 俊信	ガラスの構造研究
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	齊藤 美紀子	ナノスピントロニクス研究の事務補佐
化学研究所 材料機能化学研究 ナノスピントロニクス	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	小林 研介	低温物理
化学研究所 材料機能化学研究 ナノスピントロニクス	千葉 大地	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	森山 貴広	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	荒川 智紀	TMR素子の雑音測定
化学研究所 材料機能化学研究 ナノスピントロニクス	上田 浩平	磁壁電流駆動
化学研究所 材料機能化学研究 ナノスピントロニクス	知田 健作	電流ゆらぎ相関測定による固体素子中の量子相関の検出
化学研究所 材料機能化学研究 ナノスピントロニクス	小山 知弘	垂直磁気移動性を有する強磁性細線中の磁壁電流駆動
化学研究所 材料機能化学研究 ナノスピントロニクス	田辺 賢士	スピン起電力の検出
化学研究所 材料機能化学研究 ナノスピントロニクス	中野 邦裕	磁性体に関する研究
化学研究所 材料機能化学研究 ナノスピントロニクス	島村 一利	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	平松 亮	磁性体の研究
化学研究所 材料機能化学研究 ナノスピントロニクス	西原 禎孝	磁性体の研究
化学研究所 材料機能化学研究 ナノスピントロニクス	田中 崇大	ナノスピントロニクス研究
化学研究所 材料機能化学研究 ナノスピントロニクス	松尾 貞茂	ナノスピントロニクス研究
化学研究所 材料機能化学研究 ナノスピントロニクス	河口 真志	ナノスピントロニクスに関する研究
化学研究所 材料機能化学研究 ナノスピントロニクス	吉村 瑠子	ナノスピントロニクスに関する研究
化学研究所 材料機能化学研究 ナノスピントロニクス	畑 拓志	ナノ磁性体の研究
化学研究所 材料機能化学研究 ナノスピントロニクス	永田 真己	希土類希釈系におけるスピンホール効果の研究
化学研究所 材料機能化学研究 ナノスピントロニクス	柿塚 悠	マイクロ波アシスト磁化反転の研究
化学研究所 材料機能化学研究 ナノスピントロニクス	山田 貴大	ナノ磁性
化学研究所 材料機能化学研究 ナノスピントロニクス	神屋 道也	ナノ構造磁性体のスピンドイナミクス
化学研究所 材料機能化学研究 ナノスピントロニクス	那須 三郎	ナノスピントロニクス材料のメスバウアー分光
化学研究所 材料機能化学研究 ナノスピントロニクス	カブジン キム	電流誘起スピンドイナミクスを利用した省エネルギー一次世代デバイスの開発
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	今西 未来	亜鉛ファンが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	中瀬 生彦	ペプチドの膜透過
化学研究所 生体機能化学研究 生体機能設計化学	田中 弦	アルギニンペプチドの細胞取り込み機序の検討
化学研究所 生体機能化学研究 生体触媒化学	平竹 潤	gamma-Glutamyltranspeptidase 阻害剤 (GGsTop) のケミカルバイオロジー
化学研究所 生体機能化学研究 生体触媒化学	上村 美由紀	生体触媒化学の研究支援
化学研究所 生体機能化学研究 生体触媒化学	肥塚 崇男	酵素機能の解明
化学研究所 生体機能化学研究 生体触媒化学	松本 和男	GGT阻害剤の応用研究
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	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 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	梶崎 弘幸	分子生物学の研究
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 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	川添 嘉徳	化合物を用いた生物現象の解析
化学研究所 生体機能化学研究 ケミカルバイオロジー	下川 浩輝	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	石井 貴美子	E-Mailの利用
化学研究所 生体機能化学研究 ケミカルバイオロジー	沈 燕	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	Frisco L. Heidie	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	領田 優太	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	高屋 潤一郎	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	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	平田 直	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	大塚 慎也	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	渡邊 瑞貴	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	武部 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	金 桂花	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	郭 亭坊	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	竹野谷 美穂子	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 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	後藤 淳	制御重合に関する研究
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 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	中原 勝	超臨界水の化学
化学研究所 環境物質化学研究 分子環境解析化学	長谷川 健	界面の振動分光
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	松林 伸幸	水を主役としたATPエネルギー変換
化学研究所 環境物質化学研究 分子環境解析化学	若井 千尋	NMRIによるイオン液体のダイナミクス
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	溶液および界面の振動分光学
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 環境物質化学研究 分子微生物科学	江崎 信芳	カルコゲンバイオフィクターの生合成機構
化学研究所 環境物質化学研究 分子微生物科学	江崎 信芳	バイオフィクターの生合成
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 高分子物質科学	金谷 利治	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	金谷 利治	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	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	松葉 豪	
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 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	渡辺 宏	化学研究所連絡用
化学研究所 複合基盤化学研究 分子レオロジー	井上 正志	高分子のレオオプティクス
化学研究所 複合基盤化学研究 分子レオロジー	増淵 雄一	高分子ダイナミクスと構造の計算
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	畝山 多加志	高分子からみあい系のマルチスケールシミュレーション手法の開発
化学研究所 複合基盤化学研究 分子集合解析	吉田 弘幸	
化学研究所 複合基盤化学研究 学際連携融合	年光 昭夫	学際連携融合(有機合成化学の研究と産学・学学連携の推進)
化学研究所 先端ビームナノ科学センタ 粒子ビーム科学	岩下 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	阪部 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	松岡 沙佳	レーザー物質科学研究領域
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	Laser Material Science
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	大谷 一人	レーザー物質科学研究領域
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	清水 雅弘	レーザー物質相互作用
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	第一原理計算によるスペクトルの解析
化学研究所 先端ビームナノ科学センタ 構造分子生物学	畑 安雄	タンパク質のX線結晶構造解析
化学研究所 先端ビームナノ科学センタ 構造分子生物学	藤井 知実	タンパク質のX線結晶構造解析

化学研究所 先端ビームナノ科学センタ	構造分子生物科学	山内 貴恵	タンパク質のX線結晶構造解析
化学研究所 先端ビームナノ科学センタ	構造分子生物科学	梅咲 則正	第一原理計算によるX線分光スペクトルの解析
化学研究所 先端ビームナノ科学センタ	構造分子生物科学	正岡 聖	X線管からのスペクトル解析
化学研究所 元素科学国際研究センター	典型元素機能化学	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	典型元素機能化学	中村 正治	高効率クロスカップリング反応を可能とする新規鉄錯体の設計と合成
化学研究所 元素科学国際研究センター	典型元素機能化学	皆川 俊江	新物質・新触媒・新反応の創成に基づく次世代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	典型元素機能化学	高谷 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	典型元素機能化学	畠山 琢次	新規有機金属活性種の設計とその合成的応用
化学研究所 元素科学国際研究センター	典型元素機能化学	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	典型元素機能化学	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	典型元素機能化学	GOWER Nicholas	鉄触媒を用いた環境調和型炭素-炭素、炭素-ヘテロ元素結合生成反応の機構研究
化学研究所 元素科学国際研究センター	典型元素機能化学	渡邊 猛	新物質・新触媒・新反応の創成に基づく次世代有機合成化学の開拓に関わる合成研究
化学研究所 元素科学国際研究センター	典型元素機能化学	竹中 健朗	新規な典型元素および遷移金属元素化合物の合成方法および反応性検討の研究
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	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	中島 裕美子	遷移金属錯体に関する理論計算
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	中島 裕美子	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	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	太野垣 健	ナノ構造光物性
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	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	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 元素科学国際研究センター	無機先端機能化学	市川 能也	遷移金属酸化物薄膜の合成と物性
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	五斗 進	生体分子情報データベースの開発
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	小寺 正明	教師あり学習による遺伝子ネットワーク推定エンジンの開発
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	時松 敏明	RCLASSデータベースおよび反応オントロジーを用いた植物代謝産物の生合成に用いられる反応パターンの分類
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	清水 祐吾	ポリケチド合成酵素ファミリーの包括的解析
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	水谷 紗弥佳	薬剤標的タンパク質と副作用の関連分析のための統計手法
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	平糠 和志	Plasmodium抗原変異性遺伝子ファミリーにおける変異発生に関する解析
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	西村 陽介	後生動物におけるイントラジェニックmiRNAとホスト遺伝子の機能関連解析
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	藤田 恵	真核生物における3プライム末端非翻訳領域の進化的解析
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	張 晨	メタゲノムデータからの生物種系統特異的な機能モジュールの抽出
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 昭	ゲノム配列を用いた短いメタゲノム配列フラグメントのアノテーション評価
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	武藤 愛	代謝経路から酵素反応連続パターンの検出
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	守屋 勇樹	新規オーソログクラスタデータベースKEGG OCの構築
化学研究所 バイオインフォマティクスセンター	数理生物情報	阿久津 達也	生物情報ネットワークの解析と制御
化学研究所 バイオインフォマティクスセンター	数理生物情報	林田 守広	条件付き確率場を用いたタンパク質RNA間残基塩基相互作用予測
化学研究所 バイオインフォマティクスセンター	数理生物情報	田村 武幸	プーリアンネットワークによる遺伝子制御ネットワークの解析
化学研究所 バイオインフォマティクスセンター	生命知識工学	馬見塚 拓	機械学習に基づく生体分子パスウェイの解析
化学研究所 バイオインフォマティクスセンター	生命知識工学	Hancock P. Timothy	生物ネットワークのデータマイニング
化学研究所 バイオインフォマティクスセンター	生命知識工学	鳥山 昌幸	機械学習アプローチに基づく生物学データ解析法に関する研究
化学研究所 バイオインフォマティクスセンター	生命知識工学	夏目 やよい	データマイニングによるヒストンの機能解析
化学研究所 化学研究所共通		Nguyen C. Hao	バイオインフォマティクス
化学研究所 化学研究所共通		吉谷 直樹	広報関係の事務及び情報収集
化学研究所 化学研究所共通		鹿江 薫	所長秘書業務その他一般事務
化学研究所 化学研究所共通		藤橋 明子	質量分析業務
化学研究所 化学研究所共通		谷村 道子	広報関係業務全般
化学研究所 化学研究所共通		上村 美由紀	事務関連業務
化学研究所 化学研究所共通		中野 友佳子	広報関係業務
化学研究所 化学研究所共通		濱岡 芽里	広報関係業務
化学研究所 化学研究所共通		井上 純子	広報関係業務
エネルギー理工学研究所 エネルギー機能変換研究部門		松田 一成	半導体ナノ構造のイメージング分光
生存圏研究所 生存圏開発創成系 生物機能材料分野		田中 文男	生体高分子の分子シミュレーション
防災研究所 地震防災研究部門		中島 正愛	地震時における構造物の破壊
防災研究所 斜面災害研究センタ		福岡 浩	高速地すべりの運動機構
宇治地区事務部 総務課		田村 京市	E-mail利用
宇治地区事務部 総務課		西垣 昌代	E-mail利用
宇治地区事務部 総務課		森脇 幸司	E-mail利用

宇治地区事務局	総務課	東郷 龍子	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	吉谷 直樹	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	大前 勉	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	荒木 和實	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	東 年昭	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	西田 早苗	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	長瀬 孝之	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	隅井 妙	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	宮本 真理子	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	酒井 博美	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	石橋 秀子	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	上地 恭子	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	中西 洋子	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	上道 京子	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	岩崎 保子	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	亀井 優希	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	高橋 知世	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	原田 育恵	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	中村 阿耶子	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	廣庭 朋世	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	岡田 哲也	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	小寺 裕之	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	長友 優有	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	林 達也	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	野田 麻紀	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	糸田 理江	E-mail利用
宇治地区事務局	総務課	中村 浩美	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	駒村 正章	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	木村 健次	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	奥田 昌也	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	池田 豪	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	上野山 直子	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	大西 正子	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	三木 好未	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	松本 真紀	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	松重 優子	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	山崎 紀久	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	妻木 隆晃	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	山田 迪永	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	香川 大作	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	文字 達也	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	藤井 麻紀	E-mail利用
宇治地区事務局	経理課	川口 龍馬	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	小林 英治	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	織田 秀夫	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	吉岡 陽	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	川畑 まゆみ	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	中野 進治	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	治岡 淳一郎	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	井上 夏樹	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	岡本 佐智子	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	谷川 禪	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	福島 典子	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	北川 伸代	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	中谷 浩美	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	鹿間 順子	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	李 風英	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	三木 厚穂	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	池田 恵	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	俣野 牧子	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	靱井 浩貴	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	大川 佳奈美	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	長谷部 美香	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	戸田 順子	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	吉岡 陽子	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	八木 裕美	E-mail利用
宇治地区事務局	研究協力課	鶴飼 健司	E-mail利用

宇治地区事務部 研究協力課	村瀬 真美子	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	栗津 静乃	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	中野 直子	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	近藤 幸子	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	長尾 愛美	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	中坊 ひろよ	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	山本 淳子	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	甲斐 久美子	E-mail利用
宇治地区事務部 研究協力課	喜多山 篤	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	浅井 達夫	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	田中 義郎	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	梶川 道雄	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	寺脇 譲	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	川上 浩	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	吉田 啓子	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	辻 繁男	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	小阪 和宏	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	本有 健一郎	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	井渕 加奈	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	橋口 甲子郎	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	藤江 英雄	E-mail利用
宇治地区事務部 施設環境課	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	田中 雅邦	E-mail利用
宇治地区事務部 総合環境安全管理センタ	岡野 則晃	E-mail利用
宇治地区事務部 旅費事務センタ	長谷川 有里子	E-mail利用
宇治地区事務部 旅費事務センタ	立花 則子	E-mail利用
宇治地区事務部 旅費事務センタ	大山 慶子	E-mail利用
宇治地区事務部 旅費事務センタ	福田 明子	E-mail利用
宇治地区事務部 旅費事務センタ	田中 聖子	E-mail利用
宇治地区事務部 旅費事務センタ	高谷 真知子	E-mail利用
宇治地区事務部 おうぱくプラザ	奥林 誠	E-mail利用
理学研究科 理学部 物理学第一専攻	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	松本 吉泰	金属酸化物表面における吸着構造
理学研究科 理学部 化学専攻	渡邊 一也	ゼオライトのカチオンサイトにおける分子吸着状態の解明
理学研究科 理学部 化学専攻	北川 宏	固体プロトニクスに基づく物性化学の展開
理学研究科 理学部 地球惑星科学専攻	三宅 亮	造岩鉱物の拡散の異方性について
理学研究科 理学部 生物科学専攻	松山 武	メラノブシンを光受容体とする非視覚機能の多様化解析
薬学研究科 薬学部 創薬科学専攻	大野 浩章	ドラッグライクテンプレートの開発研究
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 マイクロエンジニアリング専攻	立花 明知	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	木村 俊作	有限要素法による高分子ゲルの力学挙動の解析
工学研究科 工学部 材料化学専攻	浦山 健治	縮合・環化異性化タンデム型反応による複素環合成
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	大江 浩一	両親媒性ポリマーを用いる腫瘍イメージング
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	三木 康嗣	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	岡本 和紘	触媒材料の新規合成
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	井上 正志	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	有機エネルギー資源の接触変換反応のための触媒設計と調整
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	和田 健司	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 物質エネルギー化学専攻	細川 三郎	放射線化学に関する研究
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	八田 博司	光機能性人工核酸の開発
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	田邊 一仁	DNA内過剰電子移動反応に関する研究
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	伊藤 健雄	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	辻 康之	新規分子触媒の開発
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	寺尾 潤	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	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	和田 健司	リチウム二次電池に関する研究
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	小久見 善八	炭化水素の低温燃焼触媒の研究
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	江口 浩一	
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	江口 浩一	
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	陰山 洋	
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	奥宮 元子	
工学研究科 工学部 物質エネルギー化学専攻	小林 洋治	
工学研究科 工学部 分子工学専攻	佐藤 徹	バイ共役系の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	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	笛野 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	俣野 善博	ホスホールの化学

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 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 合成・生物化学専攻	池ノ内 順一	ライセニンとスフィンゴミエリンの相互作用の分子動力学を用いた解析
工学研究科 工学部 化学工学専攻	田門 肇	分離プロセスの量子化学的研究
工学研究科 工学部 化学工学専攻	鈴木 哲夫	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 光・電子理工学教育研究センター	龍頭 啓充	クラスターイオンと固体表面の相互作用
工学研究科 工学部 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	八尾 健	機能性酸化物の結晶構造解析
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	マグネシウム合金における第一原理計算
エネルギー科学研究科 エネルギー応用科学専攻	楠田 啓	鉄系材料の破壊機構
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	浜 孝之	ナノ複合材料の特性探究
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 応用生命科学専攻	佐藤 貴則	土壌微生物のメタトランスクリプトーム解析
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
農学研究科 農学部 地域環境科学専攻	小川 雄一	全反射減衰テラヘルツ時間領域分光法を用いた細胞計測
人間 環境学研究科 相関環境学専攻	折笠 有基	リチウムイオン電池の正極界面反応の機構解明
人間 環境学研究科 相関環境学専攻	森 拓弥	多価カチオン二次電池正極材料の反応機構解明
低温物質科学研究センター 低温機能開発研究	寺嶋 孝仁	遷移金属酸化物薄膜の合成と物性
物質－細胞統合システム拠点 今堀グループ	今堀 博	人工光合成系の開発
物質－細胞統合システム拠点 今堀グループ	黒飛 敬	色素増感太陽電池の開発
先端医工学研究ユニット 研究部門	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
先端医工学研究ユニット 研究部門	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
iPS細胞研究所 初期化機構研究部門	齊藤 博英	RNP分子デザイン