

平成28年度修了者名簿(博士課程後期3年の課程)

学籍番号	氏名	フリガナ	修了年月日	指導教員	論文題目
1 B3SD5702	HO, Hon Eong(何 漢 雍)	ホ ホン ヨン	2016年9月26日	金 鉄男准教授	Catalytic Chemical Bond Activation for New Molecular Transformations (触媒的結合活性化による新規分子変換反応の開発)
2 B3SD5704	LI, Jing(李 静)	リ ジン	2016年9月26日	林 雄二郎教授	Oxidative Amidation using O ₂ and Mechanistic Insight (酸素を用いる酸化的アミノ化反応とその反応機構解析)
3 B3SD5705	WAWRO, Adam Marcin	ウァウァロ アダム マルキン	2016年9月26日	永次 史教授	Synthesis and properties of macrocyclic amphiphiles constructed from monodisperse oligo(ethylene glycol)(単分散オリゴエチレングリコールから構築した大環状両親媒性物質の合成と物性)
4 B3SD5707	LI, Rui(李 瑞)	リ ルイ	2016年9月26日	永次 史教授	Study on synthesis and self-assembly of PEG-containing cyclic and bola-amphiphiles (PEGを含む環状およびボラ両親媒性物質の合成と自己集合に関する研究)
5 B3SD5706	KAMILA, Mritunjoy	カミラ ムルトウンジョイ	2017年3月24日	山下 正廣教授	Modulation of Slow Magnetic Relaxation of Dysprosium(III) Ions by Adding Distal Substituents on the Ligand and by Introducing Ion-Ion Interaction (配位子の末端への置換基導入と金属イオン間の相互作用によるジスプロシウム(III)イオンの遅い磁気緩和の制御)
6 B3SD5708	許 静	シュ ジン	2017年3月24日	金 鉄男准教授	New platinum-based core-shell nanoparticles as efficient anode electrocatalysts in fuel cells (燃料電池用新規コアシェル型白金含有微粒子触媒の開発)
7 B4SD5001	赤坂 直彦	アカサカ ナオヒコ	2017年3月24日	岩本 武明教授	Study on Unsaturated Silicon Compounds Having Unique Structure, Electronic Property and Reactivity (特異な構造、電子状態および反応性を有する不飽和ケイ素化合物の研究)
8 B4SD5003	飯村 智浩	イイムラトモヒロ	2017年3月24日	岩本 武明教授	Synthesis, Properties, and Reactivity of Alkylsilylene-ligated Platinum(0) Complexes (アルキルシリレン白金(0)錯体の合成、性質および反応性)
9 B4SD5004	伊藤 雄太	イトウ ユウタ	2017年3月24日	上田 潔教授	高強度レーザーによる光電子再散乱現象と分子の幾何構造の実験的抽出
10 B4SD5005	大石 悠	オオイシ ハルカ	2017年3月24日	上田 実教授	強心配糖体アグリコンであるジゴキシゲニンのLXR選択的アンタゴニスト活性の発見
11 B4SD5006	大村 周	オオムラ シュウ	2017年3月24日	河野 裕彦教授	強レーザー場中の二原子分子における多電子ダイナミクスとその制御: 時間依存多配置展開によるシミュレーション
12 B4SD5007	小笠原 新	オガサワラ シン	2017年3月24日	林 雄二郎教授	インフルエンザ治療薬オセルタミビルの特速合成と多段階連続フロー合成
13 B4SD5008	鎌田 翔	カマタ ショウ	2017年3月24日	上田 実教授	拡張π芳香族炭化水素パネルを用いた筒状分子の合成と構造
14 B4SD5009	菊池 隼	キクチ ジュン	2017年3月24日	寺田 眞浩教授	キラルプレステッド酸触媒による炭素-炭素二重結合のプロトン化を起点とした不斉触媒反応の開発
15 B4SD5011	齊藤 雅嵩	サイトウ マサタカ	2017年3月24日	高橋 聡教授	サブミリ秒時間分解の一分子蛍光分光測定によるユビキチンの折り畳みダイナミクスの研究
16 B4SD5012	佐藤 貴哉	サトウ タカヤ	2017年3月24日	西澤 精一教授	ペプチド核酸とRNA二重鎖の相互作用解析とRNA検出への応用
17 B4SD5013	島崎 泰治	シマサキ ヤスハル	2017年3月24日	林 雄二郎教授	ezetimibeの形式合成、および Deng 熱治療に有望な医薬品候補化合物の合成研究
18 B4SD5014	島森 拓土	シマモリ タクト	2017年3月24日	藤井 朱鳥准教授	内部エネルギー変化による水素結合クラスターの構造変換に関する赤外分光研究
19 B4SD5015	鈴岡 大樹	スズオカ ダイキ	2017年3月24日	森田 明弘教授	QM/MM法と溶液論の結合による電子密度揺らぎの自由エネルギー解析と生体系への応用
20 B4SD5016	鈴木 龍樹	スズキ リュウジュ	2017年3月24日	及川 英俊教授	高分子金属錯体ナノ結晶の創製と表面修飾効果に関する研究
21 B4SD5017	高梨 司	タカナシ ツカサ	2017年3月24日	上田 潔教授	極紫外・X線自由電子レーザーによって誘起される分子内超高速緩和過程の実時間観測
22 B4SD5020	舟山 浩介	フナヤマ コウスケ	2017年3月24日	寺田 眞浩教授	分子内水素結合を鍵とする高活性キラルプレステッド酸触媒の設計・開発
23 B4SD5021	堀井 洋司	ホリエ ヨウジ	2017年3月24日	山下 正廣教授	フタロシアニン積層型ランタノイド錯体における金属間相互作用と磁気特性の相関
24 B4SD5022	村田 崇人	ムラタ アガト	2017年3月24日	高橋 聡教授	一分子蛍光観測法を用いたがん抑制蛋白質p53のDNA上における一次元拡散運動の解明
25 B4SD5023	森山 遼一	モリヤマ リョウイチ	2017年3月24日	美齊津 文典教授	Geometrical structures and chemical reactions of gas-phase cluster ions investigated by ion mobility mass spectrometry (イオン移動度質量分析法を用いた気相クラスターイオンの幾何構造と化学反応の研究)
26 B4SD5024	吉田 健文	ヨシダ タケフミ	2017年3月24日	山下 正廣教授	擬一次元ハロゲン架橋金属錯体の電子状態制御と局所電子構造の解明

平成28年度論文博士学位授与

	氏名	フリガナ	学位取得年月日	主査	論文題目
1	Li Feng	リ ホウ	2016年11月30日	寺田 眞浩教授	Development and mechanistic study of new enantioselective reactions based on chiral phosphate anion acting as the key stereocontrolling element (キラルリン酸アニオンによる立体化学制御を利用した新規エナンチオ選択的反応の開発と機構解明)
2	八百川 律子	ヤオカワ リツコ	2017年3月3日	宇田 聡教授	ランガタイト結晶の電気伝導機構