

平成28年度修了者名簿(博士課程前期2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 B3SM5027	金子 晋也	カネコ シンヤ	2016年9月26日	米田 忠弘教授	鉄単結晶に作成した極薄酸化膜表面と気体相互作用の走査トンネル顕微鏡による研究
2 B4SM5701	ZHANG, Jun	チョウ ジュン	2016年9月26日	宮坂 等教授	Structures and Gas Sorption Properties of One-Dimensional Chain Compounds Assembled by Paddlewheel-Type Diruthenium(II, II) Complexes and Phenazine(水車型ルテニウム二核(II, II)錯体とフェナジンの集積による一次元鎖化合物の構造とガス吸着特性)
3 B4SM5702	QU, Liyuan	クリケン	2016年9月26日	山下 正廣教授	Electrochemical Syntheses of Naphthalenediimide-Based Conductive Porous Coordination Polymers (ナフタレンジイミドを基盤とした伝導性を有する多孔性配位高分子の電気化学的合成)
4 B4SM5703	SHEN, Yongbing	シン ユウヘイ	2016年9月26日	山下 正廣教授	Hybrid Compounds Composed of Single-Molecule Magnetism and Electrical Conductivity by Chemical Design (化学設計による単分子磁性と電気伝導性を有するハイブリッド化合物の創製)
5 B4SM5704	CHINAROU, Siwat	チナロウジ セイワツ	2016年9月26日	岩本 武明教授	Reactions and Properties of 1,3-Disilabicyclo[1.1.0]butane: A Combined Experimental and Theoretical Study (1,3-ジシラビシクロブタンの反応と性質:実験および理論的研究)
6 B4SM5705	DOU, Changxiao	ドウ ショウシヨウ	2016年9月26日	宮坂 等教授	Design of chain-like coordination polymers with nitrogen-donor linkers and the investigation on the relationship between gas sorption properties and dielectric properties (N-ドナー架橋配位子をもつ鎖状配位高分子の設計とガス吸着特性と誘電応答の相関に関する研究)
7 B4SM5706	LIANG, Zhifu	リャン ジフ	2016年9月26日	山下 正廣教授	Syntheses and Magnetic Properties of Single-Molecule Magnets Based on Lanthanide(III) Ions (ランタニド(III)単分子磁石の合成と磁性に関する研究)
8 B4SM5707	LATIF, Mohammad Abdul	ラティフ モハマド アブドゥル	2016年9月26日	美齊津 文典教授	Stable compositions and structures of copper oxide cluster cations studied by ion mobility mass spectrometry (イオン移動度質量分析法による酸化銅クラスター正イオンの安定組成と構造の研究)
9 B4SM5708	AFRIN, Unjila	アフリン ウンジラ	2016年9月26日	山下 正廣教授	Syntheses of Quasi-One-Dimensional Halogen-Bridged Platinum Complexes with Aromatic Moiety(芳香族部位を有する擬一次元ハロゲン架橋白金錯体の合成)
10 B4SM5709	DHUNGANA, Tara Prasad	ドゥンガナ タラ プラサド	2016年9月26日	飛田 博実教授	Synthesis and Structures of Hydrido(germylene)iron Complexes and Their Reactivity Toward Unsaturated Organic Compounds (ヒドリド(ゲルミレン)鉄錯体の合成と構造および不飽和有機化合物に対する反応性)
11 B4SM5710	ARA, Ferdous	アラ フェルダス	2016年9月26日	山下 正廣教授	Local Probe Characterization of Single-Molecule Magnets on Noble Metal Surface (貴金属表面上の単分子磁石の局所プローブ解析)
12 B3SM5071	崔 世然	チュ セヨン	2017年3月24日	宇田 聡教授	斜方晶リゾチームの核形成頻度に対する交流電場の影響
13 B4SM5009	荒巻 広夢	アラマキ ヒロム	2017年3月24日	寺田 真浩教授	キラルプレンステッド酸触媒を用いた1,1-二置換オレフィンとグリオキシラートとの不斉カルボニル-エン反応の開発
14 B5SM5001	秋元 健吾	アキモト ケンゴ	2017年3月24日	美齊津 文典教授	バルスマグネトロンスパッタリング法で生成した金属クラスターイオンへの分子吸着反応の研究
15 B5SM5002	麻上 淳平	アサガミ ジュンペイ	2017年3月24日	飛田 博実教授	対称および非対称なビス(シリル)配位子を持つ9族金属錯体の合成, 構造および反応
16 B5SM5003	東 将平	アズマ ショウヘイ	2017年3月24日	美齊津 文典教授	イオン移動度質量分析法による酸化ニッケルクラスター正負イオンの構造解析及びCO分子との反応性の研究
17 B5SM5004	石崎 寛章	イシザキ ヒロアキ	2017年3月24日	豊田 耕三教授	アニオン性シリル置換ビニリデンタングステン錯体の反応性
18 B5SM5005	市川 雄基	イチカワ ユウキ	2017年3月24日	山下 正廣教授	核酸塩基誘導体を用いた鉄(III)シッフ塩基錯体の結晶構造とスピントロニクス挙動に関する研究
19 B5SM5006	宇佐美 彬	ウサミ アキラ	2017年3月24日	永次 史教授	化学反応性小分子による核酸高次構造の認識と選択的修飾
20 B5SM5007	柄川 冬輝	エガワ フユキ	2017年3月24日	寺田 真浩教授	分子内水素結合を介した活性化を設計指針とするカチオン性キラルプレンステッド酸触媒の開発
21 B5SM5009	小平 健太	オダイラ ケンタ	2017年3月24日	永次 史教授	核酸結合性タンパク質を標的とした新規架橋反応性核酸の開発
22 B5SM5010	小野寺 花梨	オノデラ カリン	2017年3月24日	木野 康志准教授	放射線照射に起因するポリエチレンのナノ構造・物性変化の研究
23 B5SM5011	笠井 裕未	カサイ ユミ	2017年3月24日	飛田 博実教授	PGeP型ピンサーゲルミレン配位子をもつニッケル錯体の合成と構造および反応性
24 B5SM5012	加藤 悠志	カトウ ユウシ	2017年3月24日	岩本 武明教授	塩基配位のないケイ素-炭素三重結合化学種の合成研究
25 B5SM5013	鎌田 悠仁	カマタ ユウジ	2017年3月24日	寺田 真浩教授	パラジウム触媒によるアリルカルバメートの転位を利用したγ-アミノ-α,β-不飽和エステル合成
26 B5SM5015	河内 元希	カワウチ ゲンキ	2017年3月24日	林 雄二郎教授	ラナプロスト合成研究
27 B5SM5016	岸 大貴	キシ ヒロキ	2017年3月24日	豊田 耕三教授	2,4,7-三置換ベンゾ[b]チオフェンの合成と分子建築への応用
28 B5SM5018	小浦方 優美	コウラカタ ユミ	2017年3月24日	及川 英俊教授	高分子薄膜の多孔質化と誘電特性に関する研究
29 B5SM5019	小林 可奈	コバヤシ カナ	2017年3月24日	山下 正廣教授	軽希土類Ce(III)フタロシアニン多層積層型錯体の単分子磁石特性
30 B5SM5020	小林 周平	コバヤシ シュウヘイ	2017年3月24日	上田 実教授	1,1'-ビナフチル骨格からなるシクロアリーレンの合成と構造
31 B5SM5021	齋藤 健吾	サイトウ ケンゴ	2017年3月24日	森田 明弘教授	和周波分光における配向解析とキラルな系の理論的検討
32 B5SM5022	坂野 修平	サカノ シュウヘイ	2017年3月24日	宇田 聡教授	Ca ₃ Ta(Ga,Al) ₃ Si ₂ O ₁₄ 単結晶の融液成長におけるAl-Gaの固液間分配現象の研究
33 B5SM5023	佐藤 純耶	サトウ ジュンヤ	2017年3月24日	山下 正廣教授	単分子磁石内包単層カーボンナノチューブの合成と磁気特性
34 B5SM5024	佐藤 岳仁	サトウ タケヒト	2017年3月24日	和田 健彦教授	高感度高次時間分解CD測定装置を用いたキラルナフタレンジイミド二量体の励起三重項状態の検討
35 B5SM5025	佐藤 竜樹	サトウ リュウキ	2017年3月24日	米田 忠弘教授	プローブ顕微鏡による有機金属分子tetrathiafulvalene-extended dicarboxylate (TED) ラジカル構造・電子状態観察
36 B5SM5026	清水 悠生	シミズ ユウキ	2017年3月24日	高橋 聡教授	タンパク質デザインへの応用を目指した蛍光検出単一フェージソーターの開発
37 B5SM5027	白岩 礼士	シライワ ノリヒト	2017年3月24日	金 鉄男准教授	脱合金酸化法を用いたチタン酸塩ナノワイヤーの作製とイオン交換機能評価
38 B5SM5028	鈴木 優子	スズキ ユウコ	2017年3月24日	岩本 武明教授	塩基による安定化のないケイ素-13族元素二重結合化合物の合成研究
39 B5SM5029	武田 圭介	タケダ ケイスケ	2017年3月24日	寺田 真浩教授	ロジウム触媒によるN-アルキルニトロソからアザビシクロ化合物へのカスケード型変換反応の開発
40 B5SM5030	竹原 裕太郎	タケハラ ユウタロウ	2017年3月24日	宇田 聡教授	浮遊帯溶融法における溶融帯不安定性が不純物分配に及ぼす影響
41 B5SM5031	玉田 真倫	タマダ マサミチ	2017年3月24日	及川 英俊教授	蛍光性高分子により表面修飾された薬剤ナノ粒子の創製と薬効評価に関する研究
42 B5SM5032	田村 有史	タムラ トモフミ	2017年3月24日	岩本 武明教授	単離可能なジアルキルシリレンと含窒素複素環との反応
43 B5SM5033	千葉 崇	チバ タカシ	2017年3月24日	藤井 朱鳥准教授	置換トルエンのS ₁ 状態における超共役の赤外分光研究
44 B5SM5034	千葉 年輝	チバ トシキ	2017年3月24日	西澤 精一教授	赤色シアニン色素擬塩基を用いた三重鎖形成ペプチド核酸プローブの合成とRNA二重鎖との相互作用解析
45 B5SM5035	塚本 恵理子	ツカモト エリコ	2017年3月24日	十川 和博教授	PHD3とMBIP,MAP3K12の新規相互作用と機能解析
46 B5SM5036	豊岡 壮太	トヨオカ ソウタ	2017年3月24日	和田 健彦教授	ヒト血清アルブミンを反応場とする2-アントラセンカルボン酸及び2,6-アントラセンジカルボン酸の超分子不斉光反応
47 B5SM5038	西貝 勇輝	ニシガイ ユウキ	2017年3月24日	和田 健彦教授	光刺激応答型人工核酸の構築-ハロゲン化ウラシルならびにウリジン誘導体の光反応性の検討-
48 B5SM5039	萩庭 莞爾	ハギニワ カンジ	2017年3月24日	飛田 博実教授	カチオン性水素架橋ビス(シリレン)ロジウム錯体の合成およびその有機小分子に対する反応性
49 B5SM5040	原山 麻奈美	ハラヤマ マナミ	2017年3月24日	稲葉 謙次教授	分泌経路中のタンパク質品質管理に関わるERp44のpH及び亜鉛による制御機構の構造生化学的研究
50 B5SM5041	菱沼 直樹	ヒシヌマ ナオキ	2017年3月24日	河野 裕彦教授	DNA鎖切断の反応動力学シミュレーション:電荷・振動エネルギー移動の解析
51 B5SM5042	深井 隆達	フカイ タカミチ	2017年3月24日	美齊津 文典教授	2-インソトキシエタノール/水混合溶液のレーザー誘起相分離におけるメソスコピック相の形成過程
52 B5SM5043	福本 遼	フクモト リョウ	2017年3月24日	林 雄二郎教授	抗 Dengue ウイルス薬 Spiropyrazolopyridone 誘導体の合成研究
53 B5SM5044	藤本 圭太	フジモト ケイタ	2017年3月24日	美齊津 文典教授	画像観測法による二酸化炭素二量体イオンの可視光解離過程の研究
54 B5SM5045	松郷 晃希	マツゴウ コウキ	2017年3月24日	豊田 耕三教授	ルイス酸性部位とルイス塩基性部位を有する不斉反応促進剤の開発研究
55 B5SM5046	松島 萌香	マツシマ モエカ	2017年3月24日	和田 健彦教授	MMP-9活性を活用した新規がん細胞選択的細胞内導入システムの構築と安全・安心ながん細胞特異的核酸医薬への
56 B5SM5047	松田 智紗	マツダ チサ	2017年3月24日	高橋 聡教授	一分子FRET測定によるシャペロンGroELの折り畳み援助機構の解明
57 B5SM5048	三浦 泰典	ミウラ ヤスノリ	2017年3月24日	岩本 武明教授	2,2,5,5-テトラアリアルホスファシクロペンタンの合成と性質

58	B5SM5049	道股 知也	ミチマタ トモヤ	2017年3月24日	関根 勉教授	低速ポジトロニウム・アルゴン原子衝突の研究
59	B5SM5050	宮下 卓也	ミヤシタ タクヤ	2017年3月24日	永次 史教授	翻訳制御を志向した擬ロタキサン形成核酸の開発
60	B5SM5051	宮田 百香	ミヤタ モモカ	2017年3月24日	山下 正廣教授	酸化還元能を有するナフタレンジイミド含有配位高分子の合成
61	B5SM5053	山田 直樹	ヤマダ ナオキ	2017年3月24日	西澤 精一教授	シアニン色素を用いるHCV RNA結合リガンドのハイスループットスクリーニング
62	B5SM5054	芳井 朝美	ヨシイ アサミ	2017年3月24日	上田 実教授	シクロメタフェニレンのライブラリ合成と有機発光デバイスへの応用
63	B5SM5055	鷺山 研人	ワシヤマ ケント	2017年3月24日	上田 実教授	植物のカリウムイオンチャンネルSPORK2の発現様式と多機能輸送体GTR1の活性調節機構の解析
64	B5SM5056	和田 康佑	ワダ コウスケ	2017年3月24日	及川 英俊教授	共役系高分子ナノファイバーのハイブリッド化と非線形光学応答に関する研究
65	B5SM5057	兪 大鉉	ユ デヒョン	2017年3月24日	上田 潔教授	小さな希ガスクラスターの原子間電子緩和による低エネルギー電子生成