

	学籍番号	漢字氏名	カナ氏名	性別区分（名簿）	指導教員氏名（漢字）	前在籍大学院名	前在籍大学院所属	修了年月日	論文題目
1	B4SD5702	恵 澤平	エ サワヘイ	男性	無機化学(飛田研)	東北大学	理学研究科 化学専攻	平成30年3月27日	Synthesis of Cationic Hydrido(borylene)tungsten Complexes and Their Reactions with Alkynes and Alkenes (カチオン性ヒドリド (ボリレン) タングステン錯体の合成とアルキンおよびアルケンとの反応)
2	B4SD5705	I N D R A , K u s u m a	インドラ クスマ	男性	無機化学(飛田研)	東北大学	理学研究科 化学専攻	平成30年3月27日	Synthesis, Structures, and Catalytic Activity of Transition-Metal Complexes with a 1,8-Naphthyridine-Based Bis(silyl) Supporting Ligand (1,8-ナフチリジンを基本骨格とするビス(シリル)支持配位子を持つ遷移金属錯体の合成, 構造および触媒活性)
3	B5SD5001	石田 恭裕	イシダ ヤスヒロ	男性	反応有機化学(寺田研)	東北大学	理学研究科 化学専攻	平成30年3月27日	銅触媒を用いたN-O結合開裂を経由するドミノ転位反応
4	B5SD5002	伊藤 優志	イトウ ユウジ	男性	生命分子ダイナミクス(高橋研)	東北大学	理学研究科 化学専攻	平成30年3月27日	Characterization of the target search dynamics of p53 by ensemble and single-molecule measurements (多分子及び一分子測定によるp53の標的探索ダイナミクスの解明)
5	B5SD5003	遠藤 寛也	エンドウ トモヤ	男性	量子化学(藤井准教授)	東北大学	理学研究科 化学専攻	平成30年3月27日	ラジカル正イオンにおけるC H結合のプロトン供与性に関する赤外分光研究
6	B5SD5004	及川 貴也	オイカワ タカヤ	男性	有機化学第一(上田(実))	東北大学	理学研究科 化学専攻	平成30年3月27日	植物の生命現象を制御する膜輸送タンパク質の機能解析
7	B5SD5005	大石 將文	オオイシ マサフミ	男性	反応有機化学(寺田研)	東北大学	理学研究科 化学専攻	平成30年3月27日	グアニジンおよびホスファゼンから成るキラル有機超強塩基触媒の設計開発
8	B5SD5006	太田 祐介	オオタ ユウスケ	男性	反応有機化学(寺田研)	東北大学	理学研究科 化学専攻	平成30年3月27日	金属錯体の隣接基関与を利用したキラルプレンステッド酸触媒によるエナンチオ収束的不斉求核置換反応の開発
9	B5SD5008	奥津 賢一	オクツ ケンイチ	男性	理論化学(美齊津研)	東北大学	理学研究科 化学専攻	平成30年3月27日	Development of an ion imaging apparatus for photofragments produced from mass-selected ions (質量選別されたイオンからの光解離生成物を対象にした画像観測装置の開発)
10	B5SD5009	堅田 真守	カタダ マルス	男性	量子化学(藤井准教授)	東北大学	理学研究科 化学専攻	平成30年3月27日	プロトン付加メタノール・水混合クラスターの赤外分光研究
11	B5SD5010	北野 健夫	キタノ タケオ	男性	無機化学(飛田研)	東北大学	理学研究科 化学専攻	平成30年3月27日	Synthesis of Various Ruthenium Complexes Activated by a Bis(silyl)-Xanthene Chelate Ligand "Xantsil" and Their Application to Catalytic Reactions (ビス(シリル)-キサンテンキレート配位子xantsilで活性化された様々なルテニウム錯体の合成および触媒反応への応用)
12	B5SD5011	小齋 智之	コサイ トモユキ	男性	合成・構造有機化学(岩本研)	東北大学	理学研究科 化学専攻	平成30年3月27日	Study on Cyclic (Alkyl)(amino)silylenes and Related Unsaturated Silicon Species (環状アルキルアミノシリレンと関連する不飽和ケイ素化学種の研究)
13	B5SD5012	坂本 大輔	サカモト ダイスケ	男性	有機分析化学(林研)	東京理科大学	総合化学研究科	平成30年3月27日	有機触媒による医薬品の効率的合成と2つの電子求引性基を有するアルケンの不斉マイケル反応の開発
14	B5SD5013	清水 雅大	シミズ マサヒロ	男性	反応有機化学(寺田研)	東北大学	理学研究科 化学専攻	平成30年3月27日	高活性キラルプレンステッド酸触媒の設計に基づく第4級不斉中心の構築を指向した分子内S _N 2' 反応の開発
15	B5SD5014	菅井 祥加	スガイ ヒロカ	女性	生命機能制御物質化学(和田研)	東北大学	理学研究科 化学専攻	平成30年3月27日	Studies on the Cell Membrane Permeable Oligoarginine Derivatives for Cancer Cell Specific Drug Delivery (がん細胞選択的薬物送達を指向したオリゴアルギニン誘導体開発に関する研究)
16	B5SD5015	高橋 拓嗣	タカハシ ヒロツグ	男性	無機化学(飛田研)	東北大学	理学研究科 化学専攻	平成30年3月27日	Synthesis of Bifunctional Iron Complexes Having 2-Aminophenyl-Substituted N-Heterocyclic Carbene Ligands and Their Application to Catalytic Dehydrogenation of Ammonia-Borane (2-アミノフェニル基をもつN-ヘテロ環式カルベンが配位した二官能性鉄錯体の合成およびアンモニア-ボランの触媒的脱水素反応への応用)
17	B5SD5019	吉田 将隆	ヨシダ マサタカ	男性	数理化学(河野研)	東北大学	理学研究科 化学専攻	平成30年3月27日	分子回転波束の最適制御シミュレーションと時間分解X線回折への応用
18	B5SD5020	吉本 崇志	ヨシモト タカシ	男性	無機化学(飛田研)	東北大学	理学研究科 化学専攻	平成30年3月27日	Synthesis and Reactivities of a Tungsten Silylyne Complex Having an Eind Group (Eind基を有するタングステンシリリン錯体の合成および反応性の研究)
19	B5SD5022	張 曼	ジャン マン	女性	生命機能分子合成化学(永次研)	その他	安徽工業大学大学院	平成30年3月27日	Fabrication of titanate nanowires by dealloying-oxidation method and evaluation of their adsorption properties (脱合金酸化によるチタン酸塩ナノワイヤーの作製と吸着特性評価)
20	B4SD5703	WU, Bin (呉 昊)	ウビン	女性	錯体化学(山下研)	東北大学	理学研究科 化学専攻	平成29年9月25日	Development of redox-active metal-organic framework oriented toward cathode material of lithium ion battery (リチウムイオン電池の正極材料を指向した酸化還元活性な金属-有機構造体の開発)
21	B4SD5704	MU, Shuai	ムシュアイ	男性	錯体化学(山下研)	東北大学	理学研究科 化学専攻	平成29年9月25日	Molecular design: organic functional crystals with enhanced solid-state fluorescence toward applications in optoelectronics (オプトエレクトロニクスを指向した固体発光有機結晶の分子設計)
22	B4SD5708	XU, Qianqian (許 千千)	シュチェンチェン	男性	有機分析化学 (林研)	その他	復旦大学	平成29年9月25日	Diphenylprolinol silyl ether catalyzed domino Michael/Henry reaction to prepare highly functionalized Hajos-Parrish ketone analogues(ジフェニルプロリノール シリル エーテルによるドミノ・マイケル/ヘンリー反応を用いた高官能基化ハジョス・パリッシュケトン誘導体合成)
23	B4SD5709	XU, Zhanqiang (徐 站強)	シュザンチャン	男性	反応有機化学 (寺田研)	その他	大連理工大学	平成29年9月25日	New Synthetic Methodologies for Construction of Novel π-Extended Polycycles (新規π拡張縮環骨格構築法の開発)