

No.	氏名 Name	ご所属 Affiliation	学年・職位	発表タイトル Presentation title
1	須賀 健介	化学専攻	博士課程3回生	“デュアル”蛍光レシオイメージングによる高分子鎖の伸長と延伸結晶化の同時追跡
2	杉浦 達	化学専攻	博士課程2回生	反強磁性体NiO薄膜における長距離スピン輸送
3	三宅 悠季	化学専攻	博士課程1回生	カチオン性単分子電子回収材料の開発：ピオロゲン誘導体の合成と物性
4	御代川 克輝	化学専攻	博士課程1回生	Ab initio study of electron spin-lattice relaxation of triplet oligoacenes
5	鄭 桂桓	化学専攻	修士課程2回生	頑丈なフラン環の開環と環拡大反応
6	根来 大基	化学専攻	博士課程2回生	融解する錯体の設計および紡糸
7	渡邊 滯	化学専攻	博士課程2回生	異常高原子価化合物BaFeO3の酸素脱離・吸収の結晶多形依存性
8	吉永 公平	化学専攻	博士課程2回生	遷移金属ニクタイトの低温物性に挑む
9	平 翔太	化学専攻	博士課程1回生	スクアリン酸骨格を有する正孔回収単分子膜材料の開発と p-i-n型ペロブスカイト太陽電池への応用
10	野田 涼一郎	数学・数理解析専攻（数理解析系）	博士課程1回生	複雑な構造を持つ空間内の確率過程の解析
11	奥田 尚	数学・数理解析専攻（数理解析系）	博士課程3回生	マントル対流の熱対流構造の数理解析
12	野口 貴志	数学・数理解析専攻（数理解析系）	修士課程2回生	最小2辺連結全域部分グラフ問題に対する近似アルゴリズム
13	古城 侑季	地球惑星科学専攻（地球物理学分野）	修士課程2回生	イオンゾンド受信機観測による電離圏スボラディックE層の移動現象の研究
14	伊藤 良介	地球惑星科学専攻（地球物理学分野）	博士課程1回生	火山・地熱地帯の構造モニタリングに向けた新たな time-lapse imaging framework の開発
15	三津川 到	地球惑星科学専攻（地質学鉱物学分野）	博士課程2回生	上部マントルで非生物的に合成される有機物：タヒチ島産マントル捕獲岩中の多環芳香族炭化水素
16	徳地 研人	物理学・宇宙物理学専攻（宇宙物理学分野）	博士課程2回生	広視野望遠鏡のための大型自由曲面の精密計測
17	尾方 司貴	物理学・宇宙物理学専攻（物理学第一分野）	博士課程2回生	重い電子系金属YbCu4Niを用いた断熱消磁冷凍機プローブの作製
18	鈴木 隆人	物理学・宇宙物理学専攻（物理学第一分野）	修士課程2回生	円盤積み上げにおける力の記憶制御の定式化
19	北村 泰晟	物理学・宇宙物理学専攻（物理学第一分野）	博士課程3回生	特異鞍点における量子幾何的強磁性
20	若月 大暉	物理学・宇宙物理学専攻（物理学第一分野）	修士課程2回生	急激な価格変動はなぜ生じるか：物理学による価格変動のべき則の解明
21	横山 怜	物理学・宇宙物理学専攻（物理学第一分野）	修士課程2回生	イッテルビウム原子間のリドベルグ相互作用の観測
22	塚本 大智	物理学・宇宙物理学専攻（物理学第二分野）	博士課程1回生	トポロジカル項を持つ物理系におけるソリトンの集団座標量子化
23	平井 鈴音菜	生物科学専攻（植物学系）	修士課程1回生	同定が困難な東アジア・東南アジア産イネ科メヒシバ属植物の種多様性
24	木村 楓	生物科学専攻（動物学系）	博士課程3回生	日本カエル鳴き声データベースの構築—AI時代の生物多様性モニタリングに向けて
25	石田 祐	生物科学専攻（動物学系）	博士課程2回生	神経中胚葉前駆細胞の進化的起源
26	久保 軍馬	生物科学専攻（動物学系）	修士課程1回生	マダガスカルの大規模森林火災が引き起こす昼行性爬虫類の夜間活動の調査
27	森川 晏吾	生物科学専攻（動物学系）	修士課程1回生	ヘビ類におけるヒキガエル毒の代謝機構の解明
28	岡本 優芽	生物科学専攻（霊長類学・野生動物系）	博士課程1回生	ネコはなぜヒトとひとつ屋根の下で暮らしているのか～社会性の遺伝的背景～
29	戸部 有紗	生物科学専攻（霊長類学・野生動物系）	博士課程2回生	カンムリワシの外来種リスク評価：有毒外来種の正の影響を食性から解明
30	鈴木 飛翔	生物科学専攻（霊長類学・野生動物系）	修士課程1回生	培養細胞系を駆使したホッキョクグマ寒冷適応型代謝メカニズム解明に向けて
31	鈴木 百夏	生物科学専攻（霊長類学・野生動物系）	修士課程2回生	ミトコンドリアゲノムから分かる！北海道に來遊するシャチの系統と歴史