

発表順	グループ	発表タイトル	発表者	所属・学年
1	第1G	酵母細胞発現系を利用した家族性変異アミロイド β の凝集性と細胞毒性の解析	柏原 大輝	創成科学研究科（工） 博士後期課程2年
2	第2G	カプセル内視鏡連続画像を用いた小腸の三次元モデル構築の基礎研究	川角 祐貴子	創成科学研究科（工） 博士後期課程3年
3	第3G	複数のクラウンエーテルによる殺菌効果の検証	光永 早紀	共同獣医学研究科 博士後期課程2年
4	第4G	剣道防具における細菌繁殖と通気性の関係	板井 駿悟	創成科学研究科（理） 博士後期課程1年
5	第5G	マウスの行動における視覚情報依存度の解明	松田 萌愛	創成科学研究科（理） 博士後期課程1年
6	第6G	機械学習を用いた金属イオンが発電菌の発電量およびウイルス構造に及ぼす影響の調査	森口 順平	創成科学研究科（理） 博士後期課程2年
7	第7G	純ニッケルの抗ウイルス効果の検証	林 大智	創成科学研究科(工) 博士後期課程2年
8	第8G	大型光触媒を用いたミドリムシ培養による次世代抗菌性昆虫飼料の開発	Yan Yongxuan	創成科学研究科（工） 博士後期課程3年
9	第9G	レジオネラ属細菌に対する新規ホウ素化合物の生物活性評価	野尻 貴樹	創成科学研究科(工) 博士後期課程2年
10	第10G	iPhone搭載LiDARにより取得される3Dデータの有用性評価と研究利用基盤整備に向けた検討	池田 尚史	創成科学研究科(理) 博士後期課程2年
11	第11G	遺伝子組換え酵母を用いた食糧残渣から有用物質への変換	武田 隼弥	創成科学研究科（工） 博士後期課程1年
12	第12G	群集構造から探る頑健種・脆弱種の存在：適切な緑地開発に向けて	垂井 修	創成科学研究科（工） 博士後期課程1年
13	第13G	阿武火山群の深層、浅層地下水における有機物特性と微生物群集の比較	新田 恭之	創成科学研究科（工） 博士後期課程1年
14	第14G	健康管理などへの応用に向けた、馬の四肢関節運動に基づく接地判定手法の開発	池田 翔貴	創成科学研究科（理） 博士後期課程2年
15	第15G	機械学習を用いた培養細胞数評価システム構築に向けた基盤的研究	田代 智哉	創成科学研究科（工） 博士後期課程2年