

第 60 回理窓博士会学位新取得者記念講演会プログラム

(ご発表 11 分、質疑応答 3 分)

1. 13:20～13:34

井之口 浜木 (1983 理工・機) 宇宙航空研究開発機構・航空技術部門・航空安全イノベーションハブ
「航空機搭載を可能とした光アンブ式ドップラーライダーの実用化研究」

2. 13:35～13:49

白井 智 (2017 理・数) 東京理科大学・理学研究科・数学専攻・奨励研究員
「ゴレンシュタイン多元環に対するタイト・ホッホシルトコホモロジーの研究」

3. 13:50～14:04

岸 俊樹 (2011 理工・電) 日本電信電話株式会社 先端集積デバイス研究所
「強度変調用高速光素子ドライバ回路の低消費電力化技術に関する研究」

4. 14:05～14:19

倉林 正 (北里大学) 太田市立太田高等学校
「クビアカツヤカミキリを題材とした授業実践と被害防除に関する研究」

5. 14:20～14:34

島 智彦 (上智大学) 神奈川学園中学高等学校・数学科教諭
「協同学習の基本的な技法を取り入れた中等教育数学科の授業設計と実践的検証」

(休憩)

6. 14:45～14:59

戸端 佑太 (2016 工・機) 物質材料研究機構・構造材料研究拠点・
高分子ハイブリッド複合材料研究グループ
「高温耐熱セラミックス短繊維強化複合材料の損傷累積メカニズム」

7. 15:00～15:14

朝永 顕成 (2017 理・物) 理化学研究所・量子コンピュータ研究センター
「超伝導量子デバイスのための超強結合現象に関する研究」

8. 15:15～15:29

長川 遥輝 (2018 工・工化) 東京大学・生産技術研究所・特別研究員
「耐光腐食性光触媒を用いた水素製造に関する研究」

9. 15:30～15:44

中山 超 (2005 理二・化) 国立研究開発法人産業技術総合研究所・機能化学研究部門
「分析化学を基盤とした有機・バイオ材料の解析と高機能化～これまでの研究と抱負～」

以上