

第57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8分、質疑応答2分)

1. 13:10～13:20

佐藤 陽子 (H10 理・化) 武蔵野大学附属 千代田高等学院
「キッチンサイエンスー食用可能な理科実験における新教材の開発」

2. 13:21～13:31

甘利 悠貴 (H26 理工・物) 東京理科大学 理工学部 物理学科
「素粒子物理における創発現象と結び目構造」

3. 13:32～13:42

磯谷 和巨 (H19 理・化) アイシン・エイ・ダブリュ株式会社
「陽子と電子を使った分子材料の創成」

4. 13:43～13:53

太田 涼介 (H26 理工・電情) 日本学術振興会特別研究員
「電磁誘導型非接触給電システムの電力変換回路による高効率化手法」

5. 13:54～14:04

佐藤 大記 (H25 理工・電情) 公立諏訪東京理科大学 工学部 機械電気工学科
「蓄電池を有効活用するセル電圧均等化回路に関する研究」

6. 14:05～14:15

篠崎 絢 (H23 理・数情) 東京理科大学 理学研究科
「Exact distribution of the extreme eigenvalues of elliptical Wishart matrices」

14:15～14:25 (休憩)

7. 14:25～14:35

中川 充 (H26 工・工化) 地方独立行政法人 大阪産業技術研究所 森之宮センター
「ソフトテンプレート法によるキララルな金ナノ構造体の合成」

8. 14:36～14:46

中山 舜民 (H26 理・数情) 中央大学 理工学部 経営システム工学科
「Memoryless quasi-Newton methods for large-scale unconstrained optimization」

9. 14:47～14:57

野村 亮太 (H16 九州大学) 鹿児島純心女子大学 人間教育学部
「複数の力学系が出力する点過程時系列から共通入力を再構成する
—観客の瞬目に着目した演者からの入力の再構成—」

(裏面に続く)

10. 14:58～15:08

平川 健 (H26 理工・応生) 奈良先端科学技術大学院大学 花発生分子遺伝学研究室
「植物ゲノム安定性維持における染色体構造制御に関する研究」

11. 15:09～15:19

山下 朗 (H23 理・化) 奈良女子大学 理学部 化学生物環境学科
「C-H 官能基化を経る遷移金属触媒重縮合による全芳香族ポリマーの合成」

12. 15:20～15:30

吉見 奈緒子 (H24 理・数) 東急トランセ
「Formulation of k+l-Moulton Configuration」

以上

<<講演者以外の参加予定新取得者>> (50 音順)

氏名	学部卒業年・学部・学科	現職
1. 上田 純裕	(H26 理・物)	iCAD 株式会社
2. 菊地 主税	(H5 薬・薬)	ファイザー株式会社
3. 久我 創紀	(H26 理工・電情)	株式会社自律制御システム研究所
4. 槇 誠司	(S58 理工・数)	山形県立村山産業高等学校
5.		
6.		
7.		