

## 第50回理窓博士会学位新取得者記念講演会プログラム

1. 13:35～13:46 (ご発表8分、質疑応答2分、交代1分)  
荒井 孝 (S60 理・物2)  
「X連鎖慢性肉芽腫症における広範囲な遺伝子欠失を伴ったコピー数変化の解析」
2. 13:46～13:57  
梅山 規男 (H8 理・応物)  
「カルコゲン化合物の合成と磁性／結晶や半導体に関する開発とその事業化」
3. 13:57～14:08  
首藤 信通 (H17 理・応数)  
「単調欠測データに基づく線形判別分析」
4. 14:08～14:19  
木村 幸恵 (H18 理工・応生)  
「シロイヌナズナ活性酸素種生成酵素 AtRbohF の活性化制御機構の解析」
5. 14:19～14:30  
吉田 周平 (H18 基礎工・電応)  
「次世代の大容量光ストレージを目指して～ホログラフィックデータストレージの現在と未来～」
6. 14:30～14:41  
相川 慎也 (H19 工・電2)  
「Development of Carbon Nanotube Flexible Transistors」
7. 14:41～14:52  
伊村 芳郎 (H19 工・工化)  
「新規な長鎖アミド誘導体を用いた貴金属ナノ結晶の分離と形態制御」
8. 14:52～15:03  
川部 佳照 (H24 総化)  
「ナトリウムイオン蓄電池用正極材料  $\text{Na}_2\text{Mn}_x\text{Fe}_{1-x}\text{PO}_4\text{F}$  に関する研究」

以上