

第54回本多記念賞、第10回本多フロンティア賞及び

第34回本多記念研究奨励賞 贈呈式並びに記念講演

公益財団法人 本多記念会

日時 平成25年5月31日(金) 午後1:30~

会場 学士会館 (東京都千代田区神田錦町3-28・電話03-3292-5931)

贈呈式(1:30~2:00)

司会 森永 正彦(本多記念会理事)

○ 開会

- | | | | |
|------------------|-------------|-----------------------------|-------|
| 1. 挨拶 | 本多記念会 | 理事長 | 村上 正紀 |
| 2. 本多記念賞選考報告 | 選考委員長 | 京都大学名誉教授 | 栗倉 泰弘 |
| 3. 本多フロンティア賞選考報告 | 選考委員長 | 北陸先端科学技術大学院大学
シニアプロフェッサー | 牧島 亮男 |
| 4. 本多記念研究奨励賞選考報告 | 選考委員長 | 新日鐵住金(株) 先端技術研究所
上席主幹研究員 | 杉山 昌章 |
| 5. 本多記念賞贈呈 | | | |
| 6. 本多フロンティア賞贈呈 | | | |
| 7. 本多記念研究奨励賞贈呈 | | | |
| 8. 祝辞 | 文部科学省研究振興局長 | 殿 | |
| 同 | 日本学士院長 | 殿 | |
| 閉会 | | | |

記念講演(2:15~5:25)

司会 松宮 徹(本多記念会理事)

- | | | | |
|------------------|-------------------------|--|-------|
| 1. 講演(2:15~3:00) | | | |
| | 「透明酸化物の機能開拓とそれから開けた新領域」 | | |
| | 本多記念賞受賞者 | | 細野 秀雄 |
| 2. 講演(3:00~3:30) | | | |
| | 「長周期積層構造型マグネシウム合金の開発」 | | |
| | 本多フロンティア賞受賞者 | | 河村 能人 |
| 3. 講演(3:30~4:00) | | | |
| | 「巨大ひずみ加工による高性能材料の創製」 | | |
| | 本多フロンティア賞受賞者 | | 堀田 善治 |
| | 休憩(4:00~4:10) | | |
| 4. 講演(4:10~4:25) | | | |
| | 「マイクロリンクル構造の開拓・制御・応用」 | | |
| | 本多記念研究奨励賞受賞者 | | 大園 拓哉 |

5. 講演（4：25～4：40）

「結晶性材料の脆性—延性遷移挙動」

本多記念研究奨励賞受賞者

田中 將己

6. 講演（4：40～4：55）

「放射光コヒーレント回折を利用した新しいナノ組織解析法に関する研究」

本多記念研究奨励賞受賞者

高橋 幸生

7. 講演（4：55～5：10）

「Siの融液成長に関する研究」

本多記念研究奨励賞受賞者

藤原 航三

8. 講演（5：10～5：25）

「強磁性金属ナノ超構造の創製とスピンドバイスへの応用に関する研究」

本多記念研究奨励賞受賞者

水口 将輝

祝賀懇談会（5：30～7：00）

司会 長井

寿(本多記念会理事)