

第50回原田研究奨励賞授賞式及び記念講演会のお知らせ

○ 授賞式

日 時 : 平成22年7月9日(金) 15:00～

会 場 : 東北大学金属材料研究所2号館講堂

○ 記念講演会

日 時 : 平成22年7月9日(金) 15:30～

会 場 : 東北大学金属材料研究所2号館講堂

講演者 : 独立行政法人物質・材料研究機構特別顧問 鯉 沼 秀 臣

演 題 : 「地球を救う革新的材料技術」

問合先

仙台市青葉区片平2丁目1-1

財団法人本多記念会事務局

電話 : 022-215-2868

第50回原田研究奨励賞授賞式及び記念講演会・祝賀会

財団法人本多記念会

日 時：平成22年7月9日（金）15時00分～

場 所：東北大学金属材料研究所2号館講堂（会議室）

授 賞 式 （15時00分～15時30分）

司 会 理 事 石 田 清 仁

- 1 挨拶 本多記念会理事長
 - 2 選考報告 選考委員長 秋田大学工学資源学部教授 石尾俊二
 - 3 賞授与
- 記念撮影

記 念 講 演 会 （15時30分～16時15分）

司 会 理 事 石 田 清 仁

講 演 者 独立行政法人 物質・材料研究機構 特別顧問 鯉沼秀臣

演 題 「地球を救う革新的材料技術」

祝 賀 会 （16時30分～18時00分）

司 会 事 務 局 長 佐 藤 文 夫

- 1 挨拶 本多記念会理事長
- 2 祝辞 東北特殊鋼株式会社代表取締役社長 中田博也
- 3 乾杯 未定
- 4 祝宴
- 5 閉会挨拶 本多記念会副理事長

第50回原田研究奨励賞受賞者

(五十音順)

業 績	受 賞 者
半導体における電氣的スピンの注入・スピン制御に関する研究	東北大、工研 助教 こう だ まこと 好 田 誠
ホイスラー合金系ハーフメタルを用いた磁気抵抗素子における巨大磁気抵抗効果の実現	東北大、金研 助教 さくら ば ゆう や 桜 庭 裕 弥
ボソンピーク観測による酸化物ガラスの構造不均一性と結晶化に関する研究	東北大、工研 助教 たか はし よし ひろ 高 橋 儀 宏
次世代生体硬組織代替用チタン系材料の研究開発	東北大、金研 助教 なか い まさ あき 仲 井 正 昭
熔融塩電析法による活性元素を含むNiアルミニドの作製とその耐サイクル酸化性	秋田大、工学資源 助教 ふく もと みち ひさ 福 本 倫 久