第54回原田研究奨励賞受賞者

本多記念会は、平成 26 年 5 月 16 日開催の第 150 回理事会において、平成 26 年度第 54 回原田研究奨励賞の受賞者を次のとおり決定しましたので、お知らせいたします。

なお、授与式は平成 26 年 7 月 4 日 (金) 14 時 30 分より、東北大学金属材料 研究所 2 号館講堂において行います。

(五十音順)

研 究 業 績	受 賞 者
高強度レーザー反応場を利用した特異	東北大学 金属材料研究所
なナノ複合構造を有するアルミナ系膜 の化学気相析出	助教伊藤晩彦
バイオ分析に向けた検出素子材料・測	東北大学 大学院環境科学研究科
定システムの開発	助教伊野浩介
非線形超音波映像法による閉じたき裂 の高精度計測に関する研究	東北大学 大学院工学研究科
	助教小原良和
バンドギャップ制御による高性能ガー	東北大学 未来科学技術共同研究
ネットシンチレータ単結晶の開発と放	センター
射線検出器への応用	たがました。 だい けい
高エネルギー分解能 EELS によるナノスケール材料の物性解明	東北大学 多元物質科学研究所
	助教佐藤庸平