

平成 28 年度春季

第 31 回 マテリアル工学分野講演会

主催：大阪府立大学 工学研究科 マテリアル工学分野

共催：工学研究科 金属系新素材研究センター，工学部 金属・材料工学科同窓会

後援：大阪府立大学後援会

日時：2016 年 4 月 8 日（金）13 時 35 分～15 時 40 分

場所：B3 棟 116 中講義室

プログラム

13:35 開会挨拶（マテリアル工学教室 主任）

13:40 特別講演 IEEE Magnetic Society Distinguished Lecture

「資源リスクを受けない自動車用永久磁石材料の開発」

宝野和博 物質・材料研究機構 フェロー，磁性材料ユニット長

14:30 休憩 10 分

14:40 講演

「分子の積み木細工でつくる新しいエネルギーナノ材料」

牧浦理恵 大阪府立大学工学研究科マテリアル工学分野 准教授

15:30 マテリアル工学課程担当教員紹介

15:40 閉会

世話人

工学研究科マテリアル工学分野 主任 沼倉 宏（電話 072-254-9310）

工学研究科金属系新素材研究センター長 中平 敦（電話 072-254-9315）

工学部金属・材料工学科同窓会 事務局 瀧川順庸（電話 072-252-1161（代）内線 5645）