

# 平成 27 年度 春 第 30 回マテリアル工学分野講演会

日時：2014 年 4 月 8 日（水）13 時 30 分～16 時 40 分

場所：B3 棟 116 中講義室

## プログラム

13:30 開会挨拶（マテリアル工学分野 主任）

13:35 ～ 14:35 特別講演

「材料工学的観点からの骨微細構造解明とそれに基づく SIP

金属異方性 AM 拠点を活用した生体用金属デバイスへの展開」

大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻 教授 中野貴由 先生

14:35 ～ 14:45 休 憩

14:45 ～ 15:35 「高比強度・高成形性軽金属板材の開発 –アルミニウム合金，マグネシウム合金，チタン被覆マグネシウム合金 –」

マテリアル工学分野 教授 井上博史 先生

15:35 ～ 16:25 「ものづくりイノベーション研究」

21 世紀科学研究機構・マテリアル工学分野 教授 金野泰幸 先生

16:25 ～ 16:40 各研究グループ，教員紹介

16:40 閉会挨拶（マテリアル工学分野 副主任または主任）

## 世話人

工学研究科マテリアル工学分野 主任 中平 敦（電話 072-254-9315）

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 井上博之（電話 072-252-1161（代）内線 5708）