

平成 30 年度春季

第 35 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，金属・材料・マテリアル工学同窓会

後援：大阪府立大学後援会

日時：2018 年 4 月 6 日（金）13:45～15:50

場所：B3 棟 119 中講義室

プログラム

13:45 マテリアル工学教員紹介

14:00 講演 1

「電解析出法による高強度・高延性バルクナノ結晶金属材料の創製」

瀧川 順庸 大阪府立大学大学院工学研究科 マテリアル工学分野 教授

14:50 休憩 10 分

15:00 講演 2

「一次元金属水酸化物ナノ材料を基盤とする表面機能性創出」

岡田 健司 大阪府立大学大学院工学研究科 マテリアル工学分野 特別助教

15:50 閉会

世話人

工学研究科マテリアル工学分野 主任

高橋 雅英

工学研究科金属系新素材研究センター長

金野 泰幸

金属・材料・マテリアル工学同窓会 事務局

徳留 靖明