

平成 30 年度秋季

第 36 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 9 月 28 日（金）14:00～16:00

場所：B3 棟 119 中講義室

プログラム

14:00 マテリアル工学分野主任 挨拶

14:05 講演 1（座長：沼倉教授）

「Advanced Materials Science studies at Graz University of Technology」
Wolfgang Sprengel グラーツ工科大学 准教授

14:55 休憩 10 分

15:05 講演 2（座長：高橋教授）

「第一原理計算と内殻 X 線分光による局所構造解析:エネルギー材料への応用」
池野 豪一 大阪府立大学大学院工学研究科 マテリアル工学分野 准教授

15:55 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