

平成 29 年度春季

第 33 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：2017 年 4 月 7 日（金）13 時 35 分～15 時 40 分

場所：B3 棟 119 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

「低炭素社会の実現と高温耐熱材料」

安田 弘行 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

14:40 休憩 10 分

14:50 講演

「超高压合成法を活用した触媒材料開発」

山田 幾也 大阪府立大学工学研究科マテリアル工学分野 准教授

15:40 閉会

世話人

工学研究科マテリアル工学分野 主任 井上 博史（電話 072-254-9316）

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）