

2019年度 秋季

第38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：2019年9月27日（金）14:00～16:00

場所：B3棟 119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.

「ステンレス鋼の適用技術と水素エネルギー社会に貢献する研究開発」
秦野 正治 日鉄ステンレス株式会社 研究センター 上席主幹研究員

14:55 休憩 10分

15:05 講演 2.

「無機材料科学から探る生体材料研究」
村田 秀信 大阪府立大学 大学院工学研究科 マテリアル工学分野 助教

15:55 閉会

世話人

工学研究科マテリアル工学分野 主任	森 茂生
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