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