

2023 年度

第 42 回 マテリアル工学分野講演会

主催：大阪公立大学 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：大阪公立大学教育後援会

日時：2023 年 9 月 29 日（金）14:15～16:15

場所：中百舌鳥キャンパス B4 棟 W102, W103 会議室

プログラム

14:15 分野長（主任）より挨拶

14:20 講演 1.

「精密重合とポリマーブラシ」

大野 工司 大阪公立大学大学院 工学研究科 マテリアル工学分野 教授

15:10 休憩（10 分間）

15:20 講演 2.

「高強度導電線材の組織制御」

千星 聡 東北大学 金属材料研究所 准教授

（旧材料工学科・マテリアル工学分野 助教）

16:15 閉会

世話人

工学研究科マテリアル工学分野 分野長（主任） 金野 泰幸

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副会長 瀧川 順庸

金属・材料・マテリアル工学同窓会事務局長 石井 悠衣