



関西支部

2019年度 第1回マテリアルデザイン研究会 「計算材料科学とバイオマテリアルデザイン」

昨年度から従来の材料開発研究会から新たにマテリアルデザイン研究会に名称が変更されました。本研究会では計算材料科学と実験材料科学の両分野の研究者を糾合し、材料設計に関する最先端の研究動向の知見を得るために、講演会を企画いたしました。元号が令和に変わりました第1回研究会では構造材料・生体材料を対象とし、今後のマテリアル工学の方向性を考慮した鉄鋼材料・非鉄金属材料・医療関連材料に関する研究をご紹介します。

日時：**2019年6月3日（月） 13:00～16:00**
場所：大阪府立大学 I-site なんば2階C1室 大阪市浪速区敷津東2-1-41
参加費：無料
事前登録：不要（当日、直接会場にお越し下さい）

プログラム：

13:00～13:05 開会の挨拶 研究会委員長 井上博史
13:05～13:55 構造材料研究における解明型研究と統合型研究
名古屋大学 工学研究科 材料デザイン工学専攻 足立 吉隆
13:55～14:05 休憩
14:05～14:55 非鉄金属材料における機械学習と第一原理計算によるマテリアルデザインへの
取り組み
大阪府立大学 人間社会システム科学研究科 現代システム科学専攻
上杉 徳照
14:55～15:05 休憩
15:05～15:55 骨微細構造・機能の材料学的解析とそれに基づくバイオマテリアルデザイン
大阪大学 工学研究科 マテリアル生産科学専攻 石本卓也
15:55～16:00 閉会の挨拶

問合わせ先

研究会幹事 大阪府立大学大学院人間社会システム科学研究科現代システム科学専攻 上杉徳照
TEL: 072-254-9483 E-mail: uesugi@kis.osakafu-u.ac.jp

会場の御案内

大阪府立大学 I-siteなんば2階

南海電鉄「なんば駅(中央出口)」下車、南へ約800m、徒歩約12分

地下鉄御堂筋線「なんば駅(5号出口)」下車、南へ約1,000m、徒歩約15分

地下鉄御堂筋線・四つ橋線「大国町駅(1番出口)」下車、東へ約450m、徒歩約7分

地下鉄堺筋線「恵美須町駅(1-B出口)」下車、西へ約450m、徒歩約7分

南海電鉄高野線「今宮戎駅」下車、北へ420m、徒歩約6分

(ご注意)

建物北側の大阪府立大学専用入口からお入りください。
駐車場・駐輪場はありません。公共交通機関等をご利用下さい。

