

明専会東京支部 金属分会員 各位

盛夏の候、皆様におかれましては、お健やかに過ごしのことと存じます。

平素は金属分会活動にご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。今年度の講演会・総会・懇親会をご案内いたします。



講演会・総会・懇親会(兼・新人歓迎会)のご案内

1. 日時：令和4年9月10日(土)

〔講演会〕 13:00～15:00 (12:30より受付開始) 参加費無料
 鳳龍クラブでの講演で ZOOM を併用して開催します。
 明専会会員以外も出席可 (事前申込み要)

演 題 透過型電子顕微鏡を用いたマテリアル研究

講 師 堀部 陽一氏

九州工業大学 工学研究院 物質工学研究系 教授



紹 介 我々の身の回りにある様々な材料の性質は、原子の配列(結晶構造)とその乱れ方(ナノ構造、材料組織)によって決まります。このような材料における結晶構造やナノ構造を調べるため、原子スケールからナノスケールまでの直接観察が可能な透過型電子顕微鏡を利用した研究が行われています。

本講演では、透過型電子顕微鏡を用いた材料研究の基礎についてお話しすると共に、誘電材料や磁石などの機能性セラミックスにおける実例についてご紹介致します。

〔総 会〕 15:00～15:20 議題 ①会計報告 ②分会規定の改定 ③2023年分会役員

〔懇親会〕 15:20～17:00 新人歓迎会を兼ねて開催いたします。

〔会費〕 ① 下記以外の方 3,000円

② 終身会員、年功会員 無 料

③ 正会員 2,000円

④ 若手会員、女性会員 無 料 (若手会員とは、35歳以下の会員)

会費は、当日会場でお申し受けいたします。

2. 場所：明専会 東京センター (九州工大 鳳龍クラブ)

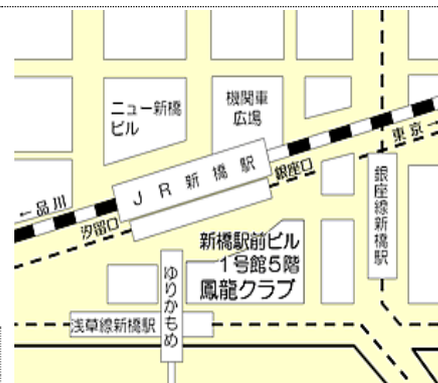
〒105-0004 東京都港区新橋 2-20-15

新橋駅前ビル 1号館 5階

Tel: 03-3572-2009 Fax: 03-3572-2008

Eメール: horyuclub[at]meisenkai.or.jp

※送信の際は、[at]を半角の@マークに変換してください。



3. 申込み：8月31日(水)までに

添付のハガキを投函してください。

(第2項の鳳龍クラブの電話、FAX、Eメールでも受付けています)

*金属分会員の方は、添付のハガキを使用して、鳳龍クラブでの参加か、ZOOMでの参加か、懇親会参加の有無をご連絡願います。また、ZOOMで参加される方は、メールアドレスを記入してください。

*欠席の場合でも、添付のハガキを投函してください。(併せて、住所、電話およびメールアドレスなどの変更連絡もお願いします)

*メールで案内を受けた方は、鳳龍クラブ宛にメールで返信してください。