

2019年10月21日

日本材料科学会 北信越地区支部 会員各位

日本材料科学会 北信越地区支部  
支部長 中田政之

日本材料科学会 北信越地区支部 第5回総会・講演会 開催のご案内

日本材料科学会・北信越地区支部の運営に関し、平素よりお世話になり有難うございます。標記総会・講演会を下記の要領で開催致します。今回は、日本実験力学会・時間依存性材料分科会との合同で開催いたします。万障お繰り合わせの上、ご出席下さいますようお願い申し上げます。

準備の都合上、11月20日(水)までに電子メールにて、中田(nakada@neptune.kanazawa-it.ac.jp)まで、出欠のご回示をお願い致します。

記

日本材料科学会 北信越地区支部 第5回総会・講演会

日時：2019年11月28日(木) 14時00分～16時30分

場所：金沢工業大学八束穂キャンパス高信頼理工学研究センター61号館2階204室

〒924-0838 石川県白山市八束穂3-1 TEL：076-274-9250(代表)

マップ：[https://www.kanazawa-it.ac.jp/about\\_kit/yatsukahoh.html](https://www.kanazawa-it.ac.jp/about_kit/yatsukahoh.html)

1. 議事 (14:00-14:30)：ビジネスミーティング

2. 話題提供 (14:30-16:30)：

① 短繊維強化熱可塑性樹脂の時間依存力学特性とマルチスケール解析

芝浦工業大学工学部機械工学科 坂上 賢一 氏

② 分子動力学シミュレーションによる高分子材料の粘弾性変形機構の解明

埼玉大学大学院理工学研究科 坂井 建宣 氏

③ 実験室見学

3. 研究交流会 (18:00-の予定)

金沢市内にて研究交流会をおこないます。奮ってご参加下さい。参加費(未定)は当日徴収させていただきます。

以上