

2021年10月14日

日本材料科学会 北信越支部 会員各位

日本材料科学会 北信越支部
支部長 中田 政之

日本材料科学会北信越支部講演会のご案内

日本材料科学会 北信越支部の運営に関しまして、平素よりお世話になりありがとうございます。標記講演会を下記の要領で開催いたしますので、お繰り合わせの上、ご出席くださいますようお願い申し上げます。今回は、日本材料学会 生体・医療材料部門委員会との合同開催で行います。バイオマテリアル・材料科学の共通のキーワードとなる分野から、2件の話題提供をいただきます。

勝手ながら準備の都合上、来る11月29日(月)までにE-mail(アドレス:nakada@neptune.kanazawa-it.ac.jp, 金沢工業大学 中田 政之 宛)にて、出欠のご回示をお願い致します。

記

日時:2021年12月6日(月)13:00~16:00

場所:オンライン(ビジネスミーティングはZoomにて行います。話題提供については、日本材料学会のWebexにて配信致します。参加登録された方に、接続情報および留意事項についてのメールをお送りします)

ビジネスミーティング(13:00~13:30)(Zoom)

話題提供(13:40~16:00)(Webex)

13:40~14:40 チタン製インプラントの高性能化を目指したレーザ誘起湿式表面改質処理の開発

金沢大学 設計製造技術研究所 特任助教

江面 篤志 先生

14:40~14:50(休憩)

14:50~15:50 イオン液体と高分子を基盤とする自己修復性ソフトマテリアル

物質・材料研究機構 エネルギー・環境材料研究拠点 独立研究者

玉手 亮太 先生

15:50-16:00 総合討論

オンライン懇談会(16:00-18:00)(Webex)

日本材料科学会 北信越支部 講演会(2021年12月6日(月)) 参加登録フォーム

(下記のフォームを電子メールにてお送りください)

お名前 ()

ご所属 ()

E-mail

本申込みフォームの提出をもって、著作権に関する下記の誓約書に同意致します。

本講演会で提供される内容(質疑応答含む)について、それが公知の事実である場合、または権利者の許諾が得られた場合を除き、漏洩しません。さらに、配信された情報の記録(録画、録音、スクリーンショット、カメラ撮影などの手段を含む)は一切いたしません。配信する資料に関しては、著作権に則り適切に作成した資料のみを、著者の責任により配信致します。

