

2020 年 10 月 13 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 6 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ましては、平素よりお世話になりありがとうございます。標記総会・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、日本複合材料学会 東海北信越支部の総会・講演会、および日本材料学会 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・複合材料・材料科学の共通のキーワードとなる分野から、3 件の話題提供をいただきます。

準備の都合上、来る 11 月 30 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。会場での新型コロナウイルス感染症対応のため、参加登録時に会場にお越しになる予定か、ライブ配信での参加予定についてもお知らせ頂ますようお願い申し上げます。

記

日時：2020 年 12 月 9 日（水）13:00～17:00

場所：金沢工業大学八束穂キャンパス 65 号館 1 階 65-102 講義室

なお、現地へ集合できない方が多数おられると予想されますので、WEB-EX システムを用いたライブ配信を行います。接続情報などについては、参加登録者にお知らせ致します。

会費：無料

ビジネスミーティング（13:00～13:30）

話題提供（14:00～17:00）

14:00～14:50 循環器系組織工学のための生体吸収性足場材料の開発と評価（仮題）
九州大学大学院 応用力学研究所 准教授 東藤 貢 氏（遠隔での講演配信予定）

14:50～15:40 生体組織の損傷およびその修復（仮題）
近畿大学 生物理工学部 生体機械工学科 准教授 山本 衛 氏（遠隔での講演配信予定）

（休憩）

15:50～16:40 エポキシ樹脂の架橋ゼロ重合と架橋フル重合（仮題）
金沢工業大学 革新複合材料研究開発センター 研究員 西田裕文 氏（会場での講演を配信予定）

総合討論（16:40～17:00）

大学への行き方

JR 松任駅からタクシーで約 15 分程度（片道料金 2,000 円弱）

「金沢工業大学・やつかほキャンパスの 65 号館」でわかると思います。

※広域図および会場の位置は、次ページを参照してください。

広域図



会場の位置



上図の建物「O」が65号館です。