

2020年11月5日

日本複合材料学会 東海・北信越地区会員各位

東海・北信越支部  
支部長 田中基嗣

## 2020年度 東海・北信越支部 総会・講演会のお知らせ

この度、以下の通り東海・北信越支部の総会・講演会を開催いたします。なお、今回は、日本材料学会 生体・医療材料部門委員会、ならびに日本材料科学会北陸信越支部総会・講演会との合同開催とさせていただきます。

準備の都合上、来る **2020年11月30日(月)**までに E-mail(アドレス:[hsaito@neptune.kanazawa-it.ac.jp](mailto:hsaito@neptune.kanazawa-it.ac.jp) 金沢工業大学 齊藤博嗣 宛)にて、出欠のご回答をお願い申し上げます。

ご多用中とは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご出席いただけますようお願い申し上げます。

開催日時： 2020年12月9日(水) 13時00分～17時00分

開催場所： 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あわせておこないます。

接続情報などについては、参加登録いただいた皆様にお知らせいたします。

参加費：無料

## プログラム

13:00～13:30 総会（会計報告、人事、行事予定ほか）

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。