北信越支部 支部長 中田政之

## 2022 年度 北信越支部 講演会のお知らせ

今年度の講演会について以下の通り開催いたします。今回は、日本複合材料学会 東海・北信越支部ならびに日本材料学会 生体・医療材料部門委員会との合同開催とさせていただきます。なお、新型コロナウィルスの状況次第でオンライン配信: zoom を用いたライブ配信を行うことも検討しておりますが、基本的に対面での実施を予定しております。

準備の都合上,来る 2022 年 11 月 30 日 (水) までに電子メール (nakada@neptune.kanazawa-it.ac.jp, 金沢工業大学 中田政之 宛) にて、出欠のご回答をお願い申し上げます。また、講演会終了後、懇親会を予定しております。懇親会のご出欠についても合わせてご回答いただけましたら幸いです。 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。

記

開催日時: 2022年12月17日(土)14時00分~17時00分

開催場所:石川県文教会館406会議室

〒920-0918 石川県金沢市尾山町 10番5号

TEL: 076-262-7311

アクセスマップ: http://www.bunkyo.or.jp/basic/access.html

参加費:無料

## プログラム

14:00~14:50 プリンティング技術を用いたバイオエレクトロニクスシステム (仮題) 早稲田大学 創造理工学部 教授 梅津 信二郎 氏

14:50~15:40 バイオミメティック系微細リンクル加工技術とソフトロボティクス(仮題) 富山県立大学 工学部 准教授 遠藤 洋史 氏

(休憩)

15:50~16:40 自ら傷を治す炭素繊維強化ポリマーの研究(仮題) 富山県立大学 工学部 助教 納所 泰華 氏

総合討論 (16:40~17:00)

※ 講演会終了後、懇親会を予定しております.

以上