北信越支部 支部長 中田政之

2025 年度 北信越支部 講演会のお知らせ

この度,以下の通り北信越支部の講演会を開催いたします.今回は、日本実験力学会 時間依存性 材料分科会との合同開催とさせていただきます.

準備の都合上,来る <u>2025 年 11 月 28 日 (金)</u>までに E-mail (<u>nakada@neptune.kanazawa-it.ac.jp</u>,金沢工業大学 中田政之 宛)にて,出欠(懇親会の参加希望有無を含む)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: 2025年12月6日(土)14時00分~17時00分

開催場所: 石川県文教会館 201 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(懇親会の会費は別)

プログラム

14:00-14:10 開会のあいさつ

14:10 – 15:10: **特別講演: Plenary Lecture** (座長:坂井建宣(埼玉大学)) 放射光 X 線を用いた Al 接着界面の状態及び破壊過程の観察

伊藤孝憲(株式会社日産アーク)

15:10 - 15:25 休憩

15:25-15:55: (座長:坂井建宣(埼玉大学))

水溶性分子によるハイブリッド界面制御 HAp/PLA 複合材料の加水分解制御機能最適化の試み 田中基嗣(金沢工業大学)

15:55 - 16:00 休憩

16:00-16:30 (座長:中田政之(金沢工業大学))

AE センサの共振周波数を考慮した複合材料の損傷モード解析

坂井建宣, 白石知久(埼玉大学)

16:30 - 16:40 閉会のあいさつ

17:00 ごろ 懇親会

会場:未定, 懇親会費:5,000円