

# 先端素材製品開発研究会

## 成果発表会のご案内

2020年度先端素材製品開発研究会では「スピーカー」と「車載部品」をテーマに開発を進めてきました。

このたび、試作開発の成果として、Cu含浸CNT線、CNF振動板、電磁波吸収、静電塗装、ナノハイブリッド複合材の5つの開発について発表いたします。ぜひご参加ください。

令和3年3月22日(月)

14:00~15:00



研究会座長: 富山県立大学 客員教授 永田員也氏

### 発表内容

- Cu含浸CNT線の応用: スピーカー用CNTコイルの開発
- CNFシートの振動板への応用
- CNTの活用1: 静電塗装
- CNTの活用2: 電磁波吸収
- 車載部品ナノハイブリッドコンポジットの開発

参加費

無料

定員

80名

方式

オンライン(Zoom社Webinarを使用したライブ配信)

お申し込み後、開催日前日までにセミナーのURLをご案内します。インターネット環境があれば、URLをクリックするだけで、パソコンやスマートフォンからご参加いただけます。Zoom利用は無料ですが、インターネットに接続する通信料は参加者負担です。

申込・詳細URL

[https://www.saitama-j.or.jp/seminar/r2sentansozai\\_seikahapyo/](https://www.saitama-j.or.jp/seminar/r2sentansozai_seikahapyo/)



事務局

公益財団法人埼玉県産業振興公社

〒338-0001 さいたま市中央区上落合2-3-2

TEL 048-857-3901 E-mail [sangaku@saitama-j.or.jp](mailto:sangaku@saitama-j.or.jp)

担当/産学連携支援センター埼玉 梶山

申込用QRコード