

## ナノファイバー学会第11回年次大会(オンライン開催)会告

### 「DXを推進する材料技術」

主催: 特定非営利活動法人ナノファイバー学会

共催: 一般社団法人繊維学会ナノファイバー技術戦略研究委員会

日 時: 2021年9月3日(金)9:55~15:55

開催方法: 第11回年次大会は Zoom を利用したオンラインによるライブ配信講演会といたします。

○ 講演会 プログラム:

- 9:55~10:00 開会挨拶 谷岡 明彦(ナノファイバー学会会長)
- 10:00~10:40 車載用燃料電池の進化と材料開発 吉田 利彦(名古屋大学)
- 10:40~11:20 炭素材料を用いた硫黄正極複合体の作成と全固体電池特性 鈴木 耕太(東京工業大学)
- 11:20~12:00 半導体の動作原理を用いた全固体電池の開発 平林 英明(東芝マテリアル)
- 昼 食 ——
- 13:00~13:40 薄膜新材料の「自律的」探索 一杉 太郎(東京工業大学)
- 13:40~14:20 DX への 3D プリンティングの取り組み 丸岡 浩幸(丸紅情報システムズ)
- 休 憩 ——
- 14:30~15:10 Digital Forge(デジタルフォージ)による Markforged の DX 戦略と製造改革 小林 広美(マークフォージド・ジャパン)
- 15:10~15:50 低誘電特性に優れたフッ素樹脂「PFA」を用いた3Dプリンティング 小森 洋和(ダイキン工業)
- 15:50~15:55 閉会挨拶 松本 英俊(東京工業大学)

参加費: ナノファイバー学会会員 5,000 円  
繊維学会ナノファイバー技術戦略研究委員会会員 5,000 円  
非会員 10,000 円  
学生 1,500 円

参加申込方法: 学会ホームページ (<http://home.b08.itscom.net/nanofib/>) から申込書をダウンロードして下記事務局にメールでお申込みください。

視聴方法: Zoom のウェビナー機能を利用したライブ配信になります。参加申し込み受付後に事務局より事前登録のご案内のメールをお送りします。ご登録完了後、視聴サイトの URL をメールでお知らせします。あらかじめ Zoom (<https://zoom.us/download> 無料) をインストールしておくことを推奨いたします。一般参加者の映像と名前は画面表示されません。講師への質問は Zoom の Q&A 機能で行うことができます。

申込および問い合わせ先: 特定非営利活動法人ナノファイバー学会 事務局  
三島 和展、田邊 耕次  
TEL 三島 090-4414-6697 田邊 090-8012-5482  
E-mail [nanofiber@fbr.sakura.ne.jp](mailto:nanofiber@fbr.sakura.ne.jp)