

ナノファイバー学会第13回年次大会オンライン開催会告

「ナノファイバーと5G・6G をにらんだ有機関連材料」

主催: 特定非営利活動法人ナノファイバー学会

日 時: 2023年7月14日(金)13:00~17:05

開催方法: 第13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:

- 13:00~13:05 開会の挨拶 松本 英俊(東京工業大学物質理工学院教授)
- 13:05~13:50 低誘電損失材料の設計と合成
大石 好行(岩手大学理工学部教授) 司会: 谷岡明彦
- 13:50~14:35 ミリ波領域の電波吸収材料設計
梶川 浩太郎(東京工業大学工学院教授) 司会: 谷岡明彦
- 14:35~15:20 有機・高分子材料の誘電物性—ポリイミドを中心に—
安藤 慎治(東京工業大学物質理工学院教授) 司会: 谷岡明彦
- 15:20~15:30 休憩
- 15:30~16:15 ミリ波帯の誘電率測定装置
花田 克己(EM ラボ株式会社) 司会: 松本英俊
- 16:15~17:00 5G, 6G 時代の 3D プリンティングポリマー材料
萩原 恒夫(横浜国立大学客員教授) 司会: 松本英俊
- 17:00~17:05 閉会の挨拶 谷岡明彦(ナノファイバー学会会長)

参加費: ナノファイバー学会会員 5,000 円
非会員 10,000 円
学生 1,500 円
(税込)

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
TEL 090-4414-6697
E-mail nanofiber@fbr.sakura.ne.jp