

各 位

富山県産業技術研究開発センター
所 長 高林 外広

令和 6 年度産学官協働ローカルイノベーション創出事業
「第 1 回ライフサポートプロダクト技術研究会」の開催について

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

日頃は、当センターの業務にご理解とご協力を賜り、お礼申し上げます。

さて、このたび「第 1 回ライフサポートプロダクト技術研究会」を下記のとおり開催します。今回の講習会では、豊富なパーツラインアップや安全性の高さから国内で高い占有率を誇るエレクトロスピニング装置メーカーの株式会社メックから講師をお招きし、透湿防水性や細胞足場、高比表面積化など様々な機能性を付与できるナノファイバーの生活支援製品(ヘルスケア、医療、センシング、フィルタ等)への応用についてご紹介いただきます。また、併せて生活工学研究所におけるナノファイバーの研究事例についてもご紹介いたします。

つきましては、ご多用中とは存じますが、ご参加いただきますようお願い申し上げます。

記

1 日 時 11月21日(木) 14:00~15:15

2 場 所 富山県産業技術研究開発センター 生活工学研究所 1F ホール
(〒939-1503 富山県南砺市岩武新 35-1)

3 内 容

内 容 I

演 題 (株)メックの装置を使ったナノファイバー製品の応用例と装置の紹介

講 師 株式会社メック ナノファイバー営業部長 内藤 親視 氏

要 旨 コロナウイルスの影響が長く続いたため、エレクトロスピニング法で作製したナノファイバー商品や研究が最近では目立たなくなってきました。そのため、ナノファイバーを使った新しい用途もなかなか情報が入ってこない状況です。今回、ナノファイバーを使ったアプリ商品に関心をもたれているみなさまにエレクトロスピニング装置メーカーである(株)メックが、公開可能なナノファイバーアプリ商品や弊社の最近の装置開発について紹介させていただきます。

内 容 II 生活工学研究所におけるナノファイバー研究事例について職員より紹介

4 対 象 富山県内企業の技術者など 20名程度

5 参加費 無料

6 申込み方法 令和 6 年 11 月 18 日(月)までに、別紙申込書に記載の URL(QR)からお申込みいただくか、FAX にて申込書をご送信ください。

7 問い合わせ先

富山県産業技術研究開発センター 生活工学研究所 〒939-1503 南砺市岩武新 35-1

担当: 吉田 TEL:0763-22-2141 FAX:0763-22-4604 E-mail:kikakuk@itc.pref.toyama.jp

参加申込書

インターネットからも申込みできます

(富山県電子申請サービスを利用)

<https://shinsei.pref.toyama.lg.jp/i03Z7R8E>



富山県産業技術研究開発センター
令和6年度産学官協働ローカルイノベーション創出事業研究会
「第1回ライフサポートプロダクト技術研究会」参加申込書

日 時： 令和6年11月21日（木） 14：00～15：15

場 所： 富山県産業技術研究開発センター 生活工学研究所 1F ホール

送信先 **FAX：0763-22-4604** 担当：吉田

（企業・団体情報）

| | |
|---------|--|
| 企業名／団体名 | 住所 |
| | TEL： FAX： |
| | 連絡担当者氏名 E-MAIL： |

●企業・団体情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

・技術講習会・研究会・研修・研究成果発表会の案内

・メールマガジン配信

企業・団体情報を上記で取り扱うことに同意します。

（参加者情報）

| 所属・役職 | 氏名 | メールアドレス |
|--------------------------|---|---------|
| | | |
| | | |
| | | |
| 右記確認事項への同意及びチェックをお願いします。 | <input type="checkbox"/> <u>講演を録画・録音・撮影、保存及び再配布しないことに同意します。</u> | |

●参加者情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

・メールマガジン配信

(以前に登録された方につきましてもお手数ですがチェックをお願いします。)

メールマガジンへの配信を同意します。

<備考>

1. 本申込書に記載された個人情報は、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために利用します。

2. 本申込書に記載された企業・団体名を名簿の形で講師に提供する予定です。