

各 位

富山県産業技術研究開発センター  
所 長 鳥山 素弘

令和 2 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  
「繊維高機能化技術研究会」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、昨年度より当センター生活工学研究所で運営している「繊維高機能化技術研究会」を下記のとおり開催します。講師には、世界に先駆けて捕集効率の高さと通気性を両立させたナノファイバーフィルター「NafiaS®」の量産化と製品化を成功させた株式会社ナフィアス 代表取締役社長 渡邊 圭 氏をお招きし、昨今快適で高機能なマスク用素材として注目を集めているナノファイバーの製造方法、評価方法および製品などについてご講演いただきます。

また、今回の研究会は、感染症予防対策のためにオンライン（Zoom）で開催します。

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 令和 3 年 1 月 2 9 日（金） 1 4 : 0 0 ~ 1 5 : 0 0
- 2 形 式 **感染症対策のためWEB（Zoom）にて行います。**  
**（URLは申し込みE-mailに連絡します。）**
- 3 内 容  
演 題 「ナノファイバー製品の開発動向」  
講 師 株式会社ナフィアス 代表取締役社長  
信州大学繊維学部 特任教授 渡邊 圭 氏  
要 旨 衛生マスクを中心に「ナノファイバー」を推した製品が各社からリリースされ始めており、市場の関心が高まってきております。今回は、ナノファイバーの製造方法、評価方法および製品ごとの特長を総括的にまとめ、関連文献・特許等を中心に今後の開発動向に関してご紹介します。
- 4 対 象 富山県内企業の技術者など 2 0 名程度（WEB）  
※申し込み状況により 1 社当たりの参加人数を制限する場合があります。
- 5 参加費 無料
- 6 申し込み方法 令和 3 年 1 月 2 5 日（月）までに、別紙申込書にご記入の上、FAX 又は E-mail にてお申し込み下さい。
- 7 申込み・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：[yoshida@itc.pref.toyama.jp](mailto:yoshida@itc.pref.toyama.jp)

## 参加申込書

富山県産業技術研究開発センター  
令和2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  
「繊維高機能化技術研究会」参加申込書

日 時： 令和3年1月29日（金） 14：00～15：00

開催方式： WEB（Zoomによる配信）

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: <span style="float: right;">FAX:</span>
	連絡担当者氏名 <span style="float: right;">E-MAIL :</span>

●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。

★利用目的

- ①技術講習会・研究会・研修・研究成果発表会の案内
- ②メールマガジン（以下メルマガ）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>講演画面を録画・録音・撮影（画面キャプチャーを含む）、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。

★利用目的

- ①メールマガジン（以下メルマガ）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。