

令和4(2022)年度 繊維技術講習会Ⅱの御案内

## デジタル時代に対応した繊維製品製造現場の取組

商品企画からデザイン、サンプル作成、販売促進等の効率化を図るため、デジタル技術の活用が有効であり、繊維関連企業においても関心が高まっています。

本講習会では、効率的な生産・販売を進めるための手段として期待されているIoT、DX等のデジタル技術に着目し、実用化が進んでいるスマートテキスタイル<sup>\*</sup>の動向や、製品開発・生産性向上につながるデジタル技術の導入・活用事例等について御紹介いただきます。

なお、会場では製品のサンプル展示や、PCによるファブリックシミュレーションの実演等を予定しております。会場での参加が可能な方は、ぜひお越しになって御覧ください。

※：電気を通す繊維（導電性繊維）等の素材やセンサーを用いて、着るだけで心拍や心電等の生体データや、繊維等の素材の伸縮を利用したモーションデータ等、各種情報が取得できる衣類。

1. 日 時 令和4(2022)年11月29日(火) 13:30~15:30
2. 場 所 栃木県産業技術センター繊維技術支援センター 3階 講堂  
(栃木県足利市西宮町2870) ※地図は裏面にあります。
3. 講 師 株式会社島精機製作所 東京支店課長代理 岩本 健二氏
4. 内 容 ・スマートテキスタイルの現状と今後の可能性  
・デジタル技術を活用した製品開発/生産機器の導入事例
5. 定 員 30名(会場参加者の定員です) Web参加も可能です(配信環境:Zoom)
6. 受講料 無 料
7. 申込方法 [裏面の参加申込書に記入し、11月25日\(金\)までにお申し込みください。](#)

FAX 0284-21-1390 E-mail [seni-gc@pref.tochigi.lg.jp](mailto:seni-gc@pref.tochigi.lg.jp)  
受講決定の御連絡はいたしません。定員超過の場合のみ御連絡します。

※新型コロナウイルス感染症対策のため、換気を行い、座席を適切に配置し実施します。

会場で御参加の皆様には、以下の御協力をお願いいたします。

- ・当日はマスク着用の上、御参加ください。
- ・発熱があるなど体調のすぐれない方は、会場参加を御遠慮ください。

### 問合せ先

栃木県産業技術センター繊維技術支援センター(担当:吉葉)  
〒326-0817 栃木県足利市西宮町2870  
Tel: 0284-21-2138 FAX: 0284-21-1390



栃木県マスコットキャラクター  
「とちまるくん」

令和4(2022)年\_\_月\_\_日

# 令和4(2022)年度 繊維技術講習会Ⅱ 参加申込書

令和4(2022)年11月29日(火)開催の標記講習会に参加します。

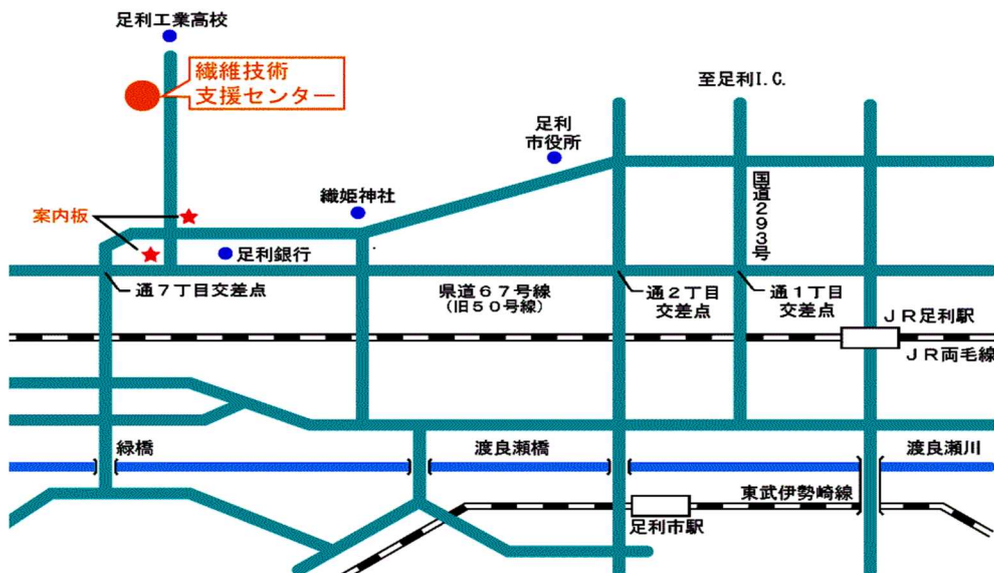
企業(機関)名			
所在地			
電話番号			
連絡担当者			
E-mail	(Web参加希望ありの場合は、必ず御記入ください)		
参加者	所属・職名	氏名	Web参加
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>

欄が不足する場合は、お手数ですがコピーして御使用ください。

## 【お申込み先】

FAX:0284-21-1390 E-mail:seni-gc@pref.tochigi.lg.jp  
栃木県産業技術センター繊維技術支援センター(担当:吉葉)

## 繊維技術支援センターの御案内



〒326-0817 栃木県足利市西宮町2870