

公開講座2024

# 衣料から医療への挑戦

『下町ロケット2～“リアル”ガウディ計画～』

参加  
無料

日時

10月22日(火) 13:30～15:00

会場

福井産業技術専門学院 会場定員 70名

〒910-0829 福井市林藤島町20-1-3 [オンライン同時配信](#)

## Program & Speaker



福井経編興業株式会社

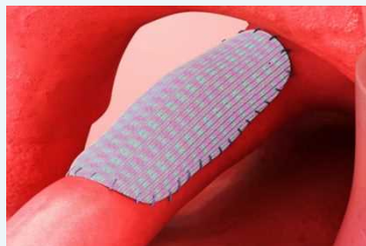
代表取締役社長

高木 義秀 氏

日本大学法学部を卒業後、福井経編興業株式会社に入社。取締役営業部長を経て、2008年代表取締役専務、2018年代表取締役社長に就任。関連会社(株)ジェフディの代表取締役社長も務める。

2014年下町ロケットのモデル企業となり、2024年6月12日より10年間開発を続けてた『心・血管修復パッチ「シンフォリウム」』が発売開始となる。

2024年6月8日放送「新プロジェクトX～挑戦者たち～」にて取り上げられる。



- 福井経編の迫られた変革と決意
- 心・血管パッチの開発
- 人間ネットワークとメディアの活用

お申込み・お問い合わせ

**fisc** 公益財団法人 ふくい産業支援センター  
Fukui Industrial Support Center

人材育成部 〒918-8135 福井市下六条町16-15

Webからもお申込みいただけます ▶

TEL: 0776-41-3775

Mail: [manabi@fisc.jp](mailto:manabi@fisc.jp)

FAX: 0776-41-3729

HP: <https://www.fisc.jp/fiib/>

※研修中の録音・録画・撮影、携帯電話や個人のパソコンの使用、SNSへの投稿は**禁止**となります。



【公開講座】衣料から医療への挑戦

『下町ロケット2～“リアル”ガウディ計画～』

プログラム  
内容

フクイタテアミは創業80年。戦後からファッション衣料としてのニットを数多く手がけ、常に流行の先端を行くニット素材を時代へ供給し新技術を開発し続けてきました。そのような中で、人とのつながりにより、医療分野に挑戦し、試行錯誤の末、人工血管や心・血管パッチを開発しました。

今回、代表取締役社長である高木氏が、自社の製品の紹介のほか、医療分野への挑戦を通したモノづくりの楽しさと苦勞を語ります。そして、これからモノづくりの道を志す若者へのエールを送ります。

会場 福井県福井市林藤島町 20-1-3



受講について

- ◎ お申し込みを受付した方から3営業日以内に、Eメールにより受付のご連絡をさせていただきます。
- ◎ 定員(70名)を超える申し込みがある場合、「キャンセル待ち」扱いとさせていただきます。
- ◎ 受講キャンセルの場合はお早めにご連絡ください。
- ◎ やむを得ない事情が生じた場合、日時、テーマ、内容などは事前告知なしに変更させていただく場合がございます。また、諸般の事情により、開催を中止させていただく場合もございますので、予めご了承ください。
- ◎ 研修中の録画・録音・撮影、携帯電話や個人パソコンの使用、研修風景のSNS等への投稿は、ご遠慮ください。
- ◎ ご記入いただいた個人情報につきましては、研修の運営に必要な事務連絡、研修サービス向上のための統計データ、中小企業産業大学校からの研修・施設貸出情報のご案内以外の目的では使用いたしません。

研修 No.38

【申込書】公開講座 衣料から医療への挑戦

『下町ロケット2～“リアル”ガウディ計画～』

◆必要事項をご記入の上、切り取らずにそのままFAX(0776-41-3729)してください

ふりがな		年齢・性別		男・女	所属・役職 (担当業務)	<input type="checkbox"/> ←オンライン聴講希望はチェック
受講者名		年齢・性別	歳	男・女	所属・役職 (担当業務)	<input type="checkbox"/> ←オンライン聴講希望はチェック
ふりがな		年齢・性別		男・女	所属・役職 (担当業務)	<input type="checkbox"/> ←オンライン聴講希望はチェック
受講者名		年齢・性別	歳	男・女	所属・役職 (担当業務)	<input type="checkbox"/> ←オンライン聴講希望はチェック
企業名					TEL	— —
所在地	〒 —				FAX	— —
業種	1. 製造業 2. 卸売業 3. 小売業 4. サービス業 5. 建設業 6. その他( )					
代表者	役職	氏名				
申込責任者	所属・役職	氏名			E-mail ←必ず記載してください	

※ご記入いただきました連絡先に研修案内等をお送りすることがあります。