



## メディカルクリエーションふくしま2025 開催のお知らせ

本展示会では、ものづくり企業が得意とする技術と医療機器メーカーによる最新医療機器を一堂に展示し、企業の優れた技術と医療の現場で求められるニーズのマッチングを推進するほか、医療機器産業界における最新の話題や人材育成をテーマとしたセミナーなどが開催されます。

日時：10月29日(水) 10:00~17:00

30日(木) 10:00~16:00

会場：ビッグパレットふくしま

※本展への参加は事前登録が必要です。(詳しくはウェブサイトをご覧ください)

主催：福島県、(一財)ふくしま医療機器産業推進機構

## サステナブル地域づくりフォーラム 開催のお知らせ

11月7日(金)にサステナブル地域づくりフォーラムを開催いたします。

今年度は日本人の暮らしを支えてきた木造建築の特徴や持続可能性について、産官学各分野から講演をいただきます。

講演後は、福島県内でも数少ない木橋の一つである鶴ヶ城城址公園内の廊下橋や、世界唯一の木造二重螺旋構造が特徴の会津さざえ堂を視察します。

秋深まる会津を舞台にしたフォーラムへの皆様のご参加をお待ちしています。

日時：11月7日(金) 10:00~

会場：会津若松市文化センター

(ビッグパレットふくしまよりバスで移動します)

講師：会津史学会副会長 近藤真佐夫氏 (予定)

株式会社アーバン設計 代表取締役 高橋晃一氏

日本大学工学部 建築学科 建築史研究室 専任講師 山岸吉弘氏

日本大学工学部 土木工学科 木材工学研究室 助教 及川大輔氏

参加費：無料(昼食代は除く)



鶴ヶ城城址公園内の廊下橋

## 日本大学 研究シーズマッチング交流会のお知らせ

日本大学では、産官学連携の取り組みとして「研究シーズマッチング交流会」を開催していますが、今年度は工学部(郡山市)を会場に、みずほ銀行の協力により開催することとなりました。

若手研究者6名による研究シーズのご紹介のほか、日大工学部が提唱している「ロハス工学」施設の見学会も開催されます。

地域課題の解決、次世代産業創出にチャレンジしている企業の皆様と研究者の連携のヒントをつかむ機会として、ふるってご参加ください。

※当機構は本交流会に後援しております。

日時：10月22日(水) 12:30~17:20

会場：日本大学工学部(郡山市田村町徳定字中河原1)

第一部…「ロハス工学」施設見学会(定員50名)

第二部…「講演会・名刺交換会」(定員100名)

申込み方法：QRコードまたは右記URL <https://forms.gle/cTD6zdMxMZw1eYQ8>



申込みはこちらから



※QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です

# オープンファクトリーKORIYAMA 2025のお知らせ

郡山市内製造業が持つ優れた技術、職人たちの技、モノづくりの楽しさを伝えるイベントとして「オープンファクトリーKORIYAMA」が開催されます。

参加企業の工場見学のほか、郡山市中央公民館での展示やワークショップの開催等、こどもから大人まで楽しめるイベントとなっています。ぜひご参加ください。(詳しくはウェブサイトをご覧ください)

日時：11月7日(金) マルシェ、プロジェクションマッピング 11月8日(土) 工場見学、マルシェ、ワークショップ

会場：郡山市中央公民館 参加企業の工場

※工場見学は原則小学生以上、定員あり、予約制となります。 ※体験内容により参加料が発生します。

## 福島県産業支援機関ネットワーク会議(企業連携人材育成事業:福島県委託) 第2回ワークショップ開催報告

第2回ワークショップでは、前回のワークショップで発表のあった4件の課題に対して20件の連携推薦があり、それらについての進捗状況報告が行われました。併せて、当機構が7月に実施した県内ものづくり企業878社に対するニーズ・シーズ調査の結果についても報告がありました。

また、過年度(令和4~6年度)案件の状況報告と今後の対応についての意見交換も行われました。

◆第2回ワークショップ(令和7年8月28日(木) Web開催)

◆参加者41名(県1、支援機関12、自治体10、NPO等機関5、ガザ「バー」機関3、事務局10)

◆内容 ①前回ワークショップを受けてのマッチング状況報告

②企業アンケートについての集計報告

③令和4~6年度実施案件のマッチング状況報告と今後の対応について

【実施報告例】

神田産業(株)(須賀川市)が提案した「大型/厚紙対応デジタル印刷技術の用途開発と耐水性付与」では、福島市、会津若松市、南相馬市、川崎市等から計7社の連携推薦があり、相互訪問を実施するなど、それぞれの強みを活かした協業に向けての取組がスタートしました。



## 【コラム】郡山テクノポリス地域戦略的アライアンス形成会議会員企業から

### 株式会社星機械設計

#### 【会社創業の経緯】

弊社は昭和49年に創業し、昨年50年を迎えた機械・プラント設計および施工管理を主に手掛ける設計事務所です。対応できる業務の幅が極めて広いことに加え、高度な設計ができる技術力が強みです。納期重視、作図ミス削減などを常に心がけお客様から高いご評価を頂いています。頼まれたら断らずに何とかするという強い姿勢で臨んでおり、多くのお客様からお声がけを頂けるようになりました。営業エリアは日本全国に及んでいます。

#### 【現在の事業内容】

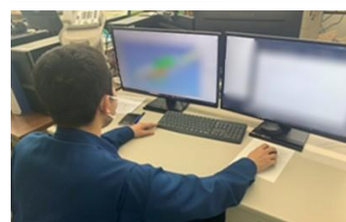
機械設計、プラント設計(配管、架構、タンクなど)、施工管理が主な業務ですが技術者の派遣も行っております。主に製品の材料調達~出荷なども対応可能。

- ・設計からプラント施工管理業務まで対応可能
- ・iCADを使用した機械設計(自動車関連自動機、食品関係自動機他、架台、コンベア、製缶構造物)
- ・AutoCADを使用したプラント設計(配管平断面、アイソメ、サポート図)
- ・設計者、施工管理者などの技術者派遣。

#### 【今後の目標】

私共は昨年創業50年を迎え、この先100年、150年とこれからも飛躍していきたいと考えています。

SDGsに取り組み、社会に貢献できるような設計思想を持ち更なる新たな分野への進出、既存お客様の満足度を更に向上すべく社員全員で丸となり取り組んで参りたい所存です。



株式会社星機械設計  
設計部部長 橋本崇

発行元 (公財)郡山地域テクノポリス推進機構  
TEL 024-947-4400 FAX 024-947-4475 E-mail techno@nm.net6.or.jp  
郡山地域テクノポリスものづくりインキュベーションセンター  
TEL 024-926-0344 FAX 024-943-4441 E-mail monodukuri@nm.net6.or.jp

