

日時

2026.01.22 (木)

13:30-17:00

東北オープンファクトリーフォーラム

vol.7

Featuring 関西オープンファクトリーフォーラムvol.40

～ 地域のチカラが地域の#ハッシュタグを創る ～



主催：東北経済産業局・近畿経済産業局
後援：福島県
協力：郡山商工会議所



ものづくり企業が生産現場を外部に公開したり、来場者にもものづくりを体験してもらう「オープンファクトリー」。近年では、企業単独による取組だけではなく、地域内の企業等が面として集まり、地域を一体的に見せていく「地域一体型オープンファクトリー」という取組へと進展をみせています。

地域一体型オープンファクトリーは、開催地域にとっては、自らのまちの魅力や奥行きを再認識する契機となり、企業にとっては、地域社会と新しい接点を持つことで、地域の企業としての意識の芽生えやイノベティブな着想を得る機会につながっています。

さらに、成熟した取組においては、その地域の代名詞ともなりえる「地域のハッシュタグ」となっています。

本フォーラムでは、開催地である福島県郡山市をはじめ、東北地域内のオープンファクトリーや全国の先進的な取組を先導するキーパーソンに加え、全国のオープンファクトリーを横で繋ぐ取組の中心人物を交え、各地の取組紹介やトークセッションを行います。

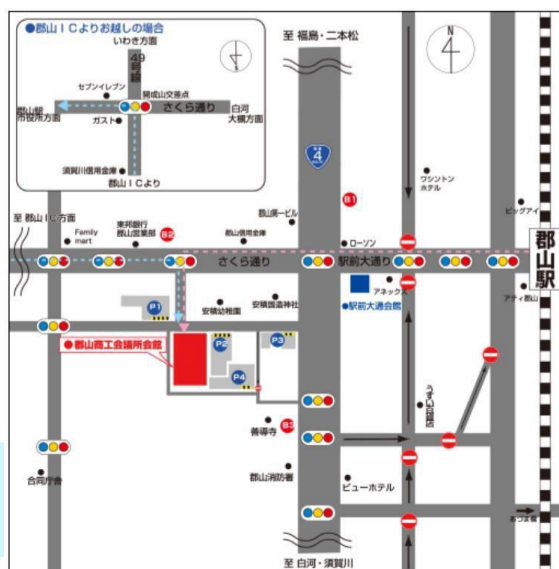
フォーラムを通じ、東北地域が域外関係者とも結びつきを深めながら、自地域の魅力・ものづくりの発信力強化に繋げ、持続的に発展していくためのヒントを探ります。

キーパーソンの感性を通して気づきに触れる機会になりますので、皆様のご参加をお待ちしております。



開催場所：郡山商工会議所 6階・中ホールA
(福島県郡山市清水台1丁目3-8)

アクセス



申し込み

こちらのフォームからお申込みください。
下記の二次元バーコードからも、申込フォームにアクセス可能です。
申込期限：2026年1月21日(水) 17時
※お申込に際していただいた個人情報については、本フォーラムの実施、運営に限って利用します。



【タイムライン】

13:30~13:35 【主催者挨拶】 東北経済産業局

13:35~13:50 【講演①】

地域一体型オープンファクトリーの全国的な潮流 ～「これまで」と「これから」～
近畿経済産業局 地域連携推進課 森田 正隆



13:50~14:05 【事例紹介①】

360°よねざわオープンファクトリーが紡いだ未来

プラットヨネザワ株式会社 CEO 宮嶋 浩聡 氏

海外の大学を卒業後、首都圏でのキャリアを経て、2017年に米沢へUターンし、地元企業で新規事業や経営企画に従事。2022年にまちづくり会社「プラットヨネザワ株式会社」を設立し、『地域の魅力を実力に変える。』をコンセプトに、観光事業を中心とした持続可能なまちづくりに取り組んでいる。



14:05~14:20 【事例紹介②】

OPENFACTORY KORIYAMAが生んだ地域の変化

日ノ出工機株式会社 代表取締役 渡辺 拓美 氏

2019年日ノ出工機株式会社入社。それまで自身が持っていた町工場へのイメージが変わる機会・人・仲間に出会い、そのすべてを多くのひとに伝える場所を作るため、2022年に「OPEN FACTORY KORIYAMA」を立ち上げる。これからも郡山を中心に、ものづくりのおもしろさや町工場の力を広く発信し、新しい時代を共創することに尽力する。



14:20~14:40 【事例紹介③】

「ものづくりのまち」に起こった小さな産業革命

TSUGI 代表 新山 直広 氏

TSUGI代表/SOE副理事/RENEWディレクター。

2013年TSUGILLC.設立、2015年に産業観光イベント「RENEW」を立ち上げ、創造的な地域づくりを行っている。



14:40~14:50 【小休止】

14:50~15:50 【トークセッション・質疑応答】

地域のチカラが地域の#ハッシュタグを創る

<Panelist>

一般社団法人関西イノベーションセンター	益子 泰岳 氏
360°よねざわオープンファクトリー	宮嶋 浩聡 氏
OPENFACTORY KORIYAMA	渡辺 拓美 氏
RENEW	新山 直広 氏

<Facilitator>

近畿経済産業局地域連携推進課	津田 哲史
----------------	-------



15:50 【クロージング】

16:00~17:00 【名刺交換会】（任意参加）

問い合わせ先

東北経済産業局 企画調査課 清野・水戸・千坂
近畿経済産業局 地域連携推進課 津田・森田

Tel:022-221-4861
Tel:06-6966-6013

メール:bzl-thk-kikaku@meti.go.jp
メール:bzl-kin-openfactory@meti.go.jp