

令和3年度郡山市企業立地セミナー を開催します



ターゲット 9.2

令和4年1月28日

郡山市産業観光部

産業創出課

課長 板橋 誠

TEL：924-2271

SDGs ターゲット9.2 「包摂的かつ持続可能な産業化を促進し、雇用及びGDPに占める産業セクターの割合を大幅に増加させる」

郡山西部第一工業団地の分譲及び市内への企業進出を促進するため、企業立地セミナーをオンラインで開催します。

- 日時 2月16日(水) 午後4時～午後5時20分
- 方法 オンライン配信
- 内容 (1)主催者あいさつ 郡山市長 品川 万里
(2)基調講演 国立研究開発法人産業技術総合研究所
福島再生可能エネルギー研究所
所長 宗像 鉄雄 氏
(3)立地企業等PR 保土谷化学工業株式会社
ふくしま医療機器開発支援センター
株式会社デンソー福島
(4)郡山市の立地環境紹介
- 対象 製造業、物流・情報・研究開発関連企業の方等
- 申込み 申込期限は2月9日(水)まで。チラシ裏面のQRコードを読み取り、専用フォームから必要事項を入力いただくか、「参加申込書」に必要事項を記載の上、下記メールアドレスへ送付ください。

※ 申込用紙は、市ウェブサイトにも掲載しています。

メール：sangyou-yuuti@city.koriyama.lg.jp



市ウェブサイト
にアクセス
できます。

講師プロフィール



提供：産総研

宗像 鉄雄 (むなかた てつお) 氏

1988年東京大学大学院工学系研究科修了後、通商産業省入所。

2015年(国研)産業技術総合研究所 省エネルギー研究部門研究部門長に就任。現在は、福島再生可能エネルギー研究所 所長として御活躍されています。

令和
3年度

郡山市

企業立地セミナー

日時 令和4年2月16日(水) 16:00 開会

会場 オンライン開催

※新型コロナウイルスの感染拡大により、オンラインのみでの開催に変更いたしました。配信方法等は決定次第ウェブサイトでお知らせします。



ご視聴の上アンケートにご回答いただいた方に、抽選で郡山の特産品をプレゼント!

プログラム

- 主催者あいさつ
- 基調講演
(国研)産業技術総合研究所
福島再生可能エネルギー研究所
- 立地企業等PR
 - ・ 保土谷化学工業株式会社
 - ・ ふくしま医療機器開発支援センター
 - ・ 株式会社デンソー福島
- 郡山市の立地環境紹介

基調講演



提供：産総研

国立研究開発法人
産業技術総合研究所
福島再生可能エネルギー研究所

所長 宗像 鉄雄 氏

プロフィール

1988年 東京大学大学院工学系研究科
船用機械工学専門課程博士課程 終了(工学博士)
同年 通商産業省 工業技術院 機械技術研究所 入所
(統合・再編により(国研)産業技術総合研究所へ)
2015年 (国研) 産業技術総合研究所
省エネルギー研究部門 研究部門長 就任
2021年 福島再生可能エネルギー研究所 所長 就任

SDGs未来都市郡山市

郡山市は、2019年7月に内閣府から「SDGs未来都市」に選定されました。
持続可能な社会の実現を目指して取り組む企業の皆様の立地を歓迎します。

(国研)産業技術総合研究所
福島再生可能エネルギー研究所

再生可能エネルギーに関する
世界最先端の研究



提供：産総研

郡山西部第一工業団地
第2期工区

2024年造成完了予定
分譲計画面積約35.5ha



区画数・分譲価格 未定
工業専用地域(建ぺい率60%、
容積率200%)、緑地設置不要



こおりやま
広域連携中枢都市圏

郡山市及び近隣15市町村
による経済圏を形成



圏域内人口：約65万人
圏域内面積：約3,300K㎡

<主な研究分野>

- 1 エネルギーネットワーク
- 2 水素
- 3 風力
- 4 太陽光
- 5 地熱
- 6 地中熱

令和3年度郡山市企業立地セミナー参加申込書

参加を希望される方は、右のQRコードを読み取ってお申込みいただくか、下記申込書を記載の上メールにてお申し込みください。**(申込期限: 令和4年2月9日(水)まで)**

お申込みいただいた方には、後日、アドレス等の招待メールを送付します。



申込みフォーム

会社(団体)名		業種	
所在地		〒	
メールアドレス			
TEL		FAX	
御出席者	部署	役職名	フリガナ お名前

>>> お申込み、お問合せはこちらから

郡山市産業観光部産業創出課 企業誘致係

TEL : 024-924-2271 FAX : 024-925-4225

メール : sangyou-yuuti@city.koriyama.lg.jp



郡山市 企業立地セミナー 検索

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

