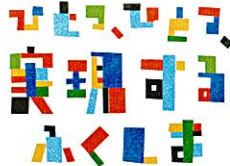


福島イノベーション・コスト構想

企業立地セミナー



2011年以降
福島県内に
立地した企業 907社

(うち福島イノベーション・コスト構想地域361社)
※福島県工業開発条例に基づく工場設置届出(新增設)件数の累計
(2024年6月現在)

本セミナーについて

本セミナーでは、「福島イノベーション・コスト構想」に関する福島県および国の取組をはじめ、復興へ向け整備された新たな産業用地、充実した優遇制度など、企業立地環境をご紹介するとともに、福島県浪江町に立地する企業からご講演いただきます。

開催日時

令和7年 1/24(金)

(受付開始 16:00)
開始 16:30 終了 19:30

参加費
無料

プログラム

16:30 開会

16:35 主催者・共催者挨拶

16:50 プрезентーション •福島県 商工労働部 企業立地課 •公益財団法人福島イノベーション・コスト構想推進機構

17:10 基調講演

「お米と変えていく、みんなの未来。」

株式会社ライスレジン 代表取締役CEO/CFO 渋佐 寿彦 氏

1981年生まれ。慶應義塾大学経済学部卒。2003年に公認会計士試験に合格後、新日本監査法人(現EY新日本有限責任監査法人)に入社、2007年に独立開業。現在、株式会社虎ノ門会計 代表取締役、虎ノ門有限責任監査法人 理事長の他、中堅・中小企業の社外取締役・社外監査役を務める。
2019年に福島県南相馬市に所在する都市ガス会社である相馬ガス株式会社を中心とする相馬ガスグループを業承継。相馬ガスグループでは、ガス・ガソリン・灯油などのエネルギーの事業を手掛ける他、ダスキン(FC)やコインランドリーなどのB to C事業に取り組む。コミュニティガス事業では、岩谷産業と共同で日本初の水素混合LPガスの供給実証試験にチャレンジしている。



18:00 情報交換会

19:30 閉会

会場

大手町プレイス ホール&カンファレンス 2階ホール

東京都千代田区大手町二丁目3番1号

会場周辺マップ JR東京駅丸の内北口から徒歩7分



定員

100名(1社2名まで)

※参加希望者多数の場合は、抽選とさせていただきます。

※オンライン同時開催

申込方法

インターネット応募フォームによる
事前申込制(右記HP、二次元コードより)

申込期限: 1/10(金) 15:00



<主催>福島県、公益財団法人福島イノベーション・コスト構想推進機構 <共催>経済産業省

<後援(予定)>いわき市、相馬市、田村市、南相馬市、川俣町、広野町、楢葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、新地町、飯館村、
公益社団法人福島相双復興推進機構、一般社団法人日本経済団体連合会、日本商工会議所、全国商工会連合会、独立行政法人中小企業基盤整備機構、
全国中小企業団体中央会、一般社団法人中部産業連盟、特定非営利活動法人ボットビジネス支援機構、株式会社東邦銀行

●お問い合わせは下記事務局まで。詳しくは、下記ホームページ等をご確認ください。

福島イノベーション・コスト構想企業立地セミナー事務局 一般財団法人日本立地センター(担当/大川、三橋)

TEL 03-5801-9843 E-mail enepa@jilc.or.jp ホームページ <https://www.jilc.or.jp/pages/454/>



全国トップクラスの優遇制度及び立地環境(一例)

自立・帰還支援雇用創出企業立地補助金

最大30億円(中小企業3/4、大企業2/3以内)
工場・物流施設の他、機械設備や社宅も対象となります

原子力発電施設等周辺地域企業立地支援事業

(通称:F補助金)
最大8年間、製造工場等の電気料金の約40%の補助金を交付

復興へ向け整備が進む産業用地

低廉な賃貸価格水準(年額:38円/m²~)で
ご活用いただけます

その他、雇用確保に向けた強力な
支援制度や優れた税制優遇制度等有り

福島イノベーション・コスト構想における重点分野

6つの重点分野を位置づけ、福島ロボットテストフィールド等の拠点整備を含めた主要プロジェクトの具体化に加え、産業集積の実現、教育・人材育成、交流人口の拡大などに向けた取組を進めています。

6つの重点分野 (主要プロジェクト／拠点整備・研究開発等)

I 廃炉

国内外の英知を 結集した技術開発

廃炉作業などに必要な実証
試験を実施する
「楳葉遠隔技術開発センター」



II ロボット・ドローン

福島ロボットテスト フィールドを中心 にロボット産業を集積

陸・海・空のフィールドロボット
の使用環境を再現した
「福島ロボットテストフィールド」



III エネルギー・環境・リサイクル

先端的な再生可能 エネルギー・リサイクル 技術の確立

再生可能エネルギーの導入
促進、連系する共用送電線を
整備し導入を加速化



IV 農林水産業

ICTやロボット技術等を 活用した農林水産業の 再生

ICTを活用した農業モデル
の確立
「トラクターの無人走行実証」



V 医療関連

技術開発支援を 通じ企業の販路を 開拓

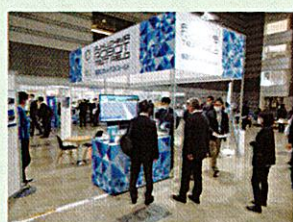
「医療一産業トランス
レーショナリリサーチ
センター」



VI 航空宇宙

「空飛ぶクルマ」の 実証や関連企業を 誘致

「航空宇宙フェスタふくしま」



福島イノベーション・コスト構想地域の産業団地情報

福島イノベーション・コスト構想推進機構ウェブサイトで公開中。
右記の2次元コードからご覧になれます。

(産業団地情報)



(産業団地動画)

