

イノベーション・コースト構想って何？

第2回

福島イノベーション・コースト構想

見える化セミナー

福島のミライをミツケに行こう！

参加無料

定員 150名

日時 **12/22[土]** 13:30～16:00 (開場13:00～)

場所 相馬市総合福祉センターはまなす館

福島イノベーション・コースト構想では、浜通り地域等で新たな産業基盤の構築を目指して、様々なプロジェクトを進めています。3回シリーズの見える化セミナーの2回目は、子どもから大人までロボットを感じてもらい、整備中の福島ロボットテストフィールドを紹介しながら、構想の可能性を探ります。



パワードスーツがやって来る!!

第1部

基調講演・デモショー・搭乗体験

※スケルトニクスの搭乗体験は抽選となります。

新時代の人体機能拡張ギア「スケルトニクス」

講師

スケルトニクス株式会社 阿嘉 倫大氏
スケルトニクス開発者

1989年沖縄県生まれ。高専ロボコンに熱中し、2008年の大会で優勝。以後、高専時代の友人とロボコンでの成果を発展させ「スケルトニクス」開発を進める。2011年、首都大学東京システムデザイン学部ヒューマンメカトロニクスシステムコースに進学。2013年、スケルトニクス株式会社を設立し、取締役 CTOに就任。2016年4月より代表取締役を務める。現在もなおロボットの開発に奮闘中。

第2部 パネルディスカッション

「ロボットを通じた未来の予感～福島イノベーション・コースト構想～」

パネリスト

株式会社IHI 理事 技術開発本部 技監 **村上 弘記氏**

1987年入社。入社以来、ロボット・メカトロニクス技術の応用システムの研究開発に従事。現在は、災害対応用半水中重運搬ロボットの開発に取り組んでいる。他、2018年一般社団法人日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス部門長、一般社団法人日本機械学会フェロー、一般社団法人日本ロボット学会フェロー、公益社団法人計測自動制御学会フェローを務める。

パネリスト

日本大学 工学部機械工学科 専任講師 **遠藤 央氏**

複数分散システムを用いた知能システムや移動ロボットを活用した研究、再生可能エネルギーを利活用するシステム開発に従事。マニピュレータやワイヤラレル機構を用いたロボットシステムの基礎研究から、湖沼やメガソーラ、橋梁などのインフラを対象としたロボット技術の適用などの応用研究、人カロボティクスに関連する先端研究などに取り組んでいる。

[コメンテーター]スケルトニクス株式会社 スケルトニクス開発者 阿嘉倫大氏

[コーディネーター](一財)福島イノベーション・コースト構想推進機構 ロボット部門 副部門長
(福島県商工労働部 ロボット産業推進室長) 北島 明文

【主催】(一財)福島イノベーション・コースト構想推進機構

詳しくは裏面へ。

第2回

イノベーション・
コースト構想って何?!

福島イノベーション・コースト構想

見える化セミナー

福島のミライをミツケに行こう!

日時

12/22[土]

13:30~16:00 (開場13:00~)

場所

相馬市総合福祉センターはまなす館
〒976-0013 相馬市小泉字高池357

〈詳しくは〉

<https://www.fipo.or.jp/seminar2018/1222.html>



定員:150名

参加費:無料 ※会場までの交通費、飲食代等は自己負担。

申込方法:下記申込書に、氏名、性別、年齢、生年月日、
住所、電話、アドレス等、必要事項を記入の上、
各申込先からお申込ください。

申込締切日 12月21日(金)

●プログラム

13:00	開場
13:30~	開会
13:40~	基調講演・デモショー・搭乗体験
14:40~	休憩
14:55~	パネルディスカッション
16:00	閉会



第2回 福島イノベーション・コースト構想「見える化セミナー」申込書

申込者	ふりがな	性別	年齢	生年月日
				S・H 年 月 日生
住所	〒		※申込者が未成年者の場合は保護者の署名が必要です。 申込者の参加を承諾します。 保護者氏名	
TEL		メールアドレス		
同伴者	ふりがな	ふりがな		

申込先

TEL.024-953-3244
FAX.024-991-4741

申込フォーム

<https://mieruka-seminar.com>



お申込・問い合わせ

「福島イノベーション・コースト構想 見える化セミナー」運営事務局(株式会社エクシードコネクト内)
TEL:024-953-3244 FAX024-991-4741(平日10:00~17:00、FAXは24時間受付)

※頂きました個人情報は、「福島イノベーション・コースト構想 見える化セミナー」に関するものみに使用します。

※プログラムは予告なく変更になる場合がございます。