

福島イノベーション・コースト構想説明会

第2回 福島を拓く 全体説明会 イノベ構想参画促進セミナー!!

福島イノベーション・コースト構想について地域企業の皆様に理解を深めていただき、
関連事業への参画や進出企業・関連企業との連携や商取引等を促進いたします。

福島イノベーション・コースト構想の取り組みを理解し、その支援制度や
ネットワークを活用しながら新たな取り組みを始めてみませんか？

開催
日時

令和3年 **11月24日(水)**

13:30~15:30

会場

ホテルニューパレス

(会津若松市)3階コンベンションホール
福島県会津若松市中町2-78

対象

福島イノベ構想に関心のある事業者、イノベ関連事業に取り組む事業者(イノベ企業)、イノベ企業等との取引拡大を目指したい事業者、行政関係者、支援機関関係者等

定員

100名

会場参加
50名
オンライン参加
50名



小松 道男 (こまつ みちお)

●小松技術士事務所 所長 / 技術士(機械部門) / ものづくり名人
【略歴】

- 1983年 国立福島高専 機械工学科 首席卒業後、アルプス電気(株)小名浜事業部勤務
- 1990年 技術士第二次試験 史上最年少合格(27歳)
- 1993年 小松技術士事務所設立、フランス共和国ローヌ・アルプ州クラスター親善大使等を歴任
- 2014年~2017年 リヨン領事事務所主催 天皇誕生日祝賀レセプションへ特許技術を招待出展
- 2017年 文部科学大臣表彰 科学技術賞(技術部門)受賞 浜通り初受賞
第2回いわき市ものづくりアワード受賞
- 2018年 第7回ものづくり日本大賞 内閣総理大臣賞(製品・技術開発部門)受賞
※科学技術賞(技術部門)とのダブル受賞は史上初。
第10回世界水族館会議 Pollution of the Water Planet 基調講演(秋篠宮殿下御拝聴)
- 2020年 一般社団法人型技術協会第30回技術賞受賞
第1回気候変動アクション環境大臣表彰「気候変動アクション大賞」受賞



特別講演概要

福島県では、「福島イノベーション・コースト構想」のもと、再生可能エネルギーの導入拡大や水素社会のモデル構築等に向けた技術の確立や普及に向けた取り組みが推進されている。また、バッテリーや石炭灰、廃プラスチック等の先端的なリサイクル技術の開発に関する取り組みも進められ、将来的な環境・リサイクル関連産業の集積が期待されている。特別講演では、植物由来の生分解性プラスチック(ポリ乳酸)の成形技術等において「第7回ものづくり日本大賞・内閣総理大臣賞」「第1回気候変動アクション大賞(環境大臣表彰)」を受賞された、小松技術士事務所・小松道男所長を講師にお迎えし、生分解性プラスチックの開発・商品化に向けた取り組みや、海洋マイクロプラスチックの現状と課題、環境配慮型ビジネスの動向や地域企業の参入可能性等についてお話しいたします。

開会挨拶・趣旨説明

第I部 特別講演

演題: 福島から世界へ!生分解性プラスチックがもたらす
脱炭素社会と低環境負荷ビジネスの将来展望

講師: 小松技術士事務所

所長 小松道男(こまつ みちお)様

第II部 福島イノベ構想参画促進セミナー

- ① 福島イノベーション・コースト構想について
- ② 福島イノベ構想関連施策・支援制度等について
- ③ 事例紹介-地域で活躍するイノベ企業

閉会

主催: 福島県
共催: (公財)福島イノベーション・コースト構想推進機構
後援: 福島県ハイテクプラザ、(公財)福島県産業振興センター
事務局: (公社)いわき産学官ネットワーク協会

詳細はこちら



福島イノベーション・コースト構想説明会

第2回
全体説明会







福島の未来を拓く

イノベ構想参画促進セミナー!!

<福島イノベーション・コースト構想とは?>

福島イノベーション・コースト構想は、東日本大震災及び原子力災害によって失われた浜通り地域等の産業を回復するため、当該地域の新たな産業基盤の構築を目指す国家プロジェクトです。

重点分野として①廃炉、②ロボット・ドローン、③エネルギー・環境・リサイクル、④農林水産業、⑤医療関連、⑥航空宇宙の6分野におけるプロジェクトの具体化を進めています。

 <small>廃炉</small>	<p>廃 炉 浜通り地域等の復興に必要な廃炉を進めるため、国内外の英知を結集し、研究開発と人材育成を進めるとともに、取組の効果を産業面にも波及させ、浜通り地域等に産業の集積を図ります。</p>
 <small>ロボット・ドローン</small>	<p>ロボット・ドローン 「浜通りロボット実証区域」では、災害対応や物流・インフラ点検等の分野で活用が期待されるロボットやドローンの研究開発・実証試験を積極的に呼び込んでいます。「福島ロボットテストフィールド」を中核として、浜通り地域等へのロボット産業の集積を図ります。</p>
 <small>エネルギー・環境・リサイクル</small>	<p>エネルギー・環境・リサイクル 再生可能エネルギーを核とした産業の育成・集積を図り、地域経済の復興・再生に取り組んでいます。</p>
 <small>農林水産業</small>	<p>農林水産業 ICTやロボット技術等の開発・実証を進めるとともに、これらの先端技術を取り入れた先進的な農林水産業を全国に先駆けて実施し、浜通り地域等の農林水産業の復興・再生を進めています。</p>
 <small>医療関連</small>	<p>医療関連 高齢化や医療・介護人材の不足が進む浜通り地域等において、医療関連産業の集積とともに、企業等の新規参入を促進しています。</p>
 <small>航空宇宙</small>	<p>航空宇宙 航空宇宙産業の育成・集積に向けて、参入する企業の支援や産業を担う人材育成に取り組んでいます。</p>

お申し込みはコチラから [必要事項をご記入の上お申し込みください]

会 場	ホテルニューパレス	定 員	100名 (会場参加50名・オンライン参加50名)
募集締切	申込み先着順で、定員になり次第締め切らせていただきます。		
お申込み・お問い合わせ先	<p> 必要事項をご記入の上、FAX、E-Mailにてお申し込みください。 公益社団法人いわき産学官ネットワーク協会 [担当：長瀬・横山・柴田] 〒970-8026 いわき市平字田町120番地 LATOV 6階 いわき産業創造館内 TEL:0246-21-7570 FAX:0246-21-7571 E-MAIL icsn@iwaki-sangakukan.com URL http://www.iwaki-sangakukan.com </p>		

企業等名			どちらかに○をつけてください	会場参加 ・ オンライン参加	
部署名			連絡先	電 話	
参加者名	ふりがな			FAX	
	氏 名			メール	