

令和4年度

産業イノベーション 創出支援事業 成果報告会

令和4年度産業イノベーション創出支援事業の採択事業者による成果報告会を開催致します。採択事業者の1年間の取り組みの成果をご確認いただくと同時に、来年度、本事業の活用を検討いただく際のご参考としていただければと思います。

令和5年

3月16日 **木**

13:00 ~ 15:00

いわき産業創造館
企画展示ホール

福島県いわき市平字田町120
LATO6F
TEL : 0246-21-7570

参加無料

定員になり次第
募集締切

お申込み・お問合せ

公益社団法人
いわき産学官ネットワーク協会
(担当：長瀬)

〒970-8026

いわき市平字田町120 LATOV6階

TEL : 0246-21-7570

FAX : 0246-21-7571

E-mail : icsn@iwaki-sangakukan.com

令和4年度産業イノベーション創出支援事業 成果報告会

13:00~15:00

産業イノベーション創出支援事業について

本事業は、市内の事業者や高等教育機関が開発する新たな商品やサービス、技術等について、それまでのモノや仕組みに対し、新しい発想や技術を取り入れることで、新たな価値の創造、社会や暮らしへのよりよい変化をもたらし、新産業の創出、地域産業の活性化を貢献する事が見込まれる取組みを公募し、委託による資金補助や産学官連携コーディネーターによる進捗管理など、事業化に向けた総合的な支援を行う取組みです。

●公募期間：令和4年3月14日～令和4年4月22日

●採択件数：8件

●事業の選定

別途設置した審査会により、プレゼンテーション審査を実施し、事業の「優位性」「市場性」「確実性」「実施体制」「地域産業への波及効果」などのほか、テーマに応じた項目の評価を行い、その結果をふまえて採択。

【採択事業者】全8社

- 株式会社eロボティクス
- 医療創生大学
- 株式会社サンワ電装
- 常磐共同ガス株式会社
- 東北ネチ製造株式会社
- 株式会社ニッチュー
- 株式会社日本海水
- 株式会社リードテック

※各事業者の事業名、事業概要は裏面を参照ください。

令和4年度いわき市産業イノベーションネットワーク全体会議

「いわき市産業イノベーション創出支援事業補助金」採択者からの研究成果報告

同日・同会場 AM開催

10:00~12:00

同日午前、同会場にていわき市主催による令和4年度いわき市産業イノベーションネットワーク全体会議が開催されます。研究・調査活動について補助を受け事業を実施された研究会活動の成果報告会がありますので、ぜひ併せてご参加ください。 こちらのお問合せ先 ⇒ いわき市産業振興部産業振興課 (担当：大平) TEL:0246-22-1194

事業者名	事業名	事業概要
株式会社 eロボティクス	インテリジェント機能を付加した小型リポバッテリーの開発・製造	バッテリーの異常を早期に確認できる機能をマイクロドローン用のバッテリーに持たせるとともに、その製造のために必要な様々な環境を整える。
医療創生大学	大腸がんモデル細胞株性状・ゲノム解析による実用化開発	大腸がんへの治療や創薬に資する新たな大腸がんモデル細胞株の性状を明らかにすることで製品化し、いわき市へのベンチャー企業誘致と地域経済の活性化を目指す。
株式会社 サンワ電装	既存の回転機器予兆保全システムを活用した保全管理サービスの実現可能性調査	既存の回転機器予兆保全システムを利用し、ユーザーのニーズに即した保全全般を効率化するサービスの開発のための実現可能性調査。
常磐共同ガス株式会社	分散型・自己利用型エネルギーシステム設備モデル運用による実証事業	一般住宅における太陽光発電設備・燃料電池・蓄電池（想定）を組み合わせた運用実証について、蓄電池実機を設置し、蓄積データの有効性の実証と検証を行う。
東北ネチ製造株式会社	風力タワー用ボルト類のねじ部性能向上による高信頼ボルトの研究・開発①	風力発電機メーカーの仕様を満足するためのボルトの熱処理後のねじ転造加工の材料・条件の検討及びそれらの経済産業大臣認定の取得。
株式会社 ニッチュー	トリチウム汚染水タンク除染用ショットブラスト投射装置の開発	当社で過去にフランジ型タンクの除染を手がけた実績を活かし、新たに大量のタンクを除染できるブラストマシンの開発を実施する。
株式会社 日本海水	水酸化マグネシウムの新たな用途開発（金属マグネシウム）	水酸化マグネシウムスラリーを出発源とし、使用エネルギー削減、環境負荷の低減を用いた、新たなグリーンマグネシウム（金属マグネシウム）の開発、製品化を目指す。
株式会社 リードテック	マイクロLEDの移載装置を製作する上での真空プレス（貼付精度アップ）	マイクロLEDの真空での貼合せ・移載方式を開発し、シート間に発生する気泡を最小化することで精度・生産性の向上を図る。

※事業者名は五十音順です。

令和4年度 産業イノベーション創出支援事業 成果報告会 参加申込書

下記に必要事項をご記入の上、E-mailまたはFAXまたはお電話にてお申込みください。

会社名 団体名			TEL	
			FAX	
所在地			E-mail	
参加者	所属・職名		(ふりがな)	
			氏名	
	所属・職名		(ふりがな)	
			氏名	
	所属・職名		(ふりがな)	
			氏名	

お申込みいただいたお名前、会社名等の個人情報は、本会実施以外の目的には使用いたしません。