

平成 30 年度

産業イノベーション 創出支援事業 成果報告会

平成 31 年度 (公社)いわき産学官ネットワーク協会

公募予定事業説明会

特別講演

中堅・中小企業等における 標準化の戦略的活用について

この度、平成30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と、平成30年度に当協会が実施予定の中小企業等向け支援事業(公募予定事業)の公募についてご案内をいたします。事業者、高等教育機関、商工団体、NPO、行政等の皆様におかれましては、是非、ご参加頂きますよう、お願い申し上げます。

平成 31 年
3 月 13 日 水
13:00~17:00

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 LATOV6F
TEL : 0246-21-7570

お申し込み
お問合せ先

(公社) いわき産学官ネットワーク協会
(担当: 阿部)

〒970-8026
いわき市平字田町 120 番地 LATOV6 階
TEL : 0246-21-7570 FAX : 0246-21-7571
E-mail : icsn@iwaki-sangakukan.com

裏面の必要事項をご記入の上、FAX または E-Mail にて
お申込みください。

(FAX、E-Mail のない場合は、お電話でも結構です。)

平成 30 年度 産業イノベーション創出支援事業 事業成果報告

13:00~15:15

本事業はその一環として、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、地域産業の活性化に貢献すること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：平成 30 年 4 月 13 日（金）～平成 30 年 5 月 18 日（金）
- 採択件数：10 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、この結果を踏まえ採択。

<採択事業者（全 10 社）>

会川鉄工株式会社・株式会社サンズエンジニアリング・有限会社品川通信計装サービス・株式会社シンテック・東北ネチ製造株式会社・トラスト企画株式会社・マイナーズジャパン株式会社・クニミネ工業株式会社・ボックス情報システム株式会社・一般社団法人ふくしまチャレンジはじめっぺ

(公社) いわき産学官ネットワーク協会 公募予定事業説明会

15:15~15:55

当協会が、次年度実施する公募（予定）事業についての説明会を行います。公募予定事業のラインナップについては、裏面をご覧ください。

特別講演 中堅・中小企業等における標準化の戦略的活用について

15:55~16:55

中堅・中小企業等が開発した優れた技術や製品を国内外に売り込む際に有力な手段となる性能の評価方法の標準化を支援する国の制度（各社の尖った技術等を業界の合意を経ずに J I S 化する制度）について日本規格協会様から解説をいただきます。

講師

一般財団法人日本規格協会 標準化アドバイザー 塩澤 隆司 氏

※ご講演終了後、個別の相談にも応じていただけます

実施者	事業名	事業概要
会川鉄工株式会社	国内初の国産小型風車タワー製品開発	小型風車のタワー部品をコンクリート製から鉄製の可倒式タワーへ変更するためのタワー部品の設計を仕上げ、実用化を目指す。
株式会社 サンズエンジニアリング	IoTを活用した耐環境遠隔監視システムの為の耐熱耐寒湿カメラの開発	-40℃~+85℃ 98%RHの環境下において使用可能な小型で安価な耐熱耐寒耐湿カメラを開発し、IoTを活用した耐環境遠隔監視システムの基礎を確立する。
有限会社 品川通信計装サービス	神札(おふだ)書きロボットの設計製作	神札を書く人員不足の神社が増えており、達筆な人の運筆を別途開発するモーションキャプチャシステムより、データを取り、そのデータに基づいた筆の動きを再現可能な多軸ロボットを開発する。
株式会社シンテック	新たな捻線技術開発による医療機器「診断用・治療用」の特殊マイクロコイルの開発と事業化	医療機器の腹腔鏡手術用診断機器の内視鏡及び、血管治療用のカテーテルの操作忠実度・機能性を高める特殊マイクロコイルを開発する。
東北ネジ製造株式会社	新形状デザインによる高靱性風力発電タワー用ボルト・ナットの開発	ボルトおよび・ナット形状デザインを新たに開発し、風力発電タワーの安全性に寄与する高靱性ボルトを開発する。
トラスト企画株式会社	ケナフセルロースナノファイバー精製副産物の活用による自然にやさしい難燃材料開発	一年草であるケナフを原材料とし、セルロースナノファイバーを精製する過程で発生する廃液を活用し、「自然にやさしい植物由来の難燃材」としての実用化技術開発を行う。
マイナージャパン株式会社	FA現場にIoT導入(見える化)をするための可視光通信ユニットの製作	FA現場で使用できる高速で、耐ノイズ性に優れ、大量のデータ(稼働状況、画像データ)を送受信できる可視光のデータ送受信機を開発する。
クミネ工業株式会社	小型大容量を可能とする粘土コンデンサの研究開発	粘土鉱物を主原料とするガスバリア膜技術を応用し、再生可能エネルギー出力を安定させ、蓄電池を小型大容量化する研究開発を行う。
ボックス情報システム株式会社	システム装置内電池の寿命自動測定器の開発	双方向無線通信で従来品の120倍の電池寿命を達成した低消費電力制御モジュールの電池寿命を容易に測定・予測ができる自動計測器を開発する。
一般社団法人ふくしま チャレンジはじめっぺ	いわきの地域課題を解決するプレーヤーの交流と育成支援事業	いわきの起業家支援体制の基盤強化を図るための「プレーズプラットフォーム」の構築と、プレーヤーの「活動の魅せる化」と「課題の見える化」を図ることにより、応援者を増やし、地域住民参加型で課題を解決できる地域の「人づくり」を進める。

※記載は実施者名の五十音順です。※委託費は、10件合計で約2,700万円(税込)です。

公益社団法人いわき産学官ネットワーク協会 平成31年度 公募予定事業のご案内

15:15~15:55

平成31年度 産業イノベーション創出支援事業	平成31年度 産業人財育成支援事業(いわきものづくり塾)
平成31年度 産産・産学連携共同研究活動奨励事業	平成31年度 見本市・展示会出展助成事業
平成31年度 産業財産権活用支援事業	平成31年度 アドバイザー派遣事業

※上記の案内内容は、現時点での実施予定事業のため、当日は説明内容・時間が変更となる場合がございますので、予めご了承願います。

平成30年度 産業イノベーション創出支援事業成果報告会 平成31年度 公募予定事業説明会
(特別講演) 中堅・中小企業等における標準化の戦略的活用について 参加申込書

下記に必要事項をご記入の上、FAXまたは、E-mailにてお申込みください。(FAX/E-mailのない場合は、お電話でもお申込み可能です。)

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	

申込み頂いたお名前、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。

FAX 0246-21-7571

(公社)いわき産学官ネットワーク協会 行き