

平成24年度事業報告について

【新事業創出育成事業】

1. 新事業創出支援施設管理運営事業

以下に示すとおり、退去者に伴う新規入居者や入居期間延長者により、現時点では11室満室となっている。

(1) インキュベーションセンター新規入居

①入居者募集（起業支援室 No.11）

〔募集部屋数〕 事務室タイプ1室 〔申込件数〕 2社

○入居者審査委員会 〔開催日〕 平成24年4月26日（木）

○入居開始 平成24年5月7日（月）

②入居者募集（起業支援室 No.1、3、5、8、10）

〔募集部屋数〕 実験室タイプ1室、事務室タイプ4室 〔申込件数〕 5社

○入居者審査委員会 〔開催日〕 平成24年8月3日（金）

○入居開始 平成24年9月3日（月）以降、5社入居

③入居者募集（起業支援室 No.9）

〔募集部屋数〕 事務室タイプ1室 〔申込件数〕 3社

○入居者審査委員会 〔開催日〕 平成25年1月23日（木）

○入居開始 平成25年3月18日（月）

(2) インキュベーションセンター入居期間延長

①入居期間延長申込

入居期間満了となる入居者のうち4企業の延長申込みに関する審査を実施。

〔入居期間延長申込者数〕 4企業

○入居者審査委員会（※入居者審査（第3回）と同時開催）

〔開催日〕 平成25年1月23日（木）

・入居期間延長者2企業（延長による延べ入居期間2年）を決定。

・入居期間再延長者2企業（再延長による延べ入居期間6年）を決定。

(3) インキュベーションセンター退去

・平成24年 5月31日 2社 退去

・平成24年 8月17日 1社 退去

・平成24年 8月31日 2社 退去

(4) インキュベーションセンター卒業企業等成果発表会

卒業・入居企業の研究成果を広く周知するとともに、起業化・事業化を支援するため、

「卒業企業等成果発表会」を実施。

〔開催日〕 平成24年10月17日（水）

〔会場〕 郡山地域テクノポリスものづくりインキュベーションセンター

〔発表者〕 卒業企業（2社）、入居企業（1社） ※プレゼンテーション実施

〔参加者〕 70名

〔内容〕 ・記念講演
・入居企業のプレゼンテーションによる成果発表
・ポスターセッション

2. 債務保証事業等

(1) 債務保証の実績

①平成23年度保証実績

0件

②平成24年3月末現在の保証残高

保証残高は無し。

(2) 国等の科学技術振興に係る支援事業

経済産業省所管の「戦略的基盤技術高度化支援事業」に以下の2件が継続認定され、当財団が事業管理者となって平成24年度事業を遂行した。（3カ年事業、1件当たり約3,400万円の委託事業）

①「材料科学的なアプローチによる厚板鍛造の高度シミュレーション技術の確立」

【共同研究体制】

- ・林精器製造株式会社（総括プロジェクトリーダー）
- ・国立大学法人茨城大学（副総括プロジェクトリーダー）
- ・福島県ハイテクプラザ
- ・（公財）郡山地域テクノポリス推進機構（事業管理者）

②「標準コンダクタンスエレメントを用いた基準微小ガス流量導入装置の開発」

【共同研究体制】

- ・独立行政法人産業技術総合研究所（総括プロジェクトリーダー）
- ・株式会社ピュアロンジャパン（副総括プロジェクトリーダー）
- ・株式会社アルバック（川下企業）
- ・（公財）郡山地域テクノポリス推進機構（事業管理者）

【技術振興事業】

1. 研修指導事業

(1) 産学連携技術者研修事業

①産学連携製造技術人材育成事業（マイスターズ・カレッジ2012）

ものづくり中小企業の技術者等を対象に、企業・大学等高等教育機関、産業支援機関等の産学連携により、基盤的製造技術（金属加工等）の高度化を図る人材育成事業を実施。

平成24年度は、製造業従事者の段階に応じた3コースで実施。

○先端加工技術コース

- 〔研修期間〕 平成24年10月4日～12月18日
- 〔研修場所〕 郡山地域テクノポリスものづくりインキュベーションセンター
日本大学工学部
- 〔講師〕 日本大学工学部教授等 8名
中小企業診断士等 3名
- 〔受講者数〕 29名（うちスポット受講者24名）
- 〔内容〕 ・座学研修 28時間（1回2時間×14回）
製造技術等に関する基礎から専門分野までの多様な知識を習得。
実技研修 12時間（1回3時間×4回）
・工場見学 1回
JUKI会津株式会社（喜多方市）

○マシニングセンタ入門コース

- 〔研修期間〕 平成24年10月4日～12月18日
- 〔研修場所〕 郡山地域テクノポリスものづくりインキュベーションセンター
福島県立テクノアカデミー郡山
- 〔講師〕 福島県立テクノアカデミー郡山 教務員 2名
(株)不二越 外 民間企業 3名
- 〔受講者数〕 16名
- 〔内容〕 ・マシニングセンタのプログラミング（3次元CAD/CAM）技術等を習得。
プログラミング 12時間（1回3時間×4回）
マシニング操作 4時間（1回2時間×2回） ほか
・工場見学 1回
JUKI会津株式会社（喜多方市）
（先端加工技術コースと併せて実施。）

○MOTコース

- 〔研修期間〕 平成25年2月14日
- 〔研修場所〕 郡山地域テクノポリスものづくりインキュベーションセンター
- 〔講師〕 立命館大学大学院 テクノロジーマネジメント研究科
教授 三藤 利雄 氏
- 〔受講者数〕 21名
- 〔内容〕 ・MOT分野のイノベーションについて集中講義を通して実施した。

②ちびっ子マイスターズ・カレッジ

日本大学工学部と連携し、小学生と保護者を対象に、電気の基礎知識を学習するとともに、自然エネルギーをテーマに模型工作や発電体験をとおして、「ものづくり」に対する興味をもってもらうことを目的に開催。

〔開催日〕 平成24年8月4日（土）

- 〔会 場〕 郡山地域テクノポリスものづくりインキュベーションセンター
- 〔参加者数〕 17組 26名
- 〔講師等〕 日本大学工学部 電気電子工学科 准教授 長澤 幸二 氏
日本大学工学部 電気電子工学科 大学院生等
- 〔内 容〕 ・ソーラーエネルギーを動力とした模型工作
・日本大学工学部「ハイブリット型発電システム」見学

③産学連携IT人材育成事業

日本大学工学部と連携し、職場におけるICT活用のリーダーとなる方を対象に、システムやネットワークの基礎を学び直し、より高度で実践的な知識を習得できるような人材を養成するため、「ICTリーダー研修講座」を実施。職場などですぐに役立つ様々な関数の活用など、より実践的な内容を盛り込んで実施した。

- 〔研修期間〕 平成25年3月9日（土）、10日（日）
- 〔研修場所〕 日本大学工学部
- 〔受講者数〕 13名
- 〔研修内容〕 情報セキュリティ対策、小規模ネットワーク構築ほか

(2)科学技術交流事業

①研究会開催事業

日本大学工学部、福島大学、奥羽大学及び福島県ハイテクプラザ等との連携による研究会を開催。（アライアンス研究開発推進部会との共催事業）

○環境保全・共生科学技術研究会

(ア)第1回環境保全・共生科学技術研究会

- 〔開催日〕 平成24年7月12日（木）
- 〔会 場〕 日本大学工学部 50周年記念館（ハットNE）
- 〔参加者数〕 70名
- 〔内 容〕 ・テーマ 「福島県の復興を支えるロハス工学の取り組みについて」
・コーディネーター 日本大学工学部土木工学科 教授 長林 久夫 氏
・講演 「福島県の復興を支えるロハス工学のプロジェクト概要」
・講師 日本大学工学部機械工学科 教授 柿崎 隆夫久夫 氏
・講演 「浅部地中熱による再生可能エネルギー利用の可能性」
・講師 日本大学工学部機械工学科 准教授 伊藤 耕祐 氏 ほか

(イ)第2回環境保全・共生科学技術研究会 視察研修会

- 〔開催日〕 平成24年10月12日（金）
- 〔視察先〕 ・相馬港湾建設事務所所管の漁港等（相馬市、新地町）
・メガソーラー設置予定地等（南相馬市）
- 〔参加者数〕 16名
- 〔内 容〕 ・テーマ 東日本大震災からの復興策として、「津波被災地区の新たなまちづくり」や「再生可能な自然エネルギーの導入」に取り組んでいる自治

体及び事業所の視察研修

・アドバイザー 日本大学工学部土木工学科 教授 長林 久夫 氏

○医療・福祉機器等関連新事業創出研究会

(ア) 第1回医療・福祉機器等関連新事業創出研究会

〔開催日〕 平成24年7月25日(水)

〔会場〕 ホテルハマツ

〔参加者数〕 80名

〔内容〕

- ・テーマ 韓国江原道・原州市の医療機器産業関係者による「韓国の医療システム構築と医療機器開発」と「ビジネスマッチング/技術・起業化等の相談」について
- ・コーディネーター 日本大学工学部電気電子工学科 教授 尾股 定夫 氏
- ・講演 「韓国の医療システム構築と医療機器開発」
- ・講師 延世大学医工学部 助教授 朴 聖淋 氏
- ・講演 「韓国・江原道の開発計画と誘致事業の紹介」
- ・講師 江原道庁 投資誘致事業本部 専門委員 柳 德基 氏
ほか

(イ) 第2回医療・福祉機器等関連新事業創出研究会

〔開催日〕 平成24年12月20日(木)

〔会場〕 日本大学工学部「次世代工学技術研究センター」

〔参加者数〕 70名

〔内容〕

- ・テーマ ものづくり中小企業が医療福祉機器の研究開発を推進するに当たっての、提言、提案、シーズの提供について
- ・コーディネーター 日本大学工学部電気電子工学科 教授 尾股 定夫 氏
- ・講演 「福島県の医療・福祉機器産業は今何をやるべきか」
- ・講師 日本大学工学部 次世代工学技術研究センター 教授 酒谷 薫 氏
ほか

○機能性材料・製造プロセス研究会

(ア) 第1回機能性材料・製造プロセス研究会

〔開催日〕 平成24年8月28日(火)

〔会場〕 ホテルハマツ

〔参加者数〕 60名

〔内容〕

- ・テーマ 「地熱、地中熱の再生可能エネルギー開発への応用」
- ・コーディネーター 日本大学工学部生命応用化学科 教授 西出 利一 氏
- ・講演 「使おう地熱エネルギー」
- ・講師 (独) 産業技術総合研究所 主任研究員 安川 香澄 氏
- ・講演 「浅部地中熱利用とその展望」
- ・講師 日本大学工学部機械工学科 准教授 伊藤 耕祐 氏
ほか

②循環型社会形成事業

総合的な「循環型社会形成」の実現を目指すため、モデル地区を設定し食品循環資源の再生利用計画を企画検討。また、関連事業者との意見及び情報交換、課題検討を行うため、「福島県食品リサイクル推進研究会」に参画。

③IT交流プラザ事業

郡山地域ニューメディア・コミュニティ事業推進協議会と連携し、情報交換等の交流の場を設けるとともに圏域内企業のITの高度利用を促進し、ICT化社会への対応を支援するため各種セミナーや講演会を開催。

(会員数 204件「企業・個人」)

(ア) 第1回IT交流プラザ 「ビジネスで成功するFacebook・Twitter 活用法」

〔開催日〕 平成24年6月8日(金)
〔会場〕 ものづくりインキュベーションセンター
〔参加者数〕 32名
〔講師〕 ITジャーナリスト・情報リテラシーアドバイザー 高橋 暁子 氏

(イ) 第2回IT交流プラザ 「Webマーケティング思考トレーニング+ワークショップ」

〔開催日〕 平成24年7月7日(土)
〔会場〕 ものづくりインキュベーションセンター
〔参加者数〕 26名
〔講師〕 (株)KDDI ウェブコミュニケーションズSMB事業本部長 高畑 哲平 氏

(ウ) 第3回IT交流プラザ 「文章表現力ワークショップ」

〔開催日〕 平成24年9月8日(土)
〔会場〕 郡山市民交流プラザ 大会議室
〔参加者数〕 48名
〔講師〕 山田 ズーニー 氏

(エ) 第4回IT交流プラザ “UXデザインのための「ユーザー体験コンセプトの作り方」”

〔開催日〕 平成24年9月28日(金)
〔会場〕 ものづくりインキュベーションセンター
〔参加者数〕 12名
〔講師〕 千葉工業大学工学部 デザイン科学科 准教授 安藤 昌也 氏

(オ) 第5回IT交流プラザ 「今だから知っておきたい、サーバーのこと、ファイル管理のこと」

〔開催日〕 平成24年10月20日(土)
〔会場〕 ものづくりインキュベーションセンター
〔参加者数〕 12名
〔講師〕 (株)KDDI ウェブコミュニケーションズ 神森 勉 氏 ほか

(カ) 第6回 IT交流プラザ “UX デザインのための「ユーザー体験コンセプトの作り方」”

〔開催日〕 平成24年10月27日(土)
〔会場〕 ものづくりインキュベーションセンター
〔参加者数〕 22名
〔講師〕 千葉工業大学工学部 デザイン科学科 准教授 安藤 昌也 氏

(キ) 第7回 IT交流プラザ “UX デザインのための「サービスアイデアの可視化とインタラクションの作り方」”

〔開催日〕 平成24年11月10日(土)
〔会場〕 ものづくりインキュベーションセンター
〔参加者数〕 15名
〔講師〕 千葉工業大学工学部 デザイン科学科 准教授 安藤 昌也 氏

**(ク) 第8回 IT交流プラザ CSS Nite in FUKUSHIMA, Vol.6
「マルチデバイス化を見据えたコンテンツ設計 基礎講座」”**

〔開催日〕 平成25年2月23日(土)
〔会場〕 ものづくりインキュベーションセンター
〔参加者数〕 25名
〔講師〕 長谷川 恭久 氏

④産学官交流会等開催事業

テクノポリス講演会・交流会の開催や関係機関による交流会・講演会への支援。

(ア) 第13回 産・学・官連携フォーラム(日本大学工学部との共同主催)

日本大学工学部との共催により、産・学・官 組織の協力体制を強化させるため、各関係機関との連携促進に向けてフォーラムを開催。

〔開催日〕 平成24年11月15日(木)
〔会場〕 日本大学工学部 50周年記念館(ハットNE) 大講堂
〔参加者数〕 215名
〔内容〕 スローガン「再生可能エネルギー技術を基軸とするふくしま復興のシナリオ」
○基調講演
・テーマ 「福島事業所の再生可能エネルギーへの取組み」
・講師 日本工営(株)電力事業本部福島事業所
システム事業部長 若林 武 氏
○一般講演
・テーマ 「革新的エネルギー・環境戦略と地域イノベーション戦略」
・講師 日本大学工学部土機械工学科 特任教授 小熊 正人 氏
ほか

(イ) 須賀川市企業間ネットワークセミナー

須賀川市内外における企業間のネットワークの拡大を推進し、地場産業の活性化を図る

ため、情報発信や企業間連携による研究開発、取引拡大等のきっかけづくりとして視察研修会を開催。

(須賀川市主催、共催事業として参加)

〔開催日〕 平成25年3月8日(金)

〔視察先〕 ・アルパインマニュファクチャリング株式会社(いわき市好間工業団地)
・株式会社クレハいわき事業所(いわき市錦町)

〔参加者数〕 22名(13事業所)

(ウ) 「テクノポリス新春講演会」の開催

(郡山地域テクノポリス市町村協議会、郡山地域テクノポリス推進協議会、郡山地域ニューメディア・コミュニティ事業推進協議会と共催)

地域産業の活性化に関わる様々な分野の第一線で活躍する人物による講演会を開催。

〔開催日〕 平成25年2月1日(金)

〔会場〕 ビッグパレットふくしま 3階 中会議室A

〔参加者数〕 80名

〔内容〕 ・テーマ 「21世紀残るモノづくり、消えるモノづくり」
～人が輝く組織づくり～
・講師 人と経営研究所長 大久保 寛司 氏

(3) 技術情報提供事業

①NUBIC(日本大学産官学連携知財センター)等との連携による技術情報提供事業

NUBIC等との連携によるセミナーや定例相談会の開催等を通じて、大学の有する知的財産の企業への技術移転をはじめ、共同研究の促進など、産学連携活動の円滑化を支援。

〔内容〕 産学連携・技術・知財に関する相談

〔期間〕 平成24年4月1日から平成25年3月31日まで(月1回程度)

〔相談件数〕 21件

〔出前セミナー IN 企業〕 3件

2. 研究開発活動支援事業

(1) 研究開発コーディネート事業

①技術コーディネーターの設置

産学官連携や企業間連携の推進を図るための技術コーディネーターを設置。

3. 研究開発活動助成事業

(1) F/S(フィービリティ・スタディ)支援事業

研究開発及び新事業創出に係る実現可能性調査に要する経費の一部を助成。

(平成24年度助成決定件数 1件)

・株式会社フクヤマ(郡山市) [助成金額96.2万円]

(2) 研究開発助成事業

新技術又は新製品の開発、生産工程の合理化又は製品の高付加価値化、これらに類する技術の高度化に関する研究開発に要する経費の一部を助成。

(平成24年度助成決定件数 0件)

(3) 技術等審査委員会の開催

研究開発助成申請に係る審査会を開催

- ・ 第1回 平成24年7月31日(火) 【研究開発助成申請1件】
- ・ 第2回 平成25年2月20日(木) 【地域技術起業化助成申請2件】

【地域技術起業化推進事業】

1. ものづくり起業家育成・支援事業

郡山テクノポリス地域戦略的アライアンス形成会議を中核として、事業連携を推進。

(1) 企業連携（アライアンス）の促進

① 会議・交流会等の開催

(ア) 役員会

- [開催日] 平成24年6月14日(木)
- [会場] ホテルハマツ
- [参加者] 7名
- [内容] ・ 23年度事業報告及び収支決算報告について
・ 24年度事業計画(案)及び予算(案)について
・ 24年度役員(案)について

(イ) 総会・交流会

- [開催日] 平成24年6月14日(木)
- [会場] ホテルハマツ
- [参加者] 24名
- [内容] ・ 23年度事業報告及び収支決算報告について
・ 24年度事業計画(案)及び予算(案)について
・ 24年度役員(案)について

(ウ) 全体会・交流会

- [開催日] 平成25年2月8日(金)
- [会場] ビッグパレットふくしま
- [参加者] 25名
- [内容] ・ アライアンス事業報告(研究会(環境・医療・機能性材料)及び受発注(企業訪問)関係について報告)
・ 講演「地域での人材確保と育成を考える」
福島大学 経済経営学類教授 西川 和明 氏
・ 「医療機器開発・安全評価センター(仮称)」の整備概要について
福島県商工労働部 産業創出課 主幹 菅原 康則 氏

(エ) コア企業会議

・第1回コア企業会議

[開催日] 平成24年4月18日(水)
[会場] ものづくりインキュベーションセンター 会議室
[参加者] 8名(コア企業4名、事務局4名)
[内容] ・福島県中小企業グループ補助金事業について ほか

・第2回コア企業会議

[開催日] 平成24年5月23日(水)
[会場] ものづくりインキュベーションセンター 会議室
[参加者] 9名(コア企業4名、事務局5名)
[内容] ・役員会・総会について ほか

・第3回コア企業会議

[開催日] 平成24年8月21日(火)
[会場] ビッグパレットふくしま3Fテクノポリス会議室
[参加者] 8名(コア企業4名、事務局4名)
[内容] ・再生可能エネルギー研究開発ファンド事業について ほか

・第4回コア企業会議

[開催日] 平成24年9月11日(火)
[会場] ビッグパレットふくしま3Fテクノポリス会議室
[参加者] 9名(コア企業4名、事務局5名)
[内容] ・ANFとの合同コア企業会議について ほか

・第5回コア企業会議

[開催日] 平成24年10月5日(金)
[会場] ビッグパレットふくしま3Fテクノポリス会議室
[参加者] 9名(コア企業4名、事務局5名)
[内容] ・東経連「東北地域の車を考える会」について ほか

・第6回コア企業会議

[開催日] 平成24年11月20日(木)
[会場] ビッグパレットふくしま3Fテクノポリス会議室
[参加者] 8名(コア企業3名、事務局5名)
[内容] ・再生可能エネルギー研究開発ファンド事業について ほか

・第7回コア企業会議

[開催日] 平成24年12月20日(木)
[会場] ビッグパレットふくしま3Fテクノポリス会議室
[参加者] 7名(コア企業3名、事務局4名)
[内容] ・アライアンス全体会・交流会について ほか

・第8回コア企業会議

[開催日] 平成25年2月1日(金)
[会場] ビッグパレットふくしま3Fテクノポリス会議室
[参加者] 8名(コア企業3名、事務局5名)

〔内 容〕 ・アライアンス全体会・交流会について ほか

・第9回コア企業会議

〔開催日〕 平成25年3月19日（火）

〔会 場〕 ビッグパレットふくしま3Fテクノポリス会議

〔参加者〕 3名（コア企業3名、事務局5名）

〔内 容〕 ・福島県再生可能エネルギー次世代技術開発事業について ほか

（オ）第1回産学官連携企業懇談会

～ふくしま復興元年における中小製造業が取り組むべき課題～

〔開催日〕 平成24年7月19日（木）

〔会 場〕 ホテルハマツ

〔参加者〕 70名

〔内 容〕 ・講演「福島大学の復興方針と地元製造業に期待すること」
国立大学法人福島大学 学長 入戸野 修 氏

（カ）第2回産学官連携企業懇談会

～ふくしま復興元年における会津大学復興支援センター構想について～

〔開催日〕 平成24年9月11日（火）

〔会 場〕 ビッグパレットふくしま

〔参加者〕 60名

〔内 容〕 ・講演「復興元年における会津大学復興支援センター構想について」
公立大学法人会津大学 学長 角山 茂章 氏

（キ）会津産業ネットワークフォーラム（ANF）との連携・交流事業

No.	開催日	開催内容	開催場所
1	7月3日	キックオフ会議	会津若松市「御宿東鳳」
2	7月19日	「産学官連携企業懇談会」共同主催	ホテルハマツ
3	7月23日	ルービィ工業(株) 訪問	会津美里町
4	8月10日	(株)北日本金型工業 訪問	会津若松市
5	9月5日	JUKI会津(株) 訪問	喜多方市
6	9月11日	「産学官連携企業懇談会」共同主催	ビッグパレットふくしま
7	10月9日	ANF日本大学工学部視察	郡山市
8	10月25日	合同コア企業会議	猪苗代町「リステル猪苗代」
9	11月6日	会津地区ものづくり企業展示交流会	会津若松市「会津アピオ」
10	12月6日	NUBIC「出前セミナーin エイト」	南会津町
11	3月5日	NUBIC「出前セミナーinルービィ工業」	会津美里町

(ク) 日本大学工学部 企業見学会

【第 1 回】

- 〔開催日〕 平成24年10月4日(木)
- 〔受入先〕 カンタツ(株)、林精器製造(株)、山本電気(株)
- 〔参加者〕 155名(機械工学科1年生)
- 〔内容〕 事業概要説明、工場見学、質疑応答

【第 2 回】

- 〔開催日〕 平成24年11月29日(木)
- 〔受入先〕 福島キャノン(株)、北芝電気(株)
- 〔参加者〕 14名(機械工学科3年生及び大学院生)
- 〔内容〕 事業概要説明、工場見学、質疑応答

②受発注推進部会

(ア) 受注実績報告

会員企業において4件の受発注の実績がありましたが、非公開の希望があり、記載しません。

(イ) 企業訪問等

新規企業等122件(県内96件 県外13件 海外13件)

③福島県中小企業グループ施設等復旧整備補助事業(第4次)への取り組み

- 〔グループ名〕 郡山テクノポリス地域戦略的アライアンス形成会議「金属加工グループ」
- 〔認定日〕 平成24年6月27日付24産第1210号福島県知事
- 〔参加企業数〕 10社
- 〔事業費〕 99,030千円(うち補助金74,210千円)

(2) 起業家及び社会起業家育成支援事業

①地域起業相談会

県中地域で、起業に関心がある方や志す方、新たに事業を始められる方などを対象にビジネスプランや経営課題等へのアドバイスなど、インキュベーションマネージャーによる相談会を開催。

- 〔日時〕 平成24年1月31日(火) 午後1時～午後5時
- 〔会場〕 郡山地域テクノポリスものづくりインキュベーションセンター
- 〔相談者〕 3名

(3) 研究会活動支援事業

①アドホック研究会

(ア) アドホック研究会

- 4月 定期総会
- 5月 例会：平成24年度事業計画(月別テーマ)について
- 6月 例会：情報交換会

- 7月 講演（須賀川アドホック研究会と合同開催）
テーマ「被ばく環境下での心と身体の健康」
講師 公立岩瀬病院 院長 三浦 純一 氏
- 8月 企業視察（バイオマス他）
株式会社 新興、宮城県産業技術総合センター
- 9月 研修会・情報交換会
- 10月 「第2回環境保全・共生科学技術研究会」視察研修（南相馬市他）への参加
- 11月 「第13回産学官連携フォーラム」への参加、例会・情報交換会
海外視察研修（インドネシア）：旭紙業(株)ジャカルタ工場 ほか
- 12月 例会・情報交換
 - 1月 テクノポリス新春講演会への参加、情報交換会
 - 2月 須賀川方部アドホック設立20周年記念事業への参加
 - 3月 例会・情報交換会

(イ) 須賀川方部アドホック研究会

- 4月 定期総会
- 5月 平成24年度事業計画（月別テーマ）について
- 6月 講演
テーマ「再生可能エネルギーと電力買取制度」
講師 東北電力(株)須賀川営業所長 鯨岡 晴枝 氏 ほか
- 7月 講演（アドホック研究会郡山と合同開催）
上記に同じ
- 8月 電気自動車試乗会
プリウス PHV（トヨタ）、リーフ（日産）、ミニキャブ（三菱）
- 9月 企業視察 (株)ジェイラップ
- 10月 企業視察 クリーン・エネルギー・ネットワーク LLP
- 11月 海外視察研修（インドネシア）：旭紙業(株)ジャカルタ工場 ほか
- 12月 海外視察研修報告会
 - 1月 設立20周年記念事業開催打合せ
 - 2月 須賀川方部アドホック設立20周年記念事業の開催
 - 3月 国内視察研修 第3回スマートグリッド EXPO（東京ビッグサイト）

(4) 「こおりやまユニバーサルデザインものづくりフェア2012」の共催

- 〔開催日〕 平成24年11月22日（土）～23日（日）
- 〔会場〕 ビッグパレット 展示ホールB
- 〔入場者数〕 6,000名
- 〔出展者数〕 38団体
- 〔内容〕 ユニバーサルデザインの考え方が、まちづくりやものづくり、サービスやシステムのソフト面を含めた様々な分野に活用されるよう、その啓発を図るため

フェアを開催した。

2. 「地域間産業交流支援（RIT：Regional Industry Tie-up program）事業」の展開

①事業の概要

〔事業内容〕 『郡山地域テクノポリス圏域及び近隣産業集積地の医療・福祉機器開発に関連する中小企業群』と『韓国 江原道 原州市及び周辺地域の医療機器産業クラスター』の医療機器関連企業との地域間交流支援事業（JETRO の RIT 事業）を展開した。

〔対象国・地域〕 韓国 江原道 原州市及び周辺地域の医療機器産業クラスター

〔国内の実施機関〕 公益財団法人 郡山地域テクノポリス推進機構

〔韓国の実施機関〕 財団法人 原州医療機器テクノバレー

②事業の活動内容

(ア)医療福祉機器開発 相互技術協力会議

〔日 程〕 平成24年4月15日(日)～4月22日(日)

〔場 所〕 韓国 江原道 原州市他

〔参加者〕 (公財)郡山地域テクノポリス推進機構 技術コーディネーター
(財)原州医療機器テクノバレー 院長、企画室長、企業支援室長以下6名

〔内 容〕 RIT:平成24年度 地域間産業交流支援事業の実施内容と進め方等

(イ)「医療融合プロジェクト成果展示会及び国際カンファレンス」に参加、

〔開催日〕 平成24年5月16日(水) 10:00～17:00

〔会 場〕 韓国 江原道 原州市 原州 インターブルゴホテル ムグンファ・ホール

〔参加者〕 (公財)郡山地域テクノポリス推進機構 常務理事、技術コーディネーター
韓国中央政府知識經濟部、江原道庁、原州市庁、原州地域企業50社等

〔講演〕 演題「日本 福島 の医療機器市場の現況及び技術交流協力の成果」

(ウ)「KWMEP 郡山地域-原州医療福祉機器開発プロジェクト推進会議」との共同セミナー

〔開催日〕 平成24年7月25日(水) 13:00～20:00

〔会 場〕 ホテル ハマツ 2階 チェルシー

〔参加者〕 韓国 江原道庁、原州市、延世大学及び(財)原州医療機器テクノバレーと企業より12名ほか、医療・福祉機器等関連新事業創出研究会、KWMEP の会員など60名

〔内 容〕 「第1回 医療・福祉機器等関連新事業創出研究会」と合同で開催した。

・テーマ 韓国 江原道 原州より医療機器産業関係者を迎えての「韓国の医療システム構築と医療機器開発」と「ビジネスマッチング/技術・起業化等の相談」

(エ)「海外ミッション派遣」

「江原医療機器展示会 GMES2012」への参加及び関連機関の視察

- 〔期 間〕 平成24年9月17日(月)～9月23日(日)
- 〔場 所〕 韓国 江原道 原州市 「江原医療機器展示会 GMES2012」会場、原州医療機器産業クラスターの企業、企業都市(MediPolis)、春川バイオ産業開発地域 他
- 〔専 門 家〕 RIT：ジェットロ派遣専門家として(公財)郡山地域テクノポリス推進機構 技術コーディネーター 佐藤 彰が派遣された。
- 〔参 加 者〕 企業2社 2名 その他事務局/ジェットロ等4名

(オ)「メディカルクリエーションふくしま2012」展示会への出展・セミナーへの参加

- 〔開 催 日〕 平成24年11月25日(日)～11月30日(金)
- 〔会 場〕 「メディカルクリエーションふくしま2012」会場 他
- 〔参 加 者〕 韓国側より、企業5社 5名、江原道庁、原州市庁等の職員含め18名が来訪

(カ)医療福祉機器開発 相互技術協力会議

- 〔日 程〕 平成24年12月16日(日)～12月21日(金)
- 〔場 所〕 韓国 江原道 原州市 (財)原州医療機器テクノバレーと「企業都市」開発地 他
- 〔参 加 者〕 (公財)郡山地域テクノポリス推進機構 技術コーディネーター
(財)原州医療機器テクノバレー 院長、企画室長、企業支援室長以下4名
- 〔内 容〕 (財)原州医療機器テクノバレーとの平成24年度の事業実施内容についてのレビュー、次年度(平成25年度)事業実施の展望と原州側事業推進者の確認。

3. 地域技術起業化支援・助成事業

(1) 新技術・新製品市場開拓支援事業

新技術、新製品の市場開拓や販路拡大につなげることを目的とする産業見本市等への出展や市場等の調査、テストマーケティング、アドバイザーの活用など戦略的マーケティングに要する経費の一部を助成。

①産業見本市等出展支援事業

(平成24年度支援決定件数 2件)

・有限会社マサル精機(三春町)

出展品「背骨測定機」〔助成金額 99,766 円〕

・ひさき設計株式会社(郡山市)

出展品「手動演奏オルゴール」〔助成金額 500,000 円〕

(2) 起業化助成事業

研究段階を終え、起業化の可能性が高まった地域技術を応用可能な段階へと成熟させ、製品化・商品化するため、商品・デザイン開発・情報収集、市場開拓などの事業に要する経費の一部を助成。

(平成24年度助成決定件数 1件)

・林精器製造株式会社(須賀川市)

〔助成金額 4,870,000 円〕

テーマ： アルミニウム特殊陽極酸化処理「ALアドバンス処理」の市場開拓による事業化と皮膜特性の更なる高度化

【広報活動事業】

1. 広報誌「サザンクロス」による広報

圏域内企業、関係行政機関、商工団体、研究会会員などに配布。

2. ホームページの開設

インターネット・ホームページ「テクノビジネス情報」により、テクノポリスの事業概要をはじめ、各種セミナー、研究会の開催案内・参加募集・開催報告、助成制度案件の募集など、企業に役立つ情報を提供。

3. メールマガジンの発行

会員企業等に各種セミナーや研究会の開催案内・参加募集・開催報告、その他事業等の実施報告、助成制度等の情報を提供するため、メールマガジンを月2回程度発行。

【理事会等の開催】

1.監査会

平成24年5月22日（火）

- ・平成23年度事業及び決算等

2.理事会

第1回 平成24年6月13日（水）

- ・平成23年度事業報告及び決算等

第2回 平成24年6月26日（火）

- ・理事長及び常務理事の選定等

第3回 平成24年8月13日（月）

- ・評議員会の招集（決議の省略の方法による開催）

第4回 平成25年3月21日（木）

- ・平成25年度事業計画及び当初予算等の承認

3.評議員会

第1回 平成24年6月26日（火）

- ・平成23年度事業及び決算等の承認

- ・補充評議員2名及び任期満了に伴う理事・監事の選任

第2回 平成24年7月6日（金）

- ・一時借入に伴う借入限度額の設定

（決議の省略の方法による開催）

第3回 平成24年8月30日（木）

- ・補充監事1名の選任（決議の省略の方法による開催）

4.技術等審査委員会

第1回 平成24年7月31日（火）

- ・研究開発助成申請 1件

第2回 平成25年2月20日（木）

- ・地域技術起業化助成申請 2件