

## 2025年度（令和7年度）事業報告書

| 計画件名                           | 実施状況                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. プロジェクト実施に必要なコンサルティングおよび支援活動 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| (1) 技術アドバイス、コーディネート活動          | <p>■ 能登珪藻土を活用したピザ窯の販路開拓支援</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>石川県令和7年度 成長戦略ファンド 新商品・新サービス開発支援事業への申請を支援し、事業名を『地域資源「珪藻土」を活用したAI自動調理ピザ窯の開発と普及事業』として、6/12 事業者より申請（申請額 4,898 千円、補助率 2/3、事業期間令和10年3月まで）</li> <li>事業概要：過年度に当財団で開発を支援した電気式ピザ窯を改良し、AIにより温度・時間・焼色等をリアルタイムで解析して温度制御や通気操作を自動化することで、誰でも美味しく安定した焼成を可能にするシステムを開発する。<br/>また、本製品の特長（軽量、コンパクト）を活かし、移動販売や観光施設等へ販路を拡大する。</li> <li>8/8 採択通知受領</li> <li>9/25 キックオフミーティング実施<br/>場所：鵬学園高校（七尾市）<br/>出席者：事業者、研究機関、研究協力機関<br/>内容：事業内容、実施体制、役割分担の確認 他</li> <li>10月以降、1回/月の定例ミーティング（オンライン）に参加</li> <li>11/21 ピザ窯ユーザー（かほく市の欧風料理レストラン）へのヒアリングを実施し、使用状況と課題を把握</li> <li>12/16 本事業の研究機関である金沢大学の研究者より、研究協力機関である鵬学園高校生徒 76 名へ、AI 入門第1回セミナーを実施（オンライン）</li> <li>3/10 鵬学園高校生徒 76 名へ、AI 入門第2回セミナーを実施（オンライン）</li> <li>年度末までに、データ収集に必要なセンサー類の選定、数量、位置等を決定するとともに、次年度における評価試験の計画を策定した。</li> </ul> |

| 計画件名                 | 実施状況                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (2) 北陸 3 県のヘルスケア産業推進 | <p>■ 石川県次世代ヘルスケア産業協議会総会への協力<br/>開催日：7 月 31 日<br/>場所：石川県庁（オンライン併用）<br/>講演：「予防医療分野における新規事業への取り組み及び北陸フェムテックネットワークとの連携について」（NTT プレシジョンメディシン（株）岩谷 一隆 氏）</p> <p>■ 北陸ヘルスケア産業推進連絡会の開催<br/>開催日：2 月 25 日<br/>場所：オンライン<br/>参加者：とやまヘルスケアコンソーシアム、石川県次世代ヘルスケア産業協議会、福井しあわせ健康産業協議会、HIAC 合計 7 名<br/>内容：<br/>・ 各県の活動状況<br/>・ 北陸フェムテックネットワークの事業実績と計画<br/>・ その他 意見交換</p>                                              |
| (3) フェムテック産業振興       | <p>■ 「北陸フェムテックネットワーク」（協議会）の設立</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5/23 「北陸フェムテックネットワーク」設立総会開催<br/>場所：ホテル日航金沢（オンライン併用）<br/>参加者：現地 67 名（事務局除く）、オンライン 50 名<br/>内容：<br/>－ 協議会の概要・事業計画<br/>－ 記念講演<br/>講師：昭和女子大学総長 坂東眞理子 氏<br/>演題：「女性活躍が Well-being の鍵」<br/>－ パネルディスカッション「フェムテックで描く持続可能な地域の未来」</li> </ul>  |

| 計画件名 | 実施状況                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p>■ 「北陸フェムテックネットワーク」の活動</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>6/25 能登地域の経済復興に向けた座談会（主催：七尾商工会議所・北陸経済連合会）に参加し、協議会の概要・事業計画について紹介した。</li> <li>9/4 デザイン思考による事業創出ワークショップ「BIODESIGN WORKSHOP for FEMTECH」開催<br/>場所：北国ビルディング4階（オンライン併用）<br/>参加者：現地4名、オンライン13名<br/>内容：フェムテックを題材とした講義と演習 <ul style="list-style-type: none"> <li>- デザイン思考の概要</li> <li>- ニーズステートメントの作成</li> <li>- ブレーンストーミング</li> <li>- バイオデザインによる開発事例 他</li> </ul> </li> </ul> <div> </div> <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>10/15 シンポジウム「北陸地域から考える女性活躍推進とフェムテックの活用」を経済産業省「フェムテック等サポートサービス実証事業費補助金」事業と共催<br/>場所：金沢市商工会議所1階ホール（オンライン併用）<br/>参加者：現地47名（事務局除く）、オンライン52名<br/>内容： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 北陸フェムテックネットワークの概要・取組状況</li> <li>- 講演2件（性差医学、女性のライフステージの課題）</li> <li>- パネルディスカッション（事業者、自治体との意見交換）</li> <li>- フェムテック製品等体験・ネットワーキング</li> </ul> </li> </ul> <div> </div> <div> </div> |

| 計画件名                                | 実施状況                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (4) デジタルシミュレーション人材育成（工作機械産業の DX 支援） | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 12/2 外部評価委員会開催（オンライン）<br/>出席者：外部評価委員 2 名、協議会役員 6 名、事務局<br/>内容： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2025 年度事業実施状況の報告</li> <li>- 2026 年度事業計画案の説明</li> <li>- 外部評価委員からの評価・助言</li> </ul> </li> </ul> <p>■ 「2025 年度 工作機械企業向けデジタルシミュレーション研修」の実施</p> <p>前年度の研修後に実施したアンケートでは、振動解析に関わるテーマについて要望が多かったことを踏まえ、以下の通り実施した。</p> <p>開催日：12 月 15 日・16 日<br/>場所：石川県工業試験場<br/>テーマ：「切削加工、びびり振動の基礎と応用」<br/>講師：名古屋大学工学研究科教授 社本 英二 氏<br/>石川県工業試験場 高野昌宏 氏 他 2 名<br/>受講者：12 名（工作機械企業 7 社）</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> |
| (5) 国等の事業への支援（共催、後援等）               | <p>■ 「Matching HUB Hokuriku」を共催<br/>主催：北陸先端科学技術大学院大学<br/>開催日：11 月 13・14 日<br/>場所：ANA クラウンプラザ金沢</p> <p>■ 「北陸地域 ICT イノベーションセミナー2025」を後援<br/>主催：総務省北陸総合通信局<br/>開催日：12 月 16 日<br/>場所：KKR ホテル金沢</p> <p>■ 「石川健康長寿プロジェクト市民公開講座」を後援<br/>主催：金沢大学医薬保健研究域<br/>開催日：3 月 29 日<br/>場所：能登演劇堂</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

| 計画件名       | 実施状況                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. 新事業創出助成 | <p>■ 令和7年度案件の公募・採択（2件）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4/9 令和7年度助成公募開始</li> <li>5/16 公募〆切</li> <li>～ 6/9 外部評価委員5名による審査</li> <li>6/17、19 採択候補案件について、事業者を訪問・面談</li> <li>6/23 以下の採択2件を決定し、申請者へ通知</li> </ul> <p>採択案件（順不同）</p> <p>① 合同会社チェインデザイン「AI 対話型・御朱印オーダーメイドサービス」</p> <p>② ツダコマテクノサポート株式会社「小型立型マシニングセンターのX軸ストローク延長用アタッチメントの開発および販売」</p> <p>■ 令和5年度採択案件の最終報告</p> <p>① 有限会社小畑製紙所「耐久性と印刷性を兼ね備えた超高耐久性越前和紙の開発」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8/4 最終報告書受領</li> <li>事業概要 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 越前和紙の耐久性を活かし、生産性の高い機械抄き和紙を使用して漫画の原画を長期間（500年以上）保存する技術確立するため、調製した和紙の耐久性を定量的に評価するとともに、高耐久性インクによる印刷に適した和紙の組成を明確にする。</li> <li>(2) 機械抄き和紙を用いて作成した複製画を展示会へ出展するなど、越前和紙のブランド力向上および事業化に結び付ける。</li> </ul> </li> <li>最終報告概要 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 新たに調製した機械抄き和紙を用い、500年以上の劣化を模擬するため恒温恒湿装置の中（温度 90 度 湿度 50%）に12日間連続で放置したものと、恒温恒湿装置に入れないものを規格で定められた各種試験（1. 引張強さ、2. 耐折強さ、3. 水抽出 pH、4. 白色度、5. 破裂強さ、6. 引裂強さ）において比較した結果、白色度の保持率が低下するものの、所用の強度を確保していることを確認した。</li> </ul> </li> </ul> |

| 計画件名 | 実施状況                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p>(2) 白色度の保持率について、実際に 1000 年の保存実績がある「雁皮紙」でも同様の結果となることから、試験規格の妥当性に疑問が生じ、有識者に相談して対応策を協議するとともに、白色顔料の添加などの対策を検討することとした。</p> <p>(3) 前記の和紙に高耐久性インクを用いた印刷を施すテストプリントを実施したところ、紙粉が抑えられ、発色も良好であることを確認した。</p> <p>(4) 本取り組みの先進性が評価され、『のこす！いかす！！マンガ・アニメ・ゲーム展』（会期：2024 年 11 月 23 日～2025 年 4 月 15 日、会場：京都漫画ミュージアム）、『のこす！いかす！！マンガ・アニメ・ゲーム展 in TOKYO』（会期：2025 年 6 月 14 日～22 日、会場：国立新美術館）に取り上げられ、主催者である文化庁や当該分野の第一人者である京都精華大学から評価いただいた。</p> <p>(5) 今後の計画</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 日本を代表する漫画家の作品の複製画を作製し、展示会を開催する。</li> <li>- 本事業により確立した技術を活用し、博物館向け昆虫標本や植物標本ラベルの台紙へも展開を図る。</li> </ul> <p>② 公立小松大学保健医学部「ベッドサイド型ブレイン・マシン・インタフェースによる脳卒中片麻痺のためのリハビリテーションとその実装」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 10/28 最終報告書受領</li> <li>・ 事業概要 <p>脳卒中のリハビリに革新をもたらす技術として、ブレイン・マシン・インタフェース（BMI）技術（＝患者の脳波から麻痺側関節の伸展意図を検知し、筋電気刺激装置等を駆動する）が注目されているが、従来のシステムは装置が大型・高価で、専門的なスキルを必要とする。本事業では、ポータブル BMI を開発し、安価で患者自身がベッド上で利用可能なシステムを実現する。</p> </li> <li>・ 最終報告概要 <p>(1) 「試作機（研究レベル）の開発」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 試作機を製作し、健常者を対象に繰り返し測定と改良を実施することで、必要な機能・安全性を確認した。</li> </ul> </li> </ul> |

| 計画件名 | 実施状況                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 製品化を実現するため、域内の精密機械企業と製品化に向けた開発体制を構築した。</li> </ul> <p>(2) 「BMI による訓練効果の定量化」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 運動イメージ課題に対する BMI 訓練プロトコルの妥当性検証を目的に、健常者 7 名を対象に脳波測定・筋電図測定を実施し、実際の運動と運動をイメージした場合とで共通する脳波パターンを確認できたこと等から、訓練プロトコルが有効に機能しうることを確認した。</li> </ul> <p>(3) 「試作機（製品レベル）の作成と症例研究」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 電気刺激部については、ベッドサイドでの安全な使用を前提とした刺激強度・刺激波形・安全制御機構等を組み込んだ小型化設計を実現するとともに、脳波測定部については、ベッドサイド環境でも安定して脳活動を取得できるよう、ハード構成や信号処理系の改良を進めている。</li> <li>- 試作機の完成と臨床試験は、本助成期間終了後となるが、臨床試験に必要な倫理審査の申請・承認は完了しており、試作機の準備が整い次第、症例研究へ移行する。</li> </ul> <p>【今後の計画】</p> <p>本事業を通じて得られた知見や技術的成果について、2025 年度の「TeSH GAP ファンドプログラム STEP1」に採択されたことから、高齢者や在宅医療環境を含むより幅広いユースケースを想定した BMI 応用技術の社会実装に取り組む。</p> <p>本助成事業に関わる今後の課題として、以下の事項を想定している。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 試作機の量産化および実証試験の拡充に向けた、企業との連携等による外部資金の獲得</li> <li>- 医療機器としての法的要件（薬機法対応）や安全基準の適合に関する専門的知見の確保</li> </ul> <p>③ 「EC ショップ連携自動販売機事業が各種国内の社会問題やインバウンド対応の解決策となる」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 11/20 最終報告書受領</li> <li>・ 事業概要 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 専用 EC ショップを開設し、申請者が開発したマルチ</li> </ul> </li> </ul> |

| 計画件名 | 実施状況                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p>ストッカー型自動販売機と紐づけたシステムを構築することで、労働力不足への対応や人件費削減を可能にするとともに、多言語対応 EC ショップとすることでインバウンドにも対応する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>最終報告概要 <ul style="list-style-type: none"> <li>事業者の社内事情（訴訟対応、資金難による資材の未調達）により、本事業を中止する。</li> <li>上記により、本事業に関わる助成金請求なし。</li> </ul> </li> </ul> <p>■ 令和 6 年度採択案件の最終報告</p> <p>金沢大学理工研究域「災害復旧時に適用可能な柱材用大口径ボルトの簡易分離装置の開発」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8/8 最終報告書受領</li> <li>事業概要 <p>地震への対策として、能登にある木造住宅の多くが大口径ボルトを用いて耐震補強されており、その結果、2024 年 1 月の能登半島地震の廃棄物には大型金属締結部品が取り付けられた柱材が多く、その分離に多くの工数と時間が必要となる。本事業では、太さ、長さ、締結箇所がまちまちである雑多な金属締結部品を、少人数、短時間で除去することを可能にする装置を開発し、耐久性も含めた機能検証を実施する。</p> </li> <li>最終報告概要 <p>(1) 以下の仕様の可搬型試作装置を試作</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一貫輸送用平パレット程度の設置面積</li> <li>リフトあるいはクレーンで懸垂できる構造</li> <li>一般的な作業場、工事現場で入手できる 200V 電源</li> </ul> </li> </ul>  |

| 計画件名 | 実施状況                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p>(2) 実証試験①</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 市販の柱材に 15mm の貫通穴を設けてボルト呼び径 13mm のボルトと板厚 4.5mm のワッシャを締結して引き抜いた結果、ワッシャの変形と柱材の変形を伴って分離できた。</li> <li>- 結果、手作業で分離していた時間と比較して、数分の一になる。</li> </ul> <p>(3) 実証試験②</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 能登地域で収集された金物付き柱材から、呼び径 13mm のボルトを除去した結果、極端な柱材変形はなく、きれいに分離できた。</li> <li>- この分離工程に要した時間は、柱材を貯留所から移動後、除去完了まで 60 秒程度で、電動カッターとハンマーを併用した分離工程に要する時間と比較して、四分の一程度であった。</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>実証試験①</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>実証試験②</p> </div> </div> <p>(4) 試験結果の考察</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 十分な作業時間短縮が見込めると同時に、本装置に柱材を設置した後、作業者は、遠隔操作ボタンを押すだけでよいため、作業負担も大幅に低減できる。</li> <li>- 能登半島地震の廃物より約 300 本のボルトを除去しても、部品に顕著な損傷は見られなかった。</li> <li>- 作業現場の省人化に対応できる装置として、相応の市場が見込める。</li> </ul> <p>(5) 今後の計画</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 安全性、生産性などを考慮し、部品交換を容易に可能とする等、商品として提供できるよう再設計する。</li> <li>- 想定される作業現場は、災害現場、収集ステーション、再利用施設と多岐にわたることから、普及方法の検討を進める。</li> </ul> |

| 計画件名                                                    | 実施状況                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3. 国等の委託・補助事業                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| (1) 経済産業省関連事業<br>産学融合拠点創出事業<br>(産学融合先導モデル<br>拠点創出プログラム) | <p>■ 北陸 RDX</p> <p>事業概要：北陸地域の産業基盤と DX・ESG 投資の融合により地域産業の高度化と新産業創出を導く産学官融合の RDX (Regional Digital Transformation) 拠点を形成する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5/14 令和 7 年度補助金交付決定通知を受領（補助金額：50,000 千円）</li> <li>J-NEXUS における他拠点との連携活動（後継組織の次年度以降の活動に向けた意見交換 等）             <ul style="list-style-type: none"> <li>8/18 チャレンジフィールド北海道（ノーステック財団）訪問</li> <li>8/25 KSII（都市活力研究所）訪問</li> </ul> </li> <li>9/30 第 1 回ニーズファインディングミーティング開催<br/>             場所：ホテル金沢<br/>             参加者：現地 17 名（事務局除く）<br/>             テーマ：「スマート農業の現状と将来動向」<br/>             内容：             <ul style="list-style-type: none"> <li>講演（講師：日本総研）</li> <li>大学の研究者からの研究紹介、意見交換 他</li> </ul> </li> <li>12/9 シンポジウム「Hokuriku Innovation Summit 2025」開催（株式会社 RICH との共催）<br/>             場所：ホテル金沢<br/>             参加者：81 名<br/>             テーマ：「地域企業のイノベーションを支援するインパクト投資」<br/>             内容：             <ul style="list-style-type: none"> <li>基調講演（講師：金融庁）</li> <li>パネルディスカッション「地域企業のプロダクトイノベーションに向けた課題」</li> <li>交流会</li> </ul> </li> <li>1/20 第 9 回 HDxA 総会開催<br/>             場所：ホテル金沢<br/>             内容：             <ul style="list-style-type: none"> <li>会長挨拶</li> <li>北陸 RDX の 5 年間の活動</li> <li>北陸 RDX の自走化</li> </ul> </li> </ul> |

| 計画件名 | 実施状況                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RICH の活動状況</li> <li>- 意見交換 他</li> </ul> </div> <div>  </div> <div>  </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>2/9 第2回ニーズファインディングミーティング開催<br/>場所：ホテル金沢<br/>参加者：現地 16 名（事務局除く）<br/>テーマ：「医工連携による医療機器開発」<br/>内容： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 講演（講師：日本総研）</li> <li>- 大学の研究者からの研究紹介、意見交換 他</li> </ul> </li> <li>2/12 J-NEXUS 最終報告会へ参加・報告<br/>場所：コモレ四谷タワーコンファレンス（東京）<br/>内容：各拠点からの成果報告、質疑応答 他</li> <li>2/25 オンラインイベント「北陸 RDX 5 カ年最終報告&amp;未来戦略カンファレンス」開催<br/>参加者：130 名<br/>内容： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 成果報告「北陸 RDX5 年間の軌跡」</li> <li>- パネルトーク「北陸の勝ち筋 持続可能なイノベーション」</li> </ul> </li> </ul> </div> <div>  </div> <div> <p>事業の主な成果（参考）</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 株式会社 RICH 設立による支援体制の恒久化</li> <li>- 産学連携プロジェクト創出数 82 件</li> <li>- 大学発ベンチャー等創出数 9 件 他</li> </ul> </div> |

| 計画件名                    | 実施状況                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (2) その他 委託・補助事業         | <p>■ 国立研究開発法人（AMED）令和 7 年度予防・健康づくりの社会実装に向けた研究開発基盤整備事業</p> <p>事業概要：「災害復旧のモデルケースを作る」ことを目標とし、金沢大学が蓄積している志賀町住民の 14 年間分の健康データを活用して大規模災害発生後の自治体における住民健康課題（フレイルや災害関連死の未然防止等）を解決するアプリを開発、社会実装する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4/25 課題名を「レジリエンスを標的とした AI による災害関連疾患予防システムの研究開発」として、研究開発代表機関である NTT プレシジョンメディシンより申請した。HIAC は研究協力機関として社会実装推進・地域臨床研究支援を担う（申請額：1 年目 8,850 千円、2 年目 19,730 千円、3 年目 19,980 千円、補助率：10/10）。</li> <li>8/5 不採択通知受領<br/>（不採択理由）社会的意義は大きいものの、災害レジリエンス向上という目的を勘案すると、経済的価値の創出は相当難しいと考えられる。</li> </ul> |
| 4. 普及啓発活動               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| (1) 技術シーズ（研究成果）の発表会等の開催 | <p>■ 北陸共創フォーラム（産業技術総合研究所との共催、前年度までの「イノベーションシーズ講演会」を名称変更）</p> <p>開催日：2 月 24 日</p> <p>場所：ハピリンホール（福井）</p> <p>テーマ：「産学官民で紡ぐ人と技術と社会の未来」</p> <p>参加者：現地 51 名、オンライン 130 名</p> <p>内容：産総研 北陸デジタルものづくりセンター、人間社会拡張研究部門の取組内容を紹介</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| (2) 講演会・セミナー等の開催        | <p>■ 北陸産業活性化フォーラム</p> <p>開催日：2 月 20 日</p> <p>参加者：41 名（オンライン）</p> <p>テーマ：「2050 年カーボンニュートラルに向けた再生可能エネルギーの社会実装戦略」</p> <p>内容：</p> <p>講演 1：「ペロブスカイト太陽電池の実用化に向けた戦略と研究開発」（産業技術総合研究所 村上拓郎 氏）</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |



| 計画件名                | 実施状況                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (2) 理事会             | <ul style="list-style-type: none"> <li>10/8 第2回事務連絡会開催<br/>場所：航空会館ビジネスフォーラム（東京新橋）<br/>内容：経済産業省より次年度施策の説明、意見交換 他</li> <li>■ 第42回理事会<br/>開催日：2025年6月3日<br/>場所：ホテル日航金沢<br/>出席者：理事6名・監事2名<br/>審議事項：2024年度事業報告、財務諸表、監査報告 他</li> <li>■ 第43回理事会<br/>開催日：2026年3月18日<br/>場所：ホテル金沢<br/>出席者：理事 名・監事 名<br/>審議事項：2026年度事業計画、予算 他</li> </ul> |
| (3) 評議員会            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 第35回評議員会<br/>開催日：2025年6月19日<br/>場所：ホテル金沢<br/>出席者：評議員8名<br/>審議事項：2024年度財務諸表、監査報告 他</li> <li>■ 第36回評議員会<br/>開催日：2025年7月3日<br/>場所：書面<br/>審議事項：評議員の選任</li> <li>■ 第37回評議員会<br/>開催日：2026年3月25日<br/>場所：ホテル金沢<br/>出席者：評議員 名<br/>審議事項：2026年度事業計画、予算 他</li> </ul>                               |
| (4) 業務及び財産状況の<br>検査 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 監事監査<br/>実施日：2025年5月29日<br/>場所：北国ビル4階会議室<br/>出席者：監事2名<br/>結果：指摘事項なし</li> </ul>                                                                                                                                                                                                        |

