2020年度 事業報告書

(2) 北陸ライフサイエンス クラスター形成事業 - 2020 年度 北陸ライフサイエンス クラスター形成事業 - 2020 年度 北陸ライフサイエンスクラスター推進協議会 開催日:令和3年3月11日 場所 :ホテル金沢 (オンラインと併用)参加者:27名 (会場9名、オンライン19名)内容:	計画件名		実施場	大況
■ 金沢工業大学による文部科学省 私立大学等改革総合支援事業「金沢市近郊私立大学等の特色化推進プラットフォーム形成」に意思決定委員および運営委員として参加 〈その他活動:* 面談成立件数をカウント〉 □ ーディネート活動 件数 具体的内容・成果 依頼件数・提案件数 10 件 マッチング件数* 4 件 産学 2 件、産産 2 件 ■ 2020 年度 北陸ライフサイエンスクラスター推進協議会開催日:令和3年3月11日場所:ホテル金沢(オンラインと併用)参加者:27名(会場9名、オンライン19名)内容: ▶ 2020 年度の活動報告 ▶ 各県の取組み報告 ▶ 先進事例講演 とエーマン・メリボ ローム・テクノロジーズ 株式会社 最高顧問 菅野 隆二氏より講演 ▶ 推進協議会は令和2年度末で終了したことからヘルスケア分野における北陸3県の連携体制を維持するため、3県自治体と当財団で「北陸ヘルスケア)業推進連絡会」を設置し、各県事業に関する情報交	•			
コーディネート活動 件数 具体的内容・成果 依頼件数・提案件数 10 件 マッチング件数 * 4 件 産学 2 件、産産 2 件 マッチング件数 * 4 件 産学 2 件、産産 2 件 マッチング件数 * 4 件 産学 2 件、産産 2 件 コースター形成事業 10 件 産学 2 件、産産 2 件 10 件 産学 2 件 産産 2 件 10 件 産産 2 件 産産 2 件 産産 2 件 10 件 産産 2		■ 金沢工業大学によ 支援事業「金沢市 トフォーム形成」 て参加	る文部科 近郊私立 に意思決	↑学省 私立大学等改革総合 五大学等の特色化推進プラッ ☆定委員および運営委員とし
依頼件数・提案件数 10 件 マッチング件数 * 4 件 産学 2 件、産産 2 件 マッチング件数 * 4 件 産学 2 件、産産 2 件 マッチング件数 * 4 件 産学 2 件、産産 2 件		〈その他活動: * 面談成」 	立件数をス	」ウント〉
マッチング件数 * 4 件 産学 2 件、産産 2 件		コーディネート活動	件数	具体的内容・成果
■ 2020 年度 北陸ライフサイエンスクラスター推進協議会開催日:令和3年3月11日 場所 : ホテル金沢 (オンラインと併用) 参加者:27名(会場9名、オンライン19名) 内容 :		依頼件数・提案件数	10 件	
(2) 礼陸ノイフリイエンス クラスター形成事業 開催日:令和3年3月11日 場所 :ホテル金沢(オンラインと併用) 参加者:27名(会場9名、オンライン19名) 内容 : ▶ 2020年度の活動報告 ▶ 各県の取組み報告 ▶ 先進事例講演 ヒューマン・メタボ・ローム・テクノロジ・ーズ・株式会社 最高顧問 菅野 隆二氏より講演 ▶ 推進協議会は令和2年度末で終了したことから ヘルスケア分野における北陸3県の連携体制を維持 するため、3県自治体と当財団で「北陸ヘルスケア) 業推進連絡会」を設置し、各県事業に関する情報交		マッチング件数 *	4 件	産学 2 件、産産 2 件
換や国等の補助金事業への申請に向けた協議を実施していく。	ノノハノ カルスず未	参加者: 27名(会内容:	場 9名 海場 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	、オンライン 19 名) けつジーズ 株式会社 野 隆二 氏より講演 年度末で終了したことから され陸 3 県の連携体制を維持 と当財団で「北陸ヘルスケア) 量し、各県事業に関する情報交

計画件名	実施状況
	■ 重金属計測装置の販路開拓支援 ・ 北陸経済連合会より、日本経済団体連合会とのマッチング協定を活用し、大手ゼネコンへ製品紹介を行った。製品1台を貸し出し、実用性を確認いただいたが、精度面の課題から採用には至らなかった。 ■ 新しいサプリメント創出 ・ 前年度、甘草を原料にしたサプリメントの試作およびその臨床試験についてマッチングを実施し、安全性を確認するとともに、認知症改善・予防に効果が見込まれるとの結果を得た。 ・ 上記サプリメントの販売元として、金沢市内の薬局とマッチングした結果、同社から販売することに決定、同サプリメントについて11/5-6開催のMatchingHUB金沢のHIACブースで紹介した。 ■ AI活用によるヘモグロビンA1c創出アルゴリズム開発・臨床検査事業等を展開する金沢市の企業が保有する大量の血液分析データを活用し、糖尿病のバイオマーカーであるヘモグロビンA1cの変化を推定できるアルゴリズムを構築するため、同社と大学のマッチングを実施した。
(3) 北陸地域における工作機械を中心とした産業高度化連携支援計画	■ 3 県の IoT、AI 相談窓口の情報交換会 10/8 福井県産業情報センターにて開催 (参加者) 各県自治体、公設試、関係団体、中部経産局電力・ガス北陸支局、HIAC 事務局合計 12名 (内容)

計画件名	実施状況
計画件名 (4) 国等の事業への支援 (共催、後援、協賛)	 実施状況 ■ 北陸発の産学官金連携マッチングイベント「Matching HUB Kanazawa 2020」への後援主催:北陸先端科学技術大学院大学産学官連携本部場所: ANA クラウンプラザホテル金沢開催日: 11/5~6 (11/6 パネル展示) ■ 国際漆展・石川 2020 への後援主催:国際漆展・石川開催委員会場所:石川県政記念しいのき迎賓館開催日: 10/28~11/9 11/21~12/16 場所:石川県輪島漆芸美術館開催日: 12/19~1/17 ■ IoT 導入支援セミナーin 富山」への後援主催:総務省北陸総合通信局場所:富山技術交流ビル開催日: 12/8 ■ 工場向けワイヤレス IoT 講習会 in 北陸への後援主催:総務省北陸総合通信局場所:オンライン開催開催日: 1/14,1/19 ■ なかじまプロジェクト市民公開講座への後援主催:金沢大学医薬保健研究域医学系脳老化・神経病態学(脳神経内科学)場所:能登演劇堂開催日: 2/7

計画件名	実施状況
2. 国等の委託・補助事業	
(1) 文部科学省関連事業	■ 健康寿命延伸産業創出研究会 ・ 文部科学省が令和 3 年度に計画している大型事業への申請に向けた構想企画のため、金沢大学発 NPO Team DiET、石川県産業政策課と連携し、健康寿命延伸産業創出研究会を立ち上げ、下記の研究会を開催
	 第2回研究会「ウィズコロナ時代のヘルスケア事業の創出について」 開催日:令和2年12月9日 内容:石川県産業政策課より石川県次世代ヘルスケア協議会設立の説明、ヘルスケアビジネスナレッジ西根英一社長、経済産業省医療福祉機器産業室 廣瀬室長より講演 参加者:35名(金沢ニューグランドホテル) ・石川県次世代ヘルスケア協議会は、設立時の参画機関として産学金官の約30機関を集め、令和3年1月18日申請、承認
(2) 経済産業省関連事業 ① 地域企業イノベーション支援事業	■ 「富山えごま6次産業化プラットフォームを核とした 新しい販路開拓と機能性食品分野進出支援事業」を申 請(不採択)
	■ 「モデルベースシミュレーション技術の向上による競争力強化」を申請(採択) 事業概要:工作機械の基本要素である位置決め機構ユニットを対象に、デジタルモデルの構築を通じ、モデルによるシミュレーションと実機の挙動合わせを実施するワークショップを実施した。

上記に加え、先進企業訪問により最新事例
の情報を収集するとともに、研究会を開催してワークショップの成果を報告した。 ・ ワークショップの実施(全 11 回) 8/21 第 1 回 WS(金沢工業大学) 8/27-28 第 2 回 WS(MathWorks 社によるオンライントレーニング) 9/ 4 第 3 回 WS(金沢工業大学+オンライン) 9/11 第 4 回 WS(金沢工業大学+オンライン) 9/18 第 5 回 WS(金沢工業大学+オンライン) 10/ 9 第 6 回 WS(金沢工業大学) 10/23 第 7 回 WS(金沢工業大学) 11/ 6 第 8 回 WS(金沢工業大学) 11/ 6 第 8 回 WS(金沢工業大学) 11/ 20 第 9 回 WS(金沢工業大学) 12/ 4 第 10 回 WS(金沢工業大学) 12/ 4 第 10 回 WS(金沢工業大学) 12/18 第 11 回 WS(金沢工業大学) ・ 先進企業訪問 11/16-17 大手自動車メーカー、大手建機メーカー 12/14-15 大手電機メーカー ・ 研究会 開催日:令和 3 年 1 月 29 日 場所 :ホテル金沢+オンライン 内容 :
■ 「地方創生/地域活性化を目指した北陸発 RDX 推進拠点」を申請(不採択) ⇒ 審査における評価結果を踏まえて事業内容をブラッシュアップし、令和3年度の同事業へ「北陸 RDX ~DXと ESG 投資による次世代への飛躍~」として申請し、採択された。

計画件名	実施状況
3. 北陸経済連合会との一体 運営	
(1) 域内産業集積を活かし たものづくり拠点形成支 援	■ ライフサイエンス産業の振興支援 ・ 11/18 「北陸産業活性化フォーラム〜健康寿命の延伸・ 健康長寿社会の実現〜」を共催(詳細は後述)
(2) 新規事業創出、産業高度 化、付加価値向上のための 産学金官連携支援	 ■ 技術アドバイス・コーディネート活動 ・企業から提出された経団連マッチングへのエントリー案件について、北経連と連携して検討実施 ■ 北陸地域ものづくり展示会への支援 ・北陸技術交流テクノフェア 2020 (WEB 開催:11/1~30)に共同出展、BioSeeds 社の DEPSOR (重金属計測装置)についてパネル、動画で紹介
(3) 新技術の活用による産業振興支援	■ 北陸産学技術交流会・ 見学先として、石川県工業試験場の「デジタルものづくり普及拠点」を提案し、担当部署との協議を仲介・ 12/18 見学会実施
(4) 企業の人材育成支援	 ■ 講演会、セミナー等による事例紹介、啓発 ・ 10/5 会員懇談会(石川会場)に事務局として参加 ・ 12/11 先端技術勉強会に事務局として参加 ・ 2/1会員懇談会(富山会場)に事務局として参加 ・ 3/30 先端技術講演会に事務局として参加 ■ デジタル人材の育成支援 ・ 9/7 デジタル人材育成セミナー(北経連主催、HIAC 後援)に事務局として参加 参加者 90名(会場 50名+オンライン 40名) ・ 「実戦・データサイエンス概論 実務者向けコース」を北経連と HIAC で共催 受講者 54名
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	■ イノベーションシーズ講演会 開催日:11/6 場所:ANAクラウンプラザホテル金沢 共催:産総研中部センター 参加者:92名(会場38名+オンライン54名)

計画件名	
	 内容 ・講演1「サイバーフィジカルシステムに基づく、生産現場における人・機械協調技術」 産総研情報・人間工学領域 インダストリアル CPS研究センター 研究センター長谷川 民生 氏 ・講演2「手取川扇状地の地下水をエネルギー利用〜地中熱システムに適した金沢の地下環境〜」 産総研 エネルギー・環境領域再生可能エネルギー研究センター 地中熱チーム 研究チーム長内田 洋平 氏
(2) 講演会・セミナー等の開催	■ 北陸産業活性化フォーラム〜健康寿命の延伸・健康長寿 社会の実現〜 開催日:11/18 会場:ホテル日航金沢 共催:北経連、4研究会、特定非営利活動法人 Team DiET 後援:中部経済産業局電力・ガス事業北陸支局、石川県 参加者:92名(会場44名 +オンライン48名) 内容 ・ 講演1「健康ビッグデータ(BD)活用による「寿命革命」
	の実現-ニューノーマル時代の未来型ヘルスケアサービスの追求-」 弘前大学健康未来イノベーションセンター(COI 研究推進機構)/COI 副拠点長・教授 村下 公一 氏・講演2「日本人とは? 糖尿病の病態から考える」金沢大学大学院内分泌・代謝内科学分野教授 篁 俊成 氏・講演3「認知症多発超高齢社会:認知症を知る、防ぐ」金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 脳老化・神経病態学(脳神経内科学)教授 山田 正仁 氏
(3) 会報誌の発行	■ 106号:9月発行 賛助会員紹介[ホテル日航金沢]、セミナー[データ 駆動型社会における北陸地域の未来]の講演録、活動実 績・計画等の紹介 他 ■ 107号:3月発行 賛助会員紹介[セーレン株式会社]、北陸産業活性化 フォーラムの講演録、活動実績・計画等の紹介 他

計画件名	実施状況
その他	
(1) 連絡会議	 ■ 第47回全国活性化センター連絡会議 中止 ■ 全国地域センター連絡協議会 ・ 第1回事務連絡会 令和2年7月9日(オンライン) ・ 第2回事務連絡会 中止
(2) 理事会	■ 第 29 回理事会 開催日:令和 2 年 6 月 8 日 書面 ■ 第 30 回理事会 開催日:令和 3 年 3 月 10 日 場 所:ホテル日航金沢 出席者:理事 5 名・監事 2 名
(3) 評議員会	 第25回評議員会開催日:令和2年6月23日場所:ホテル日航金沢場所:ホテル日航金沢出席者:評議員7名 第26回評議員会開催日:令和3年3月31日場所:ホテル日航金沢出席者:評議員7名
(4)業務及び財産状況の 検査	■ 監事監査 実施日 令和2年5月27日