

令和4年度 東北活性化研究センター事業報告会 開催報告

はじめに

当センターは2023年3月22日(水)、「令和4年度 東北活性化研究センター事業報告会」を仙台市で開催しました。本報告会は会員企業の皆さまをはじめとする方々に、事業の概要等についてご報告することを目的に定期的に開催しているものです。

遠方等の理由によりご参加が難しい方々にも当センターの事業の概要等をご理解いただくため、令和2年度よりYouTubeによるライブ配信も行っており、当日は来場者40名、ライブ配信視聴者76名のご参加をいただきました。

概要

第1部「東北圏におけるベンチャー・スタートアップの更なる成長を目指して」

第1部では、最初に「九州におけるスタートアップ育成への取り組み」と題して、株式会社FFGベンチャービジネスパートナーズ取締役副社長の山口 泰久^{やすひさ}氏よりベンチャー・スタートアップの先進的な取り組みについて講演をいただきました。講演内容につきましては、本誌特集「東北圏におけるベンチャー・スタートアップの更なる成長を目指して」に掲載しております。



写真1 講演 山口 泰久氏

続いて、「東北圏のスタートアップ企業の成長による地域活性化」と題して、調査研究部専任部長 信太 克哉^{かつや}より事業報告を行いました。概要は以下のとおりです。

- ・東北圏と人口やGDPなどの規模に近い九州との比較により、東北圏の現状と課題を分析。
- ・その結果、東北圏は人材確保の困難さや自治体の支援メニューにおいて九州と大差がないものの、民間事業者との自律的な協業関係の度合いが九州に比べ小さいことが分かった。
- ・以上を踏まえ、東北圏のスタートアップが更なる成長を遂げていくための方策について提言した。



写真2 調査研究部 専任部長 信太 克哉

第2部「東北圏における持続可能な新たな移動支援サービスの展望と可能性」

第2部では「東北圏における移動困難者・買物困難者対策としての新たな移動支援サービス等に関する先行事例調査」と題して、調査研究部 主任研究員 加藤 雄一郎^{ゆういちろう}より事業報告を行いました。概要は以下のとおりです。

- ・人口に占める買物困難者の比率は東北圏の全ての自治体で将来増加する。
- ・多くの移動困難者・買物困難者対策としての支援サービスには、採算性、利便性、人材不足の課題がある。

- ・これら課題を解決する全国11の先進事例から導かれる5つの方策を提言した。



写真3 調査研究部 主任研究員 加藤 雄一郎

企業の取組事例紹介

続いて、株式会社アイシン CSS カンパニー ビジネスプロモーション部 部長 加藤 博巳^{ひろみ}氏より、「健康増進のための乗り合い送迎サービス『チョイソコ』』と題して、自社が行っている移動支援サービスをご紹介いただきました。概要は以下のとおりです。

- ・健康増進のための乗り合い送迎サービスとして全国50箇所以上に展開している。
- ・使い勝手と採算を両立し高齢者利用に最適化された運行システムである。
- ・交通、輸送・配達、見守り等の機能を結合している。
- ・エリアスポンサー協賛型のビジネスモデルである。
- ・自治体にとって使いやすさを考慮した各種機能を備えている。
- ・外出モチベーション向上による健康寿命の延伸にも取り組んでいる。



写真4 取組事例紹介 加藤 博巳氏

第3部「プロジェクト支援事業および人財育成事業の概要について」

第3部では「プロジェクト支援事業および人財育成事業の概要について」と題して、地域・産業振興部 課長 相原 啓吾^{けいご}より事業報告を行いました。概要は以下のとおりです。

「次世代を担う若者支援（定住・定着・移住）」をキーワードに、地域・産業振興部が取り組んでいるプロジェクト支援事業および人財育成事業のなかから、「東北・新潟のキラ☆企業・パーソン」、「人口の社会減と女性の定着に関する情報発信」、「TOHOKU わくわくスクール」、「オープンイノベーションプログラム BizDev Meetup！」などの活動概要と令和4年度の取組成果を報告しました。

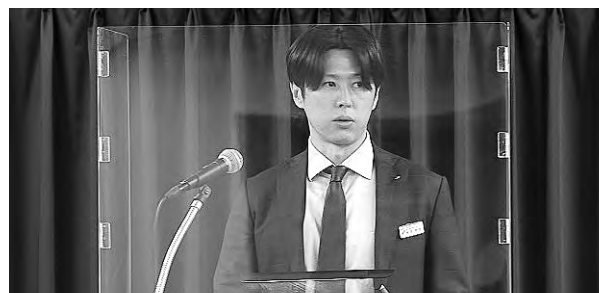


写真5 地域・産業振興部 課長 相原 啓吾

おわりに

当センターでは、事業報告会を重要な情報発信の機会と位置づけており、今後も毎年開催してまいります。本報告会の模様は、当センターのホームページ^(※)においてYouTubeでご覧いただけます。

今後とも適宜、各種イベント等を開催し、ホームページや機関誌等において情報発信を継続してまいります。今後とも変わらぬご支援のほど、よろしくお願い申し上げます。

(※) <https://www.kasseiken.jp/2023/02/27/post-5980/>