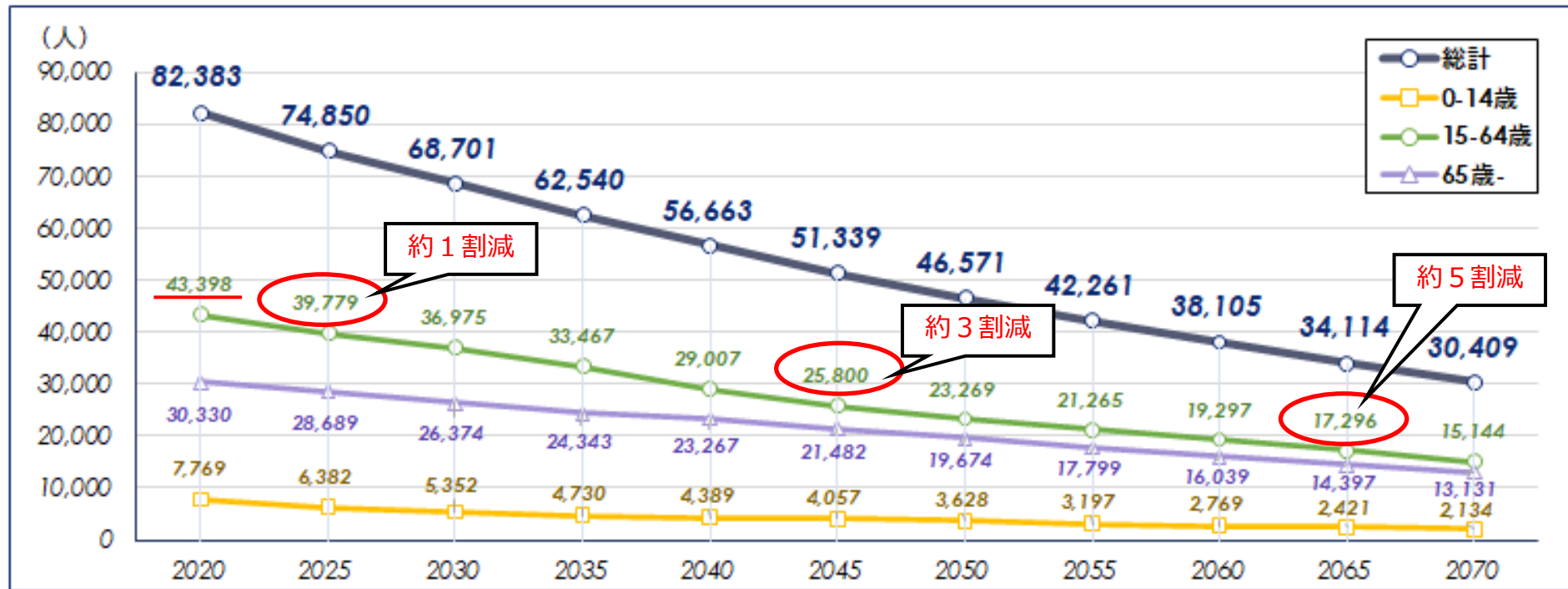


2025年10月6日  
北海道科学技術振興に関する室蘭・苫小牧地域懇談会資料

# **室蘭市ロボット・IoT導入促進 ネットワークの発足について**

# 室蘭市が抱える課題 一生産年齢人口の減少

## 3区分別将来人口推計



- ・室蘭市の総人口は長期の減少過程
- ・生産活動の中核を支える生産年齢人口（15-64歳）は、2020年と比較して約1割減
- ・更に20年後には約3割減、40年後には約5割減が見込まれる。

# 室蘭市が抱える課題 一働き手の不足一

- ・現在、室蘭市の有効求人倍率は、全国・全道平均より高い1.29倍
- ・生産工程の職業に限ると3.50倍であり、基幹産業の働き手不足は大きな課題
- ・働き手の確保を進めながら、少ない人員の中でも生産性の維持・向上を図っていくことが必要

## 働き手の確保

- ・UIJターン就職促進事業

企業採用PR動画製作補助金

- ・地元就職促進事業

奨学金返還支援、ものづくり人材育成給付金、  
ものづくり匠教室

- ・潜在人材の活用

女性向け職場改善・魅力アップ支援事業  
現場女子魅力発信事業 **[R7拡充]**  
社宅建設等支援事業補助金  
外国人就労者受入支援事業 **[R7新規]**  
室蘭市就職フェア



## 生産性の維持・向上

- ロボット・IoT技術の活用

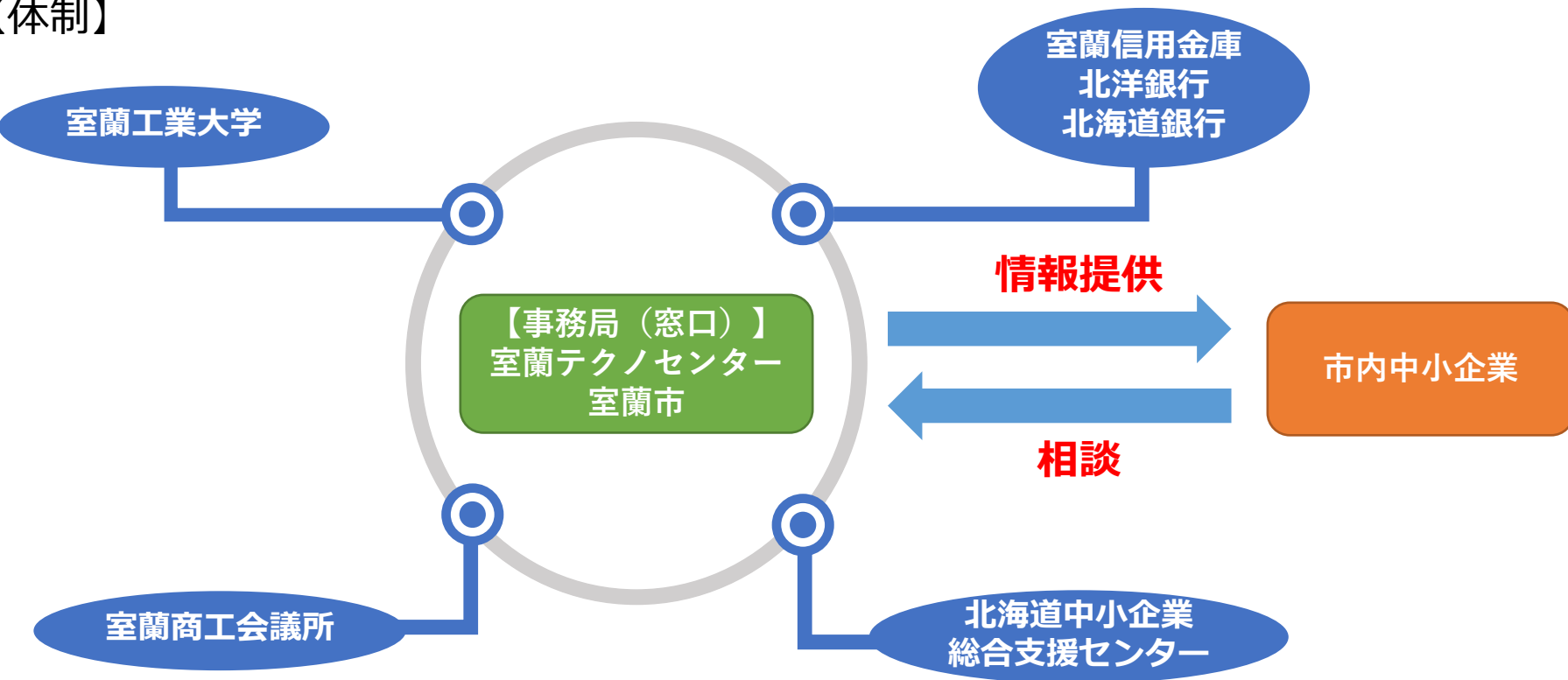


これらを一体で取り組むことで、持続可能な経済活動につなげる

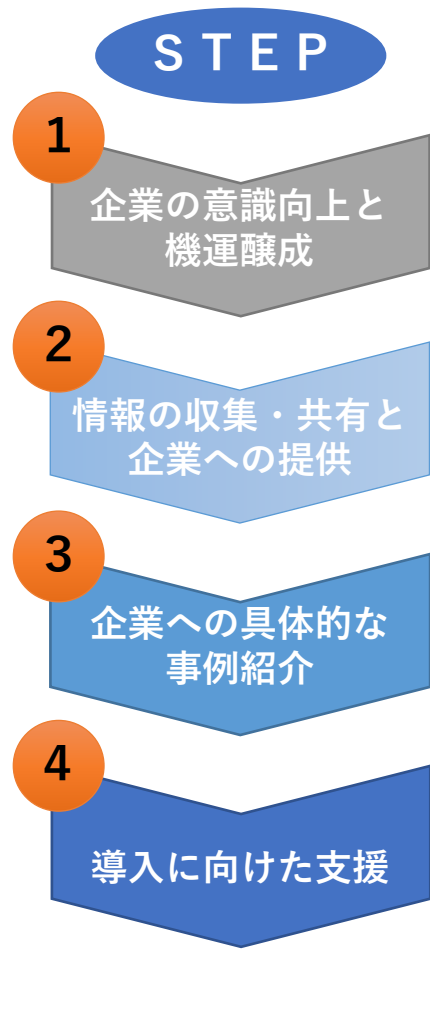
# ロボット・IoT導入促進ネットワーク発足の目的

- ・各構成員が持つ情報・ノウハウをネットワーク間で共有
- ・国や北海道などの支援制度のほか、他地域の先進事例など必要な情報を市内中小企業に提供
- ・企業からの相談にワンストップで対応

## 【体制】



# 今後の取り組みについて



## R7年度の取り組み

- ロボット・IoT導入に向けたセミナーの開催
- 国のロボット先進地域ネットワークへの加入
- 定期的な関係者会議の開催
- 先端技術を導入した地域企業の導入事例集の作成
- 市内のS I e r (システムインテグレーター) やIT企業と連携した伴走支援
- 導入に関わる経費への補助・融資