

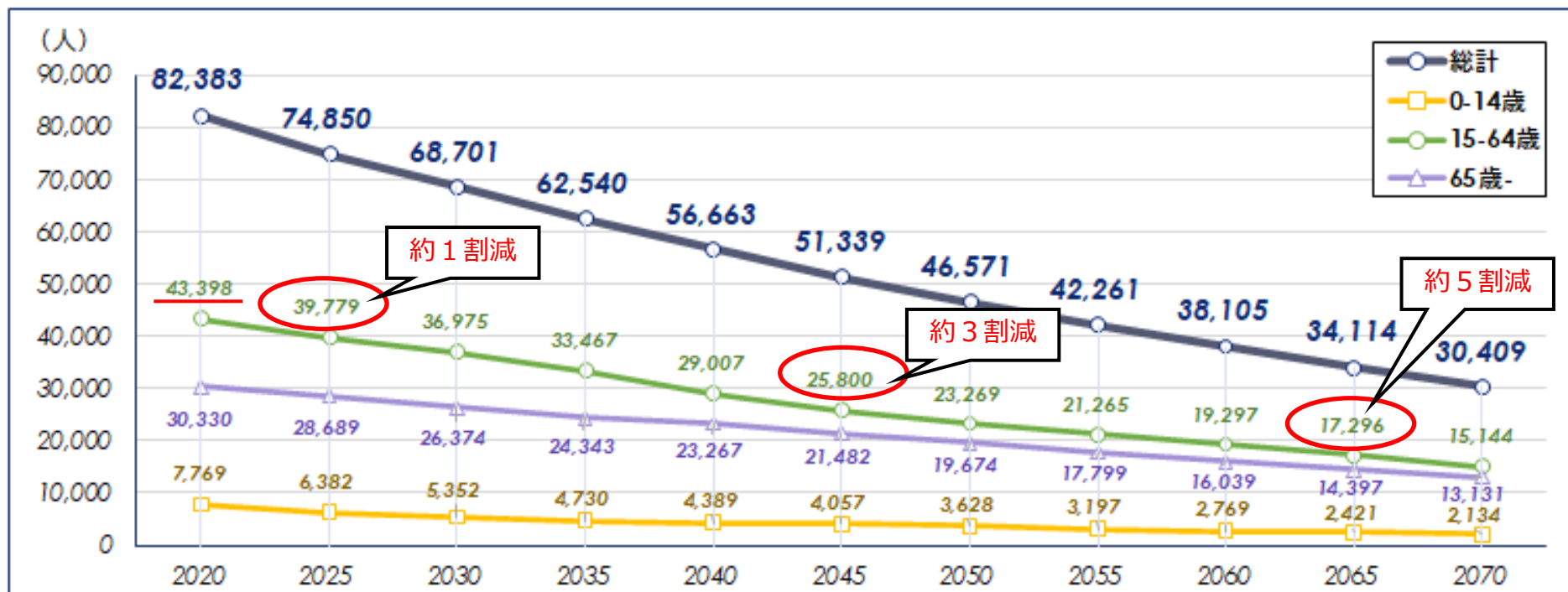
2025年10月6日

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 ー働き手の不足ー

- ・ 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

・ UIターン就職促進事業

企業採用 P R 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

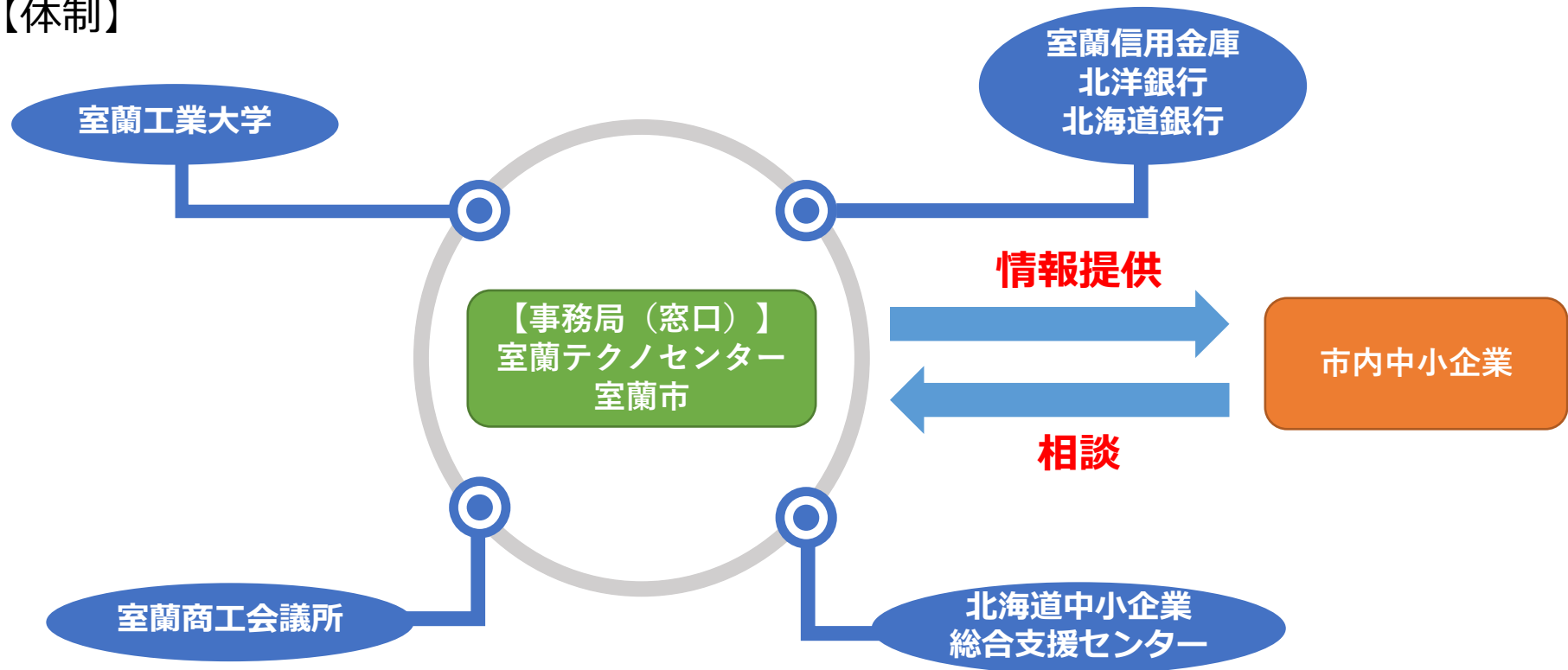


これらを一体で取り組むことで、持続可能な経済活動につなげる

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

STEP

1

企業の意識向上と
機運醸成

2

情報の収集・共有と
企業への提供

3

企業への具体的な
事例紹介

4

導入に向けた支援

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I T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