# 先進技術を導入する上での課題・留意点

## 情報共有に関するもの

- ●事業所の保有データ(取扱い物質・作業工程・図面・点検データ等)を共有する際、企業の秘密を害しないためのルール作り、セキュリティの確保が必要
- ●災害時だけ使うようなデバイスやシステムでなく、普段から使うものでな ければ普及しない
- 情報共有プラットフォームの持続性のある運営が求められる

#### AIの活用に関するもの

- データが少ないものは機械学習ができない
- ●言葉の意図など、あいまいな要素が含まれるものの理解が困難
- 災害の全体像を踏まえた戦術の提案など、定量化しにくい判断が困難

# 費用対効果に関するもの

●先進技術の導入という手段が目的になってはならず、技術の導入により、 大幅にコストダウンした、省力化された、これまでできなかったことがで きたという成果を得ることが必要

## 将来的に開発の必要があるもの

- ●高温、有毒ガス存在下等の過酷な環境において自律的に消火、救助、応急 措置を行うロボット
- 自律的に安全な運行ができるドローン
- 防爆型で低コストかつ操作性の良い機器
- 災害に強い電力供給、ネットワーク環境