

## 検討会の背景・目的

石油コンビナート災害における事業所、消防機関の災害対応をより安全で効果的に行うため、AI、IoT技術等に代表される先進技術の活用が推進されるよう、学識経験者、行政機関、消防本部、業界関係者等をメンバーとした検討会を設置（座長：小林恭一東京理科大学教授）。令和元年8月～令和2年2月まで計4回開催し、概ね5G技術が普及した程度の近い将来を想定した、先進技術を活用した石油コンビナート災害対応の未来像を提示。

## コンビナート災害対応における課題の抽出

石油コンビナート災害対応における先進技術の活用について、ニーズや活用案、現在の活用事例等について、石油コンビナート等所在都道府県・消防機関、事業所に対してアンケート調査を実施。

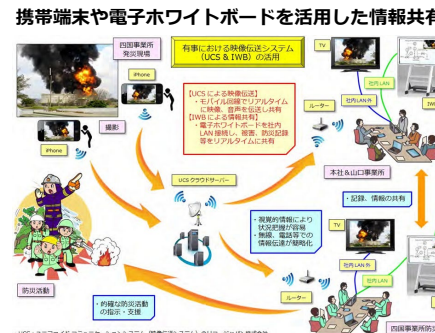
【アンケートから抽出された主な現状と課題】

現状	事業所の敷地が広大で、様々な施設が入り組んでいる
課題	・消防機関が到着するたびに、案内等の対応に追われ、事業所の初動が遅れる
現状	プラントで取り扱う物質、施設の名称、作業工程等の専門性が高い
課題	・物質の危険性、消火方法、防護に必要な装備がわからない ・事業所と行政機関で知識に差があるため、危険性の認識の共有が困難 ・被害の予測、対応方針の立案が困難
現状	事業所と行政機関または行政機関どうしの情報の伝達が、通報、無線、FAXといった音声、文字情報で行われる
課題	・伝達のスピードが遅い（リアルタイムの情報でない） ・災害のイメージがわからない ・物質名の言い間違い、書き間違いにより、誤った対応をする恐れがある
現状	災害規模が大きく、多くの部隊が出動する
課題	・被害の全体像の把握が困難 ・死傷者の数、位置、重症度の把握が困難 ・部隊活動の把握が困難 ・部隊間の確実な情報共有が困難 ・指揮本部へ情報が大量に入り、重要情報の精査、アップデートが円滑にできない

## 先進技術の活用事例の調査

アンケート結果等を基に既に導入されている先進技術の活用事例を調査。

- ・携帯端末や電子ホワイトボード等による情報共有/ビデオ会議システムの活用
- ・ウェアラブルデバイスやドローンによる映像共有・情報管理
- ・無人放水ロボット 等



ウェアラブル画像伝送装置



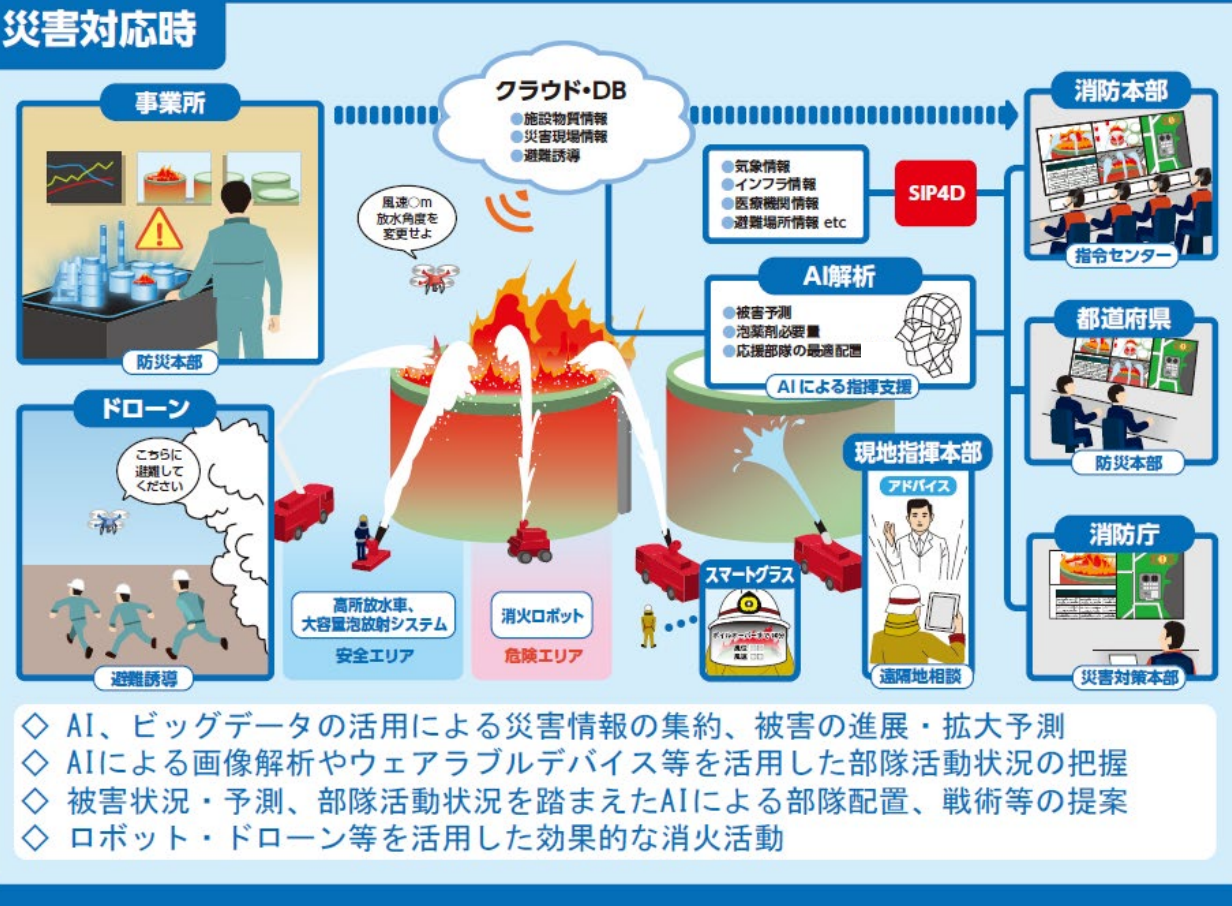
無人放水ロボット



# 石油コンビナート災害対応の未来像

先進技術を活用した石油コンビナート災害対応について、現時点での実現性やコスト等にはこだわらず、未来像をフェーズ毎（通常時/119番通報時/現場到着時/災害対応時）に提示

## 災害対応時



## 今後の方針

先進技術の活用により、災害対応の高度化・充実強化を図るため、具体的な技術開発・導入を促進する方策等について、平時の生産管理・保安体制との接続性も考慮しながらさらに検討を進める。

## 先進技術導入上の主な課題・留意点

- データの情報共有に伴うセキュリティの確保
- 情報共有プラットフォームの持続的運営
- AI活用における運用主体・判断責任の所在
- 先進技術導入のインセンティブ
- 過酷に耐えるロボットや災害に強い電源、ネットワーク環境等の開発
- 先進技術を使える人の育成
- ベンチャー企業やスタートアップ企業の参入