

# 検討の進め方・スケジュールについて

---

火災調査の業務効率化に向けた検討部会（第1回）



# ICT機器等を活用した効果的手法の試行・検証

ICT機器等及び効率化に効果的と考えられるハードウェア及びソフトウェア一式を消防研究センター、消防本部等に貸し出して実際の火災調査業務への活用を通じ、業務効率化の状況等を検証する。

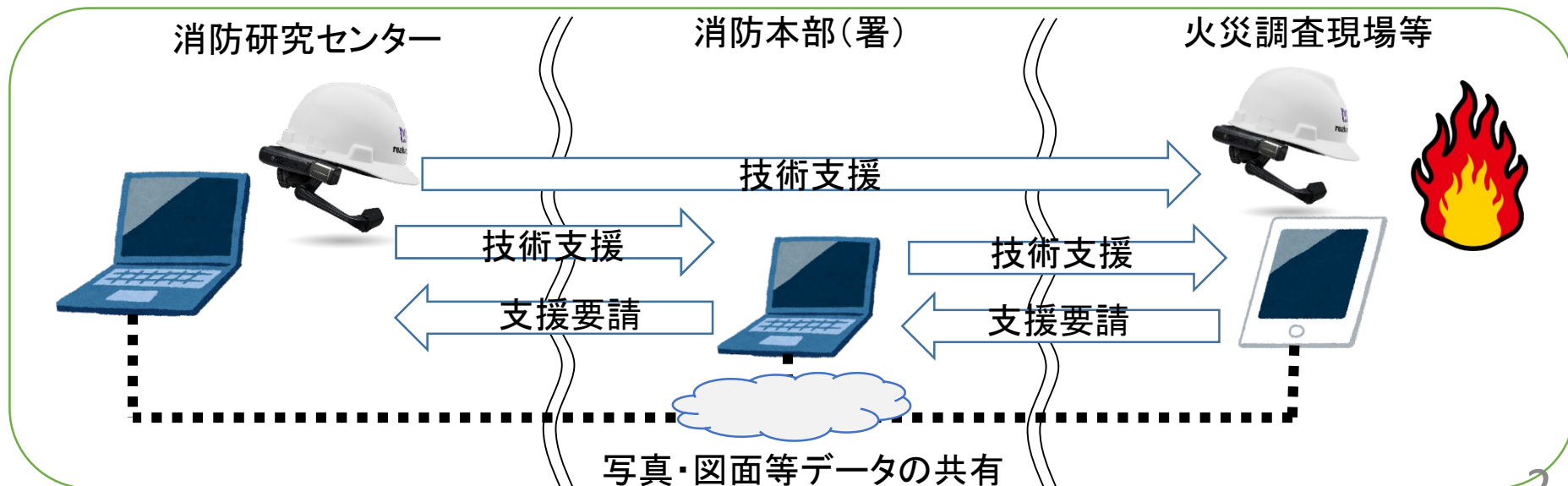
## <検証要領>

- 検証期間 1ヶ月程度(4~5本部を想定)
- 検証内容 実際の火災調査業務への活用を通じて縮減される業務量(事務処理日数)の、従来の業務量との比較検証や火災調査現場と消防本部(署)等との連携状況、その他使用にあたっての課題等を抽出

## <検証に使用する機器等>

- ハードウェア
  - ・ノートパソコン
  - ・タブレット端末
  - ・360度カメラ
  - ・スマートグラス
- ソフトウェア
  - ・寸法計測ソフト
  - ・写真整理ソフト
  - ・図面作成ソフト
  - ・遠隔支援ソフト

## <連携イメージ>



各消防本部が抱える火災調査業務における実施体制、実施要領課題等の実態把握のため、各消防本部に対してアンケート調査を実施する。

## <調査項目(案)>

### ①火災調査体制について

- ・人員、体制
- ・相互応援体制等の整備状況

### ②火災調査担当者の育成状況について

- ・育成に係る課題・問題点
- ・マニュアル等の整備状況

### ③火災調査の業務効率化に係る取組等について

- ・ICT機器等の導入の有無、導入に係る課題
- ・業務効率化等の取組(ICT機器等の導入以外)

### ④火災調査書類等の作成状況について

- ・書類の種類
- ・簡略化規定等の有無
- ・保存、保管等の状況

### ⑤火災調査業務について(火災調査業務担当者向け)

- ・火災調査業務、書類作成等に係る負担 等

# 検討スケジュール

## 第1回検討部会(令和2年7月20日)

- 消防本部に対する火災調査業務に係る実態調査について
- ICT機器等を活用した業務効率化に係る検証について



## 第2回検討部会

- 実態調査結果を踏まえた具体的方策等について
- ICT機器等を活用した業務効率化に係る検証の中間報告について



## 第3回検討部会

- ICT機器等を活用した業務効率化に係る検証結果について
- 報告書(案)について



## アウトプット(案)

- (1) 火災調査の業務効率化に係るガイドライン等の策定
  - ア ICT機器導入による効果及び留意事項
  - イ 火災調査書類作成の簡素・簡略化及び留意事項
  - ウ ア及びイの導入にあたり各消防本部が定める火災調査規程等の例示(ひな形)
- (2) 各消防本部の優良事例を共有できる仕組み作り(DB等)
  - ア ICT機器等を活用した効率化に資する先進的取組みの共有
  - イ 他本部でも参考となる火災調査事例の共有