

## 「救急業務における ICT の活用に関する検討会」の発足

消防庁では、救急現場と医療機関間の情報伝達において、ICT を活用することで救急業務の効率化や救命効果がどのように図れるかについて検討を行うため標記検討会を発足することといたしました。

具体的には、千葉市消防局において、消防機関と医療機関における傷病者情報（容態及び受傷状況、心電図やバイタルサイン等）の伝達について、通信機器など ICT を活用した画像伝送システムにおいて迅速かつ視覚的に伝達することによる救急救命処置の質の保証・向上や、これらの情報を複数の医療機関に一斉に配信することによる病院交渉業務の効率化について実証検証を行います（別紙1参照）。

\* ICT (Information and Communication Technology) : 情報通信技術

### 1 第1回検討会の内容

- ・ 救急車から指導医や搬送先として選定される複数の医療機関に対しての画像伝送の実証検証について
- ・ その他

### 2 構成委員

別紙2のとおり

### 3 開催日

第1回検討会を平成21年11月6日（金）14時から開催します。



#### (連絡先)

消防庁救急企画室

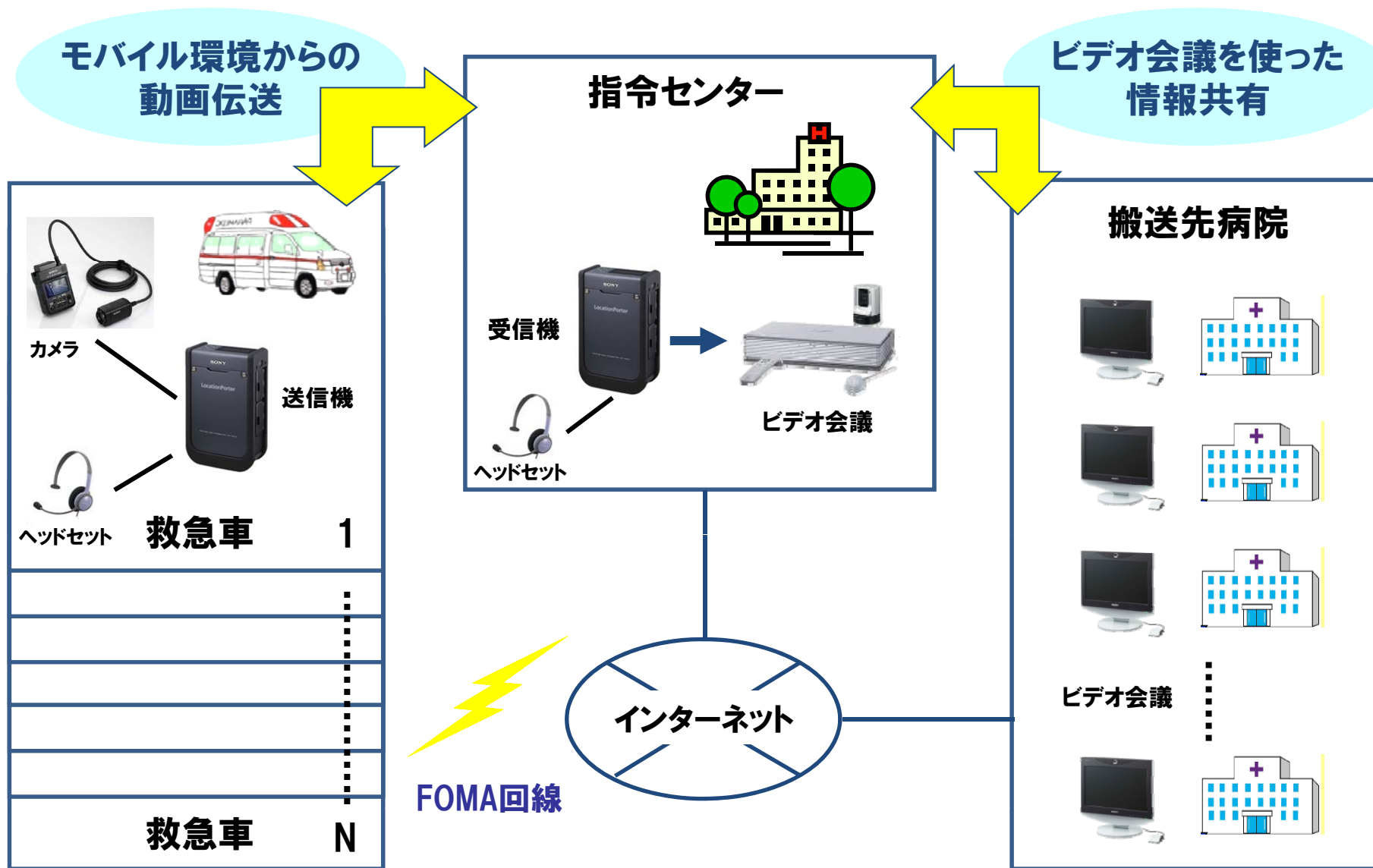
担当：森田補佐・梅澤係長

電話：03-5253-7529

FAX：03-5253-7539

# 実験システム概念図(全体イメージ)

別紙1



## 別紙 2

### 救急業務における ICT の活用に関する検討会構成員

(五十音順・敬称略)

- 織 田 成 人 (千葉大学大学院医学研究院 救急集中治療医学教授)
- 片 岡 利 一 (千葉市消防局 救急救助課長)
- 金 岡 利 明 (金沢市消防局 警防課担当課長)
- 小 林 繁 樹 (千葉県救急医療センター センター長)
- 中 西 保 詞 (吹田市消防本部 救急救助課長)
- 松 田 潔 (山梨県立中央病院救命救急センター 主任医長)
- 山 尾 泰 (電気通信大学先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター教授)
- 山 本 隆 一 (東京大学大学院 情報学環准教授)