

平成19年8月27日  
消 防 庁

## 「現場急行支援システムに関する検討会」の発足

総務省消防庁は、IT戦略本部が定める「重点計画－2007」に基づき「現場急行支援システム」（以下「FAST」という。）について検討会を設置し、FASTの効果について検証を行うこととしました。

FASTについては、既に実用化している都市がありますが、FASTの導入による搬送所要時間の短縮がもたらす効果（救命率向上など）を最近導入された都市において検証するとともに、医学的観点、救急隊員の視点から見たFASTの有効性を加え、より効果的な活用方策を検討するため「現場急行支援システムに関する検討会」を平成19年8月30日（木）に発足することとしたのでお知らせします。

### 【現場急行支援システム（FAST）とは】

信号制御を行うことにより、緊急車両を優先的に走行させ、現場や医療機関等へ迅速に急行できるよう支援するシステムです。緊急走行中の交差点での事故防止といった効果もあります。（別図参照）

### 1 検討内容

- ・ FASTの効果検証の実施
- ・ 医学的観点・救急隊員の視点から見たFASTの有効性の検討
- ・ FASTのより効果的な活用方策の検討

### 2 日時等

平成19年8月30日（木）に第1回検討会を開催します。

今後、平成19年度中に検討会を4回程度開催し、報告書を取りまとめる予定です。

### 3 委員等

別紙1参照

#### （連絡先）

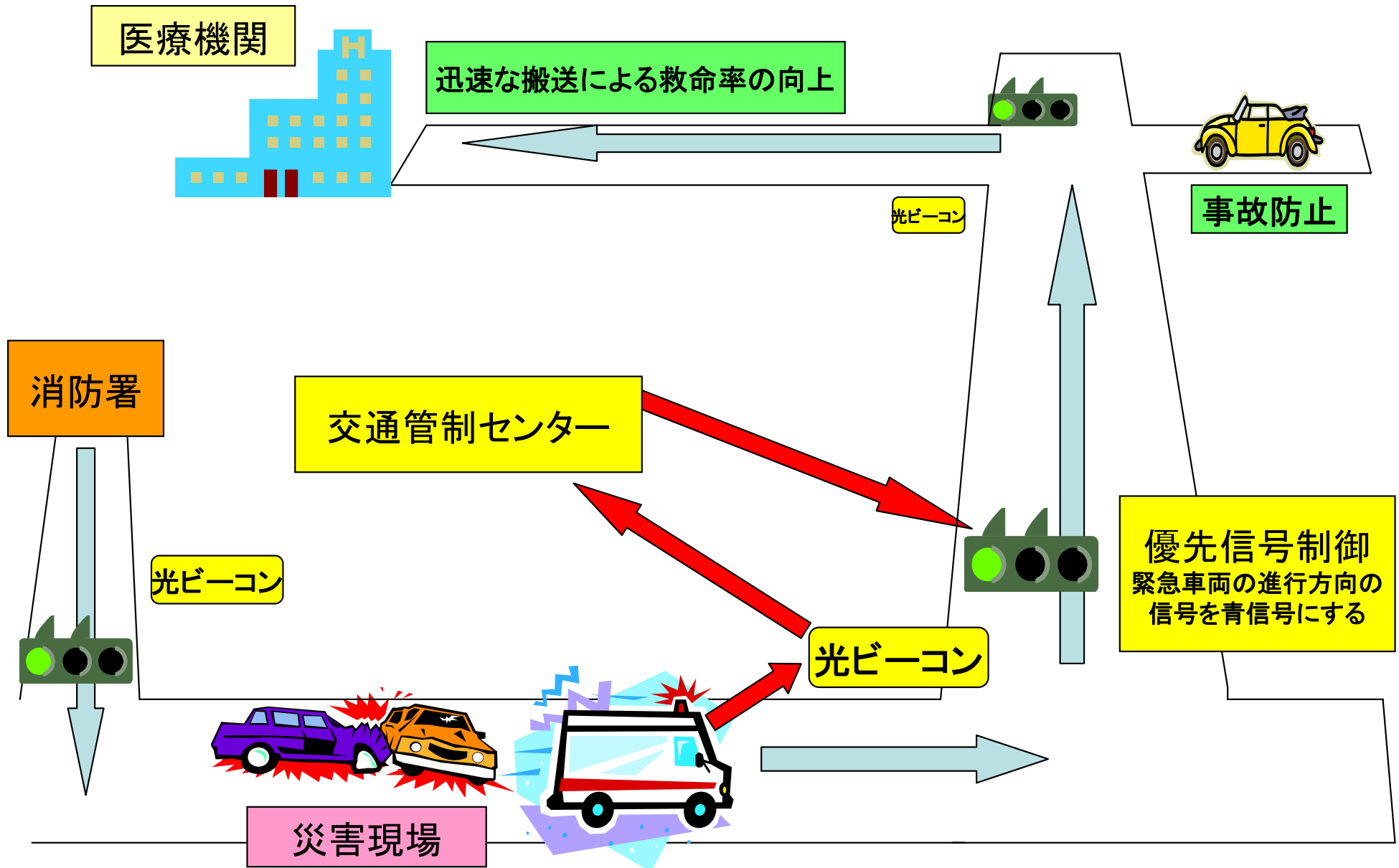
消防庁救急企画室

担当：松野補佐、中嶋事務官

電話：03-5253-7529

FAX：03-5253-7539

# 現場急行支援システム(FAST)構成図



現場急行支援システムに関する検討会 委員

(五十音順・敬称略)

- 赤羽 弘和 (千葉工業大学工学部教授)
- 稲葉 英夫 (金沢大学大学院医学系研究科教授)
- 大泉 淳一 (消防庁救急企画室長)
- 大嶋 文彦 (神戸市消防局救急救助課長)
- 岡田 基衛 (札幌市消防局救急課長)
- 木村 俊次 (富士通株式会社 第一システムインテグレーション部主任)
- 久保田 勝明 (消防大学校消防研究センター主任研究官)
- 桑原 雅夫 (東京大学生産技術研究所教授)
- 鈴木 勇仁 (松下電器産業株式会社 ITSチーム主事)
- 関 政彦 (東京消防庁救急部参事)
- 高田 邦道 (日本大学副理事長・理工学部教授)
- 長尾 一郎 (消防庁防災情報室長)
- 西村 邦夫 (全国消防長会事業部長)
- 橋本 晃 (警察庁長官官房参事官)
- 平岡 理弘 (株式会社モリタ 技術研究所長)
- 福島 薫 (金沢市消防局救急救助担当課長)
- 益子 邦洋 (日本医科大学千葉北総病院救急救命センター長)
- 茂木 潤 (小糸工業株式会社 システム技術部課長)
- 綿貫 照幸 (印西地区消防組合消防本部警防課長)
- 山根 賢一 (株式会社富士通ゼネラル 情報通信ネットワーク事業部開発部長)