

# HEM-Net シンポジウム 「救急自動通報システム (D-Call Net) とドクターヘリの連携」

## 1 趣旨

交通事故から国民の尊い命を守り、後遺症を軽減する方策の一つとして、HEM-Net では、これまでの緊急通報システム（ヘルプネット）をさらに発展させたドクターヘリ等の出動を目指す『救急自動通報システム (D-Call Net)』を検討してきた。

このシステムは、交通事故時に車両から自動発信される車両情報から車内乗員の被害程度を予測し、一定以上の傷害が予想される場合には、救命救急に係わる関係機関の救助活動を早期に起動させることによって、交通事故時の救命率を向上させ、後遺症発生リスクを低減させることが可能であり、今秋から試験運用が開始される。

本シンポジウムでは、「救急自動通報システム (D-Call Net) とドクターヘリの連携」と題して、D-Call Net における傷害予測手法とその検証結果及び効果予測、ドクターヘリとの連携等について、救命救急に係わる消防機関や医療機関、緊急通報の仲介を行うコールセンター、D-Call Net 搭載車両の開発・普及に係わる車両メーカー、その他関係機関から報告していただき、D-Call Net の理解とさらなる普及促進を図る。

## 2 主催 認定 NPO 法人救急ヘリ病院ネットワーク、日本航空医療学会

## 3 日時：11月30日（月）午後1時30分～5時

## 4 会場：メガウェブ 東京都江東区青海1-3-12

ゆりかもめ青海駅から徒歩3分、りんかい線東京テレポート駅から徒歩5分

## 5 内容

基調講演：「自動事故通報システムに関する海外の動向と国内の検討状況」

国土交通省自動車局技術政策課国際業務室長 久保田秀暢

## パネルディスカッション

テーマ「救急自動通報システム (D-Call Net) とドクターヘリの連携」

### パネリスト

久保田 秀暢 国土交通省自動車局技術政策課国際業務室長

亀山 大介 厚生労働省医政局地域医療計画課救急・周産期医療等対策室 救急医療対策専門官

上條 美昭 総務省消防庁救急企画室課長補佐

益子 邦洋 認定 NPO 法人救急ヘリ病院ネットワーク理事、AACN 救急医療支援サービス研究会会長

菖蒲 正和 日本緊急通報サービス (HELPNET) 常務取締役

宇治橋貞幸 自動車技術会交通事故傷害予測と自動通報に関する検討委員会委員長

西本 哲也 日本大学工学部教授

本村 友一 日本医科大学千葉北総病院救命救急センター助教

佐藤 泉 一社) 日本自動車工業会 安全環境技術委員会安全部会 副部会長、医工連携 WG 主査

トヨタ自動車 (株) 製品企画本部 安全技術企画 主査

上地 幸一 (株) 本田技術研究所 上席研究員

### コーディネーター

岩貞 るみこ 認定 NPO 法人救急ヘリ病院ネットワーク理事