

平成19年 9月10日

記者発表資料

ドクターヘリが高速道路にも離着陸！

本県のドクターヘリが9月15日から高速道路上に離着陸することにより、傷病者をより迅速に搬送・治療できるようになります。

神奈川県ドクターヘリ運航調整委員会では、平成18年3月から、ドクターヘリ事業実施主体である東海大学医学部附属病院を中心として、警察機関、消防機関、道路管理者及びヘリコプター運航会社等とともに検討を重ねてきました。その結果、このたび高速道路のうち安全が確保される地点にドクターヘリが直接着陸できるしくみを整えることができました。

高速道路で重大事故や大規模災害等が発生した場合、医師を乗せたヘリコプターを着陸させ、いち早く治療を行うことで、後遺症の軽減も含めた救命効果の向上が期待されます。

1 運用開始日

平成19年 9月15日（土）

2 運航対象区域

東名高速道路（本線）	下り	東名川崎～御殿場IC手前（県境）
（本線）	上り	大井松田～東京料金所先（県境）
中央自動車道（本線）	下り	相模湖IC～笹子トンネル出口
（本線）	上り	笹子トンネル出口～相模湖IC
（河口湖線）	下り	大月～河口湖
（河口湖線）	上り	河口湖～大月

これらの区域のうち障害等の有無や勾配についての着陸要件を満たした地点を着陸候補地としている。

3 運用手順

消防機関がドクターヘリの出動が必要と判断した場合、東海大学医学部附属病院救命救急センターに要請をします。消防機関は現場からの報告を受け、着陸場所を連絡するとともに、県警察に交通規制を要請します。県警察が速度規制又は通行止めを実施し、安全が確保され次第、消防機関がドクターヘリに連絡し、ドクターヘリが着陸します。現場で治療しながら、患者をドクターヘリに収容し、救命救急センターに搬送します。

資料1 神奈川県ドクターヘリ高速道路離着陸運用の流れ

資料2 神奈川県ドクターヘリ事業の概要

本件については、同じ内容の発表を、山梨県が山梨県政記者クラブに、東海大学医学部附属病院が秦野記者クラブ及び厚木記者クラブに、それぞれ行っています。

問い合わせ先

保健福祉部医療課

課長 藤本

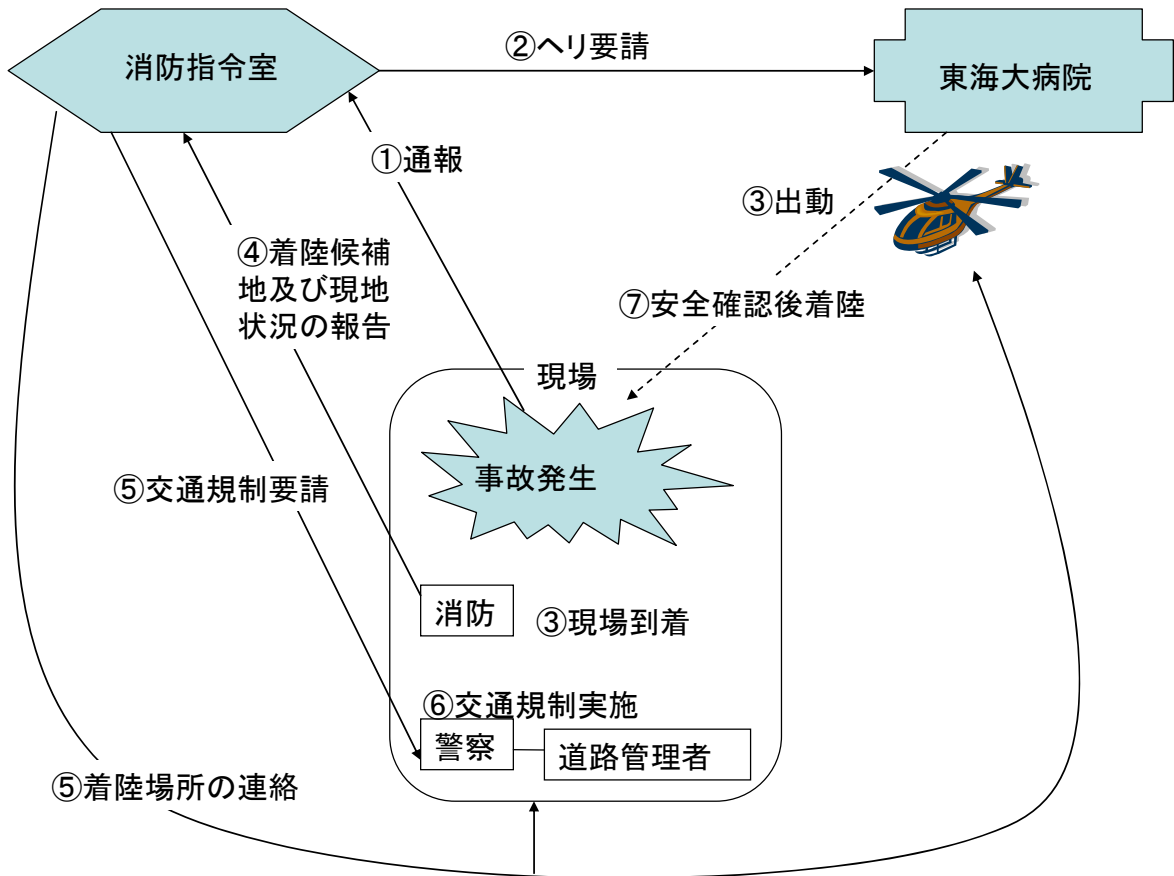
電話 045-210-4860(直通)

担当者 楠

電話 045-210-4874(直通)

ファクシミリ 045-210-8856

神奈川県ドクターヘリ高速道路離着陸運用の流れ



神奈川県ドクターヘリ事業の概要

1 実施主体 東海大学医学部附属病院

神奈川県ドクターヘリ運航調整委員会（事務局：東海大学医学部附属病院）において、運航に係る関係機関等との調整を行っている。
また、高速道路での運航に係る検討を行うため、同高速道路離着陸検討部会を設置している。

2 運航時間 午前 8 時 30 分～午後 5 時または日没時間のいずれか早い時間

3 運航範囲 神奈川県全域、山梨県の一部
(富士吉田市、都留市、大月市、上野原市、道志村、西桂町、忍野村、山中湖村、鳴沢村、富士河口湖町、小菅村、丹波山村、甲府市の一部(旧上九一色村地区))

4 運航実績

年 度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	合計
搬送件数	264	389	398	396	329	1,776

※平成14年度のみ7月～3月の搬送件数

5 予算額（平成19年度） 国補助事業「ドクターヘリ導入促進事業」
年間予算額 1億6千9百万円
(内訳 国1/2、県（神奈川県、山梨県）1/3、市町村1/6)

- 6 支援体制
- ・神奈川県ドクターヘリ支援協議会（事務局：県医療課）
県医師会、県病院協会、県消防長会、県内各救命救急センター、市町村救急医療担当課が、連携して事業に取り組むために設置。
 - ・神奈川県ドクターヘリ支援協議会評価・検証部会
4人の救急医学専門医を部会員として、「治療上の効果」や「救急隊判断の適否」などの項目について、評価・検証を実施。

(参 考) 全国のドクターヘリ導入状況（10道県11機）

都道府県	拠点病院	運航開始年月
北海道	手稲溪仁会病院	平成 17 年 4 月
千葉県	日本医科大学千葉北総病院	平成 13 年 10 月
神奈川県	東海大学医学部附属病院	平成 14 年 7 月
長野県	佐久総合病院	平成 17 年 7 月
静岡県	聖隷三方原病院（西部）	平成 13 年 10 月
	順天堂大学医学部附属静岡病院（東部）	平成 16 年 3 月
愛知県	愛知医科大学附属病院	平成 14 年 1 月
和歌山県	和歌山県立医科大学附属病院	平成 15 年 1 月
岡山県	川崎医科大学附属病院	平成 13 年 4 月
福岡県	久留米大学病院	平成 14 年 2 月
長崎県	国立病院機構長崎医療センター	平成 18 年 12 月