

ドクターヘリの安全に関する研究と提言

— 目 次 —

はじめに (HEM-Net理事長 國松孝次)

研究実施の概要

第1章 ドクターヘリの安全に関する論考

- I. 航空とドクターヘリの安全 (藤原 洋)
- II. 消防・警察との連携に伴うメディカル・ディレクターの役割 (中川儀英)
- III. 救急現場への着陸に伴う危険要素と安全方策 (緒方龍一)
- IV. 救急出動時と現場での安全管理 (大森章代)
- V. CRM/AMRM訓練とドクターヘリへの応用 (松尾晋一)
- VI. 運航会社における安全確保の施策と訓練 (望月清光)

第2章 救急飛行の安全に関する外国文献要約

- I. AMRM訓練ガイドライン (米連邦航空局)
- II. 救急飛行の安全戦略 (米国政府説明責任局)
- III. 救急飛行の事故分析 (アイラ・ブルーメン教授、NTSB公聴会速記録)
- IV. 死亡無事故のカナダ救急飛行 (シルベーン・セクイン、NTSB公聴会速記録)
- V. 救急ヘリコプターの安全に関する勧告 (米国運輸安全委員会)
- VI. ヘリコプター運航者へ安全運航の呼びかけ
- VII. 議会への提言 (米ヘリコプター事業用操縦士協会)
- VIII. 航空医療事業のリスク・プロフィール (米飛行安全財団)

第3章 米・独における救急飛行の安全訓練施設 (訪問調査報告書)

- I. 米フライトセイフティ・インターナショナル
- II. 独ADAC HEMSアカデミー

第4章 ドクターヘリ安全のための提言

あとがき