

PICO番号	申請日	解析テーマ名	状況	投稿予定・採用雑誌
採用				
2	2023.10.4	ドクターヘリ出動症例における病院前の骨髄針使用の記述疫学並びに骨髄針使用と関連する因子の検索	採用	Kudo H, Ohbe H, Kudo D, et al. Association Between Intraosseous Access Establishment and Prehospital Vasopressor Administration in Patients With Out-of-Hospital Cardiac Arrest in Helicopter Emergency Medical Services: Analysis of the Japanese Society for Aeromedical Services Registry. <i>Air Med J</i> 2025; 44:399-403
15	2023.10.10	ドクターヘリによる病院前輸血療法の記述検討と予後との関連についての検証	採用	Miura N, Tsuchiya A, Matsumoto M, et al. Association Between Prehospital Blood Transfusion in Helicopter Emergency Medical Services and Survival: A Retrospective Population-Based Cohort Study. <i>Air Med J</i> 2025; 45 :133-9
16	2023.10.11	現場滞在時間遷延の要因分析	採用	河野玲奈, 金田浩太郎, 綾田 亮, 他. ドクターヘリ現場滞在時間の延長要因の検討. <i>日航空医療会誌</i> . 2025; 26: 7-15
17	2023.10.11	重症外傷患者搬送における地理空間疫学研究	終了報告書済	土谷飛鳥, 鵜飼孝盛. 外傷患者に対する適切な救急医療体制の構築に資する研究. 令和4年厚生労働省地域医療基盤開発推進研究事業 211A1801 分担研究報告書.
18	2023.10.11	離島出動の特徴	採用	金田浩太郎, 井上智顕, 八木雄史, 他. ドクターヘリの離島現場出動の特徴. <i>日航空医療会誌</i> . 2025; 26: 32-8
29	2024.6.10	ドクターヘリでの気道確保についての記述研究	採用	Hayashi M, Irei K, Tanizaki S, et al. Proportion and clinical characteristics of patients who received prehospital airway or respiratory management by physicians aboard helicopters in Japan: a nationwide descriptive analysis. <i>J Anesth</i> . 2026; 40: 13-9.
26	2023.10.13	ドクターヘリ搬送におけるオーバートリージと搬送患者予後に関する検討	採用	Sato H, Takenaka R, Yoshida S, Seki N, Shibata T, Takahashi N, Shimomura T, Sakamoto T, Abe R. Diagnosis-specific patterns for direct ED discharge after physician-staffed HEMS transport in Japan: A nationwide registry study. <i>Am J Emerg Med</i> 2026; 106: 7-12