



東海大学大学院  
医学研究科

教員紹介

領域(医学部組織)  
総合診療学系救命救急医学

専門分野キーワード  
救急医学、臨床疫学  
外科・IVR



教員氏名  
取得学位  
現在の身分  
(役職名)  
専門分野  
現在の研究課題

土谷 飛鳥  
 博士(医学)(東京大学)、公衆衛生学修士(東京大学)  
 教授  
 医学部附属病院高度救命救急センター次長  
 救急医学、臨床疫学、外科・IVR  
 外傷疾患における包括的長期予後データベース基盤構築および  
 長期予後の記述的・探索的検証と長期予後予測モデル構築、  
 DPC研究、ドクターヘリレジストリ構築と疫学的検証

1. 厚生労働行政推進調査事業費補助金 地域医療基盤開発  
推進研究事業「外傷患者に対する適切な救急医療提供体制の構築  
に資する研究」(研究分担者) 課題番号: 211A1801 研究期間: 2021  
年年度～ 2023 年度
2. 厚生労働行政推進調査事業費補助金 地域医療基盤開発推進  
研究事業「ドクターヘリの効果的な運用と安全管理に関する研究」  
(研究分担者) 課題番号: 211A2017 研究期間: 2021 年度～2023 年度
3. 文部科学省科学研究費助成事業 基盤研究(C)「医師の病院前  
診療における網羅的文献データベース構築とエビデンス診療ギャッ  
プの解明」(研究分担者) 課題番号: 21K10386 研究期間: 2021 年度  
～ 2023 年度
4. 文部科学省科学研究費助成事業 基盤研究(C)「外傷における  
包括的長期予後データベースの構築とテーラーメイド型退院後医療  
の確立」(研究代表者) 課題番号: 19K10499 研究期間: 2019 年度～  
2021 年度
5. 文部科学省科学研究費助成事業 基盤研究(C)「エビデンスに  
基づく自動体外式除細動器設置戦略に向けた医療過疎地域の空間  
疫学的分析」(研究分担者) 研究課題番号: 18K10020 研究期間:  
2018 年度～2020 年度
6. 厚生労働行政推進調査事業費補助金(地域医療基盤開発推進  
研究事業) 研究課題「ドクターヘリの適正利用および安全運航に関  
する研究」(研究分担者) 課題番号:H30-医療-指定-004 研究期間:  
2018 年度～2020 年度
7. 国立病院機構多施設共同臨床研究 NHO ネットワーク共同研究  
「中等～重症外傷におけるドクターヘリ搬送と救急車搬送の治療成  
績、QOL、費用、費用対効果の多施設共同前向きコホート研究」(研  
究代表者) 課題番号:H29-NHO(多施設共同研究)-01 研究期  
間:2017 年度～2019 年度
8. 厚生労働行政推進調査事業費補助金(地域医療基盤開発推進  
研究事業) 研究課題「ドクターヘリの適正利用および安全運航に関  
する研究」(研究分担者) 課題番号: H28-医療-指定-037 研究期間:  
2016 年度～2017 年度

所属学会 日本救急医学会、日本外傷学会(多施設臨床研究委員会)、日本腹部救  
急医学会(評議員/ガイドライン委員会/規約委員会)、日本集中治療医学  
会(日本版敗血症診療ガイドライン 2020 特別委員会/重症患者リハビリテ  
ーションガイドライン委員会)、日本航空医療学会(評議員/レジストリ委員  
会/効果検討委員会)、日本外科学会、日本 IVR 学会(代議員/救急・外傷  
IVR 委員/ガイドライン委員/学術・教育委員)、日本臨床疫学会(Annals of  
Clinical Epidemiology 編集委員, Associate Editor)、社会医学系専門医協  
会、日本集団災害医学会 日本プライマリ・ケア連合医学会

## 主要論文

1. Tsuchiya A, Tsutsumi Y, Yasunaga H, Yasuda S, Yuzawa K, Kushimoto S. Long-term Functional Outcomes, Quality of Life, and Patient Trajectory in Trauma Survivors: A Study Protocol. *Annals of Clinical Epidemiology*. 2021;3(2):59–66.
2. Tsuchiya A, Yasunaga H, Tsutsumi Y, Kawahara T, Matsui H, Fushimi K. Nationwide observational study of mortality from complicated intra-abdominal infections and the role of bacterial cultures. *Br J Surg*. 2019 Apr;106(5):606–15.
3. Tsuchiya A, Yasunaga H, Tsutsumi Y, Matsui H, Fushimi K. Mortality and Morbidity After Hartmann's Procedure Versus Primary Anastomosis Without a Diverting Stoma for Colorectal Perforation: A Nationwide Observational Study. *World Journal of Surgery*. 2018 Mar;42(3):866–75.
4. Tsuchiya A, Tsutsumi Y, Yasunaga H, et al. Tracheostomy and mortality in patients with severe burns: A nationwide observational study. *Burns*. 2018 Dec;44(8):1954–61.
5. Asuka Tsuchiya, Tsutsumi Y, Yasunaga H. Outcomes after helicopter versus ground emergency medical services for major trauma—propensity score and instrumental variable analyses: a retrospective nationwide cohort study. *Scand J Trauma Resusc Emerg Med*. 2016 Nov;24(1):140.

○独自に作成されているホームページ

<https://researchmap.jp/asuka-high-sky>