

著書、学術論文等の名称	単著 共著 の別	発行又は発表 の年月	発行所、発表雑誌 等又は発表学会等 の名称	概 要
《学術論文》				
1 Risk assessment of electric shock to the general public without Personal Protective Equipment during defibrillation shock delivery: A simulation study	共著	2024年9月	Resuscitation Plus 19 : 00734	Hisanori Kurosaki, Shinji Ninomiya, Koichi Sasaki, Yasuharu Yasuda オートショック AED の安全性について検討した。
2 Investigation of strategies to prevent stretcher tripping: A mechanical simulation study 筆頭論文	共著	2023年10月	International Journal of Paramedicine 4:8-14	電動ストレッチャーの転倒要因について検討した。 Yasuharu Yasuda , Hisanori Kusosaki, et al
3 救急現場用感染防止衣の除菌・洗浄方法と交換時期についての検討 筆頭論文	共著	2023年10月	日本臨床救急医学会雑誌 26:641-48.	再使用される救急現場用感染防止衣の除菌・洗浄方法、交換時期について検討した。
4 救急活動時に使用する眼球保護具の形状別飛沫防御効果の検証と対策 筆頭論文	共著	2022年10月	日本臨床救急医学会雑誌 25:806-15.	安田康晴 、佐々木広一 救急活動用眼球保護具の形状別防御効果と効果的な飛沫防御システムについて検討した。
5 Use of the Airstretcher with dragging may reduce rescuers' physical burden when transporting patients down stairs	共著	2022年9月	PLOS ONE 17(9) e0274604	安田康晴 、佐々木広一、二宮伸治 他 救急傷病者搬送器具エアストレッチャーの身体的負荷について検討した。 Yutaka Takei, Koichi Sasaki, Yasuharu Yasuda , et al
6 救急現場における自動式人工呼吸器の使用に関する実態調査 筆頭論文	共著	2020年2月	日本臨床救急医学会雑誌 23:36-41.	本邦の救急現場での自動式人工呼吸器の使用実態を把握し、課題を抽出した。 安田康晴 、今井寛、森村尚人、横田順一郎 他
7 救急車サイレン音は自動車運転者に聞こえているか 自動車運転時の騒音とサイレン音量の比較 筆頭論文	共著	2019年4月	日本臨床救急医学会雑誌 22:51-4	救急車サイレン音は、自動車運転者に聞こえていないため、基準の改正やサイレン音の種類を増やすなどの改良が必要であることを示した。 安田康晴 、竹井 豊、他
8 救急自動車の振動と防振架台の効果と対策 筆頭論文	共著	2015年4月	日本臨床救急医学会雑誌 18:5-14	救急車の防振架台は高周波数帯で共振現象が生じることを明らかにした。
9 Development of a first-responder dispatch system using a smartphone	共著	2014年3月	Journal of telemedicine and telecare. 20:75-81	安田康晴 、二宮伸治、諫山憲司、竹井豊 ファーストレスポンスの出動体制にスマートフォンシステムの構築と効果を検証した。
10 MUSCLES USED FOR CHEST COMPRESSION UNDER STATIC AND TRANSPORTATION CONDITIONS 筆頭論文	共著	2013年1月	Prehospital Emergency Care. 17:162-9.	Chikara Yonekawa, Masayuki Suzukawa, Katsuaki Kubota, Yasuharu Yasuda , et al. 救急車内での胸骨圧迫質低下について床に比べ使用筋肉群がことなることを明らかにした。 Yasuharu Yasuda , Shigeharu Tanaka, Naoya Tsunoda, Daisuke Kumagawa, et al.
1 《著書》				
1 改訂第 10 版救急救命士標準テキスト	共著	2020年4月	へるす出版	救急救命士用標準テキスト。第 1 章病院前医療概論、第 2 章救急救命処置概論を編集執筆。
2 在宅療法傷病者救急対応マニュアル	共著	2020年10月	ぱーそん書房	在宅療法継続中傷病者救急対応についての知識と注意点をまとめた教書。
3 救急医療におけるメディカルコントロール	共著	2017年10月	へるす出版	救急医療に従事する医療従事者のメディカルコントロールについて編集執筆。
4 救急観察処置スキルマニュアル	単著	2015年1月	ぱーそん書房	救急救命士に必要な手技について写真とチェックリストを用いた教書。
5 コミュニケーションと問診	単著	2015年2月	へるす出版	救急現場での傷病者対応をまとめた教書。
6 救急資器材マニュアル	単著	2015年12月	ぱーそん書房	救急資器材使用方法注意点をまとめた教書。
7 特定行為	単著	2015年12月	へるす出版	特定行為の知識と手技をまとめた教書。
8 感染対策	単著	2014年9月	へるす出版	救急現場での感染対策をまとめた教書。
9 傷病者の搬送と移乗	共著	2014年9月	へるす出版	傷病者搬送に必要な知識技術をまとめた教書。
10 ぬりえで学ぶヒトのからだ	共著	2014年4月	ぱーそん書房	人体構造について、学ぶ教書。

