

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
1 《学術論文》 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.	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。 <u>安田康晴</u> 、佐々木広一、二宮伸治 他
2 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	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。 <u>Yutaka Takei, Koichi Sasaki,</u> <u>Yoko Tomoyasu, Kouji Yamamoto,</u> <u>Yasuharu Yasuda</u>
3 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。 <u>安田康晴</u> 、今井寛、森村尚人、横田順一郎 他
4 救急車サイレン音は自動車 運転者に聴こえているか 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、自動車運転者に聴こえて 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。 <u>安田康晴</u> 、山本弘二、友安陽子 他
5 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。 <u>安田康晴</u> 、二宮伸治、諫山憲司、竹井豊
6 Development of a first-responder dispatch system using a smartphone	共著	2014年3月	Journal of telemedicine and telecare. 20:75-81	ファーストレスポnder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。 <u>Chikara Yonekawa, Masayuki Suzukawa,</u> <u>Katsuaki Kubota, Yasuharu Yasuda, et al.</u>
7 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.	救急車内での胸骨圧迫の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。 <u>Yasuharu Yasuda, Shigeharu Tanaka,</u> <u>Naoya Tsunoda, Daisuke Kumagawa, et al.</u>
8 救急活動時におけるボディ メカニクスの効果-ストレッチ ャー上げ動作時の検証- (筆頭論文)	共著	2011年8月	日本臨床救急医学 会雑誌 14:426-30	ストレッチャーの上げ動作の筋活動を携帯型 筋電計により測定し、ボディメカニクスでは腰 部筋活動が軽減することを明らかにした。 <u>安田康晴</u> 、熊川大介、田中重陽、角田直也
《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ユ 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 む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。