

所属・氏名（ 保健医療学部 医療技術学科 氏名：清水 希功 ）

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	(特許) 抜針の検出方法並びにその 方法を使用する血液体外循 環型装置		2022年11月28日 (登録)	特許庁	特許第7184341号 発明者として登録する
2	(学術論文) 専門職連携教育を活用した減 災リーダー育成の試み	共著	2022年12月	広島国際大学 教職教室 教育 論叢	論文全体の概要: 専門職連携教育に災害シナリオを導入して、医療系学生の専門職連携が防災や避難所生活にどのように有効であるかについて検討した。その結果、健康・医療・福祉の視点を持ち合わせた「減災チーム」、「減災リーダー」として機能し、避難所における被災者の健康維持増進に役立ち、公衆衛生の向上を図ることで、災害関連死を低減できる可能性が示唆された。 (当該論文のページ数:9頁) (当該論文の著者名: 清水希功、清水壽一郎) 担当部分の概要: 共著者の指導を受けながら主担当として研究を行った)
3	(報告・発表) 教員の立場から～学生への 医療安全教育～		2023年7月 (予定)	第33回日本臨 床工学会	セッション企画 医療安全管理部門への参入！ ～安心安全への新たな展望～