

教員プロフィール

氏名： 渡邊 晃広（わたなべ あきひろ）

職位： 准教授

学位： 修士（工学）桐蔭横浜大学

資格： 臨床工学技士

専門分野： 臨床工学、医療安全、人間工学

研究テーマ： 医療機器の安全性評価、医療安全・教育に関する研究

業績：

【著書】

- ・福長一義、渡邊晃広、他、“臨床工学技士ポケット・レビュー帳”，メジカルビュー社(2015)

【論文】

- ・Yoshitaka Maeda, Yoshikazu Asada, Yoshihiko Suzuki, Akihiro Watanabe, Satoshi Suzuki, Hiroshi Kawahira, “Safety walk-round education to develop risk prediction skills of novice health professional students”, The Asia Pacific Scholar 6(2) 78 – 87(2021.5)
- ・田代智探, 渡邊晃広, 鈴木聡, “VA 固定テープの粘着力比較～JIS 規格の評価法と皮膚貼付における粘着力の相違～”, 人工臓器, 49 巻 2 号 (Supplement) , p.S-183(2020.10)
- ・前田佳孝, 渡邊晃広, 鈴木聡, “医療系学生に対する医療機器のユーザビリティ評価演習の提案”, 医学教育, 50(Supplement) , p.188(2019.7)
- ・前田佳孝, 渡邊晃広, 鈴木聡, “臨床工学技士養成課程の学生のリスクアセスメント力：安全巡視演習の結果に基づく分析”, 人間工学, 55(Supplement), p.1G3-7(2019.6)
- ・渡邊晃広, 鈴木聡, “血液透析回路準備の技能習得における学習方法別の習熟度の分析”, 日本医療安全学会講演予稿集(2019.2)
- ・鈴木聡, 山家敏彦, 渡邊晃広, “スロー再生カメラを用いた血液回路サンプルポートからの飛散状態把握の試み”, 日本血液浄化技術学会会誌, 24 巻 2 号, p362-365(2016.12)
- ・A.Watanabe, K.Kawai, T.Sato, H.Nishimura, N.Kawashima and S.Takeuchi, “Apoptosis Induction in Cancer Cells by Ultrasound Exposure”, Japanese Journal of Applied Physics, 43, pp.32-45(2004.3)

在学生にひとこと：

日々の努力の積み重ねが今の自分を作ります。今の自分にできることを大事に 1 つ 1 つ 経験を積んでいきましょう。いつでも気軽に相談に来てください。みなさんの成長を楽しみにしています。