

つるもと まさのぶ
鶴本 雅信

Tsurumoto Masanobu



保健福祉学部 臨床工学科 講師

研究者略歴

○生年月	1984年11月
○学歴	四国医療工学専門学校臨床工学学科卒業(2006.3) 大手前大学現代社会学部現代社会学科卒業(2015.3) 放送大学大学院文化学研究科修士課程修了(2019.3)
○学位	修士(学術)(放送大学/2019.3)
○主な職歴	徳島県立中央病院医療技術局臨床工学科技師(2006.4~2009.3) 徳島県立中央病院医療技術局臨床工学科主事(2009.4~2013.3) 徳島県立中央病院医療技術局臨床工学科主任主事(2013.4~2017.3) 徳島県立中央病院医療技術局臨床工学科主任(2017.4~2019.3)
○専門分野	体外循環技術、補助循環、非侵襲モニタリング
○所属学会	日本臨床工学技士会、徳島県臨床工学技士会、日本体外循環技術医学会 日本人工臓器学会、日本集中治療医学会
○担当授業科目	医学用語演習A、呼吸管理技術実習、治療・検査機器実習、医用安全管理学演習
○現在の研究	非侵襲モニターによる循環指標に関する検討

主な業績

○主な学会 ・社会活動等	① 徳島県臨床工学技士会理事(2012.4~2017.3) ② 日本体外循環技術医学会四国地方会幹事(2014.4~2017.3) ③ 日本体外循環技術医学会四国地方会徳島県代表幹事(2017.4~現在に至る) ④ 徳島県臨床工学技士会副会長(2018.4~現在に至る) ⑤ 第27回日本体外循環技術医学会四国地方会大会大会長(2015.7) ⑥ 第44回日本体外循環技術医学会大会ラウンドテーブルディスカッションⅢ演者 ⑦ 製薬会社、医療機器メーカーに対する教育講演など
○主な研究論文 ・著書等	① Comparing Data Analysis for Hemodynamic Monitoring in the Vigileo and LiDCORapid Models. (共著)International Journal of New Technology and Research (IJNTR)ISSN:2454-4116, Volume-3, Issue-9, P. 114-120 (2017.9) ② 大動脈弁置換術中に僧帽弁収縮期前方運動を認めた大動脈弁狭窄症の1例(共著)公益財団法人日本心臓財団月間心臓2017年8月号Vol.49 No.8 p.843-847(2017.8) ③ 血圧モニタリングキットの周波数特性について(2019.3)