

ふりがな 氏 名	はまぐち じゅん 濱口 淳	職 名	准教授
取得学位	博士（医療科学）・東亜大学大学院総合学術研究科		
学 歴	東京理科大学理学部第二部物理学科		
受賞歴等	東京逡信病院長賞（第 69 回開院記念日）		
所属学会	日本人工臓器学会、日本体外循環技術医学会、産業保健人間工学会		

教 育 活 動

（主な担当科目）

2018 年：医用工学概論、血液浄化装置学演習、医用治療機器学演習
 医用機器安全管理学、生体機能代行装置学演習、臨床実習Ⅰ、臨床実習Ⅱ

（その他）

- ・2017 年：日本臨床工学会「第 3 回心にジーンとくる！いのちのエンジニアのはなし」指導学生最優秀賞受賞
- ・2017 年：第 7 回中四国臨床工学会 学生演題 3 演題発表

研 究 活 動

（論文等）

- ・医療機器に関するシミュレーション教育・訓練についての基礎研究，東亜大学大学院総合学術研究科医療科学専攻，博士学位論文，2018/03
- 手術室チームを対象とした 体外循環クロストレーニングの試みーシミュレータ教育における新しい手法ー，医療職の能力開発 2(1), 15-24, 2013/04

（研究発表等）

- ・補助人工心臓可視化装置(東北大学加齢医学研究所 共同研究) 特願 2015-249053 特開 2017-113094
- ・ローラポンプ吸引における定常的にかかる陰圧を考慮した流量操作の安全限界についての検討，第 7 回中四国臨床工学会，2017/11
- ・医療機器のアラーム発報時における操作者の行動および思考過程の分析について，第 7 回中四国臨床工学会，2017/11
- ・シミュレータを用いた体外循環クロストレーニングの効果，第 7 回中四国臨床工学会，2017/11
- ・人工心肺操作者育成課程におけるノートの活用について，第 21 回日本体外循環技術医学会関東甲信越地方会大会，2014/04
- ・トラブル対応への分業の導入，第 21 回日本体外循環技術医学会関東甲信越地方会大会，2014/04
- ・地域で取り組む人工心肺の安全対策訓練，第 21 回八王子循環器セミナー，2013/06
- ・人工心肺の安全に対する地域での取り組みについて，第 20 回日本体外循環技術医学会関東甲信越地方会大会，2013/04



受け継がれる、凛とした、しなやかさ。

TOKAI GAKUIN UNIVERSITY

社 会 活 動

- ・2017年11月 第7回中四国臨床工学会 準備・運営スタッフ、学生ボランティア担当
- ・2017年11月 同 BPA2 学生部門座長
- ・2017年5月 山口県主催「第44回青空天国いこいの広場」において山口県臨床工学技士会開催「第1回いのちのエンジニア体験会」運営スタッフ、学生ボランティア担当
- ・2016年12月日本臨床工学技士会中四国大会 学術セミナー座長
- ・2016年10月 日本体外循環技術医学会 実技セミナー指導員
- ・2016年4月～現在 日本臨床工学技士教育施設協議会担当委員
- ・2015年9月 Evaheart – Duisburg Training, Sept 8th, 2015 – Berlin, Germany, Medizinisches Kompetenzzentrum 指導補助員
- ・2015年4月 35th Annual Meeting and Scientific Sessions of International Society for Heart & Lung Transplantation (15 - 18 April 2015 / France, Nice) 補助人工心臓 EVAHEART ブースにて機器説明担当
- ・2014年6月 第22回八王子循環器セミナー座長
- ・2013年4月 第20回日本体外循環技術医学会 関東甲信越地方会大会 メーカープレゼンテーション座長
- ・2013年4月 同 実行委員 (広報担当)



受け継がれる、凛とした、しなやかさ。

TOKAI GAKUIN UNIVERSITY