

教育研究業績概要

氏 名 大無田 孝夫 ()				
研究分野		所属学会等の名称		
生体医工学		日本不整脈心電学会, 生体医工学会		
担当授業科目名 機械工学, 医用治療機器学演習, 医用機器安全管理学 I, 医用物理学 I, 医療における安全と安心, 電子工学実験, 電気工学実験, 生体計測装置学実習, 医療人底力実践 (基礎 I), 医療人底力実践 (基礎 II), 卒業研究				
教育上の能力に関する事項				
事 項	年	概 要		
1 教育の実践例、教育に関する評価等				
2 作成した教科書、教材、指導書等				
3 教育実践に関係がある実務経験・委員・講師等				
職務上の実績（学術団体や社会等における活動）に関する事項				
事 項	年	概 要		
1 資格、免許、特許、受賞等				
2 学術・社会活動上の・委員・講師・実務経験等	2011	「第 27 回心電情報処理ワークショップ」準備委員		
研究業績等に関する事項				
著書名、報告書名等	単・共著の別	発行年	発行所等の名称	著者名・ページ数等
(著書) ・ ・ ・				
(報告書等) ・ ・ ・				
学術論文 学会発表等の題名		発表者名		発表誌名・巻・ページ・発表年等 学会名・発表年・開催都市名等
(学術論文) ・ STV-QT の正常値に関する検討 ・ Fundamental Study of Physiological Evaluation by Paired Comparison Test and Heart Rate Variability: The Effect of Chromatic Lights on Living Organisms ・ 心室再分極時間の変動性(STV-QT)の測定法。-至適連続計測心拍数について 他 3 編		大無田孝夫, 笠尾昌史, 柴田仁太郎, 他 3 名 YOHEI NOMOTO, TAKAO OHMUTA, TETSUYA OHYA, 他 3 名 大無田孝夫, 笠尾昌史, 柴田仁太郎, 他 2 名		JPN. J. ELECTROCARDIOGY Vol. 35 No. 3 2015 Electronics and Communications in Japan, Vol. 97, No. 11, pp. 42-48 2014 JPN. J. ELECTROCARDIOGY Vol. 34 No. 3 2014

<p>(学会発表等)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・心臓病診断を目指した心電図解析手法の検討に関する研究 ・ポアンカレプロットを用いた心電図 QT 間隔ゆらぎの検討～再現性に関する検討～ ・ポアンカレプロットを用いた心電図 QT 間隔ゆらぎの自律神経系からの検討 <p>他 49 件</p>	<p>坂井裕貴, 仲沢暁, 大無田孝夫, 他 3 名</p> <p>柴広樹, 大無田孝夫, 仲沢暁, 他 3 名</p> <p>仲沢暁, 大無田孝夫, 小野多佳子, 他 3 名</p>	<p>日本生医工学会関東支部 若手研究者発表会 2014, 平成 26 年 11 月 22 日 東京電機大学 東京千住キャンパス</p> <p>第 15 回中部臨床工学会学術集会, 平成 26 年 9 月 四日市</p> <p>第 29 回日本不整脈学会学術大会 / 第 31 回日本心電学会学術集会合同学術大会, 平成 26 年 7 月 25 日 ザ・プリンスパークタワー東京</p>
<p>(その他)</p>		