

教員プロフィール

平成 28 年 8 月 31 日

日本医療科学大学

所属学科・専攻	保健医療学部 臨床工学科		
氏名	中尾 教伸	職位	教授
学位	博士(工学) 東京都立大学		
資格	第1種ME技術者		
略歴	<p>[学歴] 九州大学 理学部卒業(1989年) 九州大学 大学院理学研究科修士課程修了(1991年) 東京都立大学 大学院工学研究科博士課程修了(2003年)</p> <p>[職歴] 日立製作所 日立研究所・中央研究所(1993～2003年) ルネサスエレクトロニクス(2003～2012年) 読売理工医療福祉専門学校 臨床工学科 教員(2013～2015年) 純真学園大学 保健医療学部医療工学科 准教授(2015～2016年) 日本医療科学大学 保健医療学部臨床工学科 教授(2016年～)</p>		
担当講義	物理学、医用電気工学、基礎工学実験、生体計測装置学、生体計測装置学実習など		
専門分野	医療情報学、医用電気・電子工学		
研究テーマ	医療情報の統計・疫学的な分析、およびそのシステム構築		
主要業績	<ul style="list-style-type: none"> ・比江島欣慎, 中尾教伸: 感染制御のための疫学・統計学[基礎編]—今さら聞けない実践に役立つ統計の概念を中心に—、感染制御Vol.10別冊1, EDIXi出版部, 星雲社, 2016 ・高橋静子, 森山仁美, 夏目隆史, 中尾教伸, 比江島欣慎: 経口薬の誤薬に影響を与える要因に関する疫学的研究、日本医療マネジメント学会雑誌, 第17巻第2号, 2016 ・ Y. Takegami, T. Seki, A. Kaneuji, M. Nakao, Y. Hasegawa, N. Ishiguro, "Validity of a tablet computer version of the Japanese Orthopaedic Association hip disease evaluation questionnaire:a pilot study", Nagoya Journal of Medical Science, Vol. 78, No.3, 2016 ・ C. Matsumoto, Y. Hamamura, M. Nakao, K. Yamasaki, Y. Saito, S. Kaneko, "Novel Fuse Scheme with a Short Repair Time to Maximize Good Chips per Wafer in Advanced SoCs", IEICE Trans.on Electronics, Vol.E96-C, No.1, 2013 		
所属学会	日本医療情報学会、日本医療マネジメント学会、日本医療機器学会、日本生体医工学会、電子情報通信学会		
社会活動等	電子情報通信学会 研究会幹事(2007～2011年) 日本臨床工学技士教育施設協議会 総務委員など		
在学生に一言	知的好奇心を大切に、興味をもったことは積極的にチャレンジしていきましょう。日々の積み重ねが夢を引き寄せ、さらに次の目標が見えてきます。工学分野でわからないことがあるときや興味をもったときは、遠慮なく聞きに来てください。		
受験生に一言	一緒に「医療機器のスペシャリスト」を目指しましょう。		