

口腔医学講座関連医学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
中居 賢司	口腔医学講座関連医学分野	教授	医博	循環器内科学 内科学一般（含心身医学） 病体検査学	1. Nakai K et al. Newly Development of Signal-Averaged Vector-Projected 187- Channel Electrocardiogram Can Evaluate the Spatial Distribution of Repolarization Heterogeneity. In Heart J 49: 152-164, 2008 2. NakaiK, et al. Novel algorithm for identifying T-wave current density alternans using synthesized 187-channel vector-projected body surface mapping. Heart Vessels 26: 160-167, 2011 3. Nakai K et al. Body surface two-dimensional spectral map of atrial fibrillation using vector-projected 187 channel electrocardiography. Int Heart J 53: 5-10, 2012 4. 文部科学省科学研究費補助金「課題名：次世代多チャネル高増幅・高分解能心電計のプログラム開発と臨床応用」2010年 5. 特願2006-147362 「名称：高分解能心電解析装置（平成18年5月）」