

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	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>4. 特許</p> <p>1. 第5143375号 「心電図解析装置」（登録日 平成24年11月30日）</p> <p>2. EP出願 05745882.0 「心臓磁界診断装置および傷害心筋の3次元局在評価方法」</p> <p>3. 特開 2010-214016 「体表面心電図を解析し、T波交互脈または心房細動波に関する2次元機能図を生成する心電図解析装置」</p>