

生体情報解析部門

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
佐藤 衛	生体情報解析部門	准教授	博士(医学)	循環器内科学 分子生物学	<p>1. Satoh M, Tabuchi T, Itoh T, Nakamura M. NLRP3 inflammasome activation in coronary artery disease: results from prospective and randomized study of treatment with atorvastatin or rosuvastatin. <i>Clin Sci (Lond)</i>. 2014;126(3):233-41.</p> <p>2. Ohmomo H, Hachiya T, Shiwa Y, Furukawa R, Ono K, Ito S, Ishida Y, Satoh M, Hitomi J, Sobue K, Shimizu A. Reduction of systematic bias in transcriptome data from human peripheral blood mononuclear cells for transportation and biobanking. <i>PLoS One</i>. 2014;9(8):e104283.</p> <p>3. 佐藤 衛. 冠動脈動脈硬化とmicro RNA. <i>Annual review 循環器2014血管医学</i> 2014年1月。</p> <p>4. 佐藤 衛、高橋祐司、石川有、玉田真希子、伊藤智範、森野禎浩、中村元行. Circulating toll-like receptor 4-responsive microRNA as a biomarker for coronary artery disease: A randomized study of treatment with RAS inhibitors. 第78回日本循環器学会 ; 2014 ; 東京都.</p> <p>5. 玉田真希子、佐藤 衛、新沼廣行、石川 有、伊藤智範、森野禎浩、中村元行. Circulating B-Cell leukemia 2 family-responsive microRNAs as a novel biomarker for acute aortic dissection. 第78回日本循環器学会 ; 2014 ; 東京都.</p> <p>6. 文部科学省科学研究費補助金「震災ストレスによる動脈硬化性疾患感受性遺伝子の制御異常に関する網羅的解析」2013年</p>