

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, Nasu T, Takahashi Y, Osaki T, Hitomi S, Morino Y, Nakamura M. Expression of miR-23a induces telomere shortening and is associated with poor clinical outcomes in patients with coronary artery disease. Clin Sci (Lond). 2017;131:2007-2017.</p> <p>2. Hachiya T, Kamatani Y, Takahashi A, Hata J, Furukawa R, Shiwa Y, Yamaji T, Hara M, Tanno K, Ohmomo H, Ono K, Takashima N, Matsuda K, Wakai K, Sawada N, Iwasaki M, Yamagishi K, Ago T, Ninomiya T, Fukushima A, Hozawa A, Minegishi N, Satoh M, et al. Genetic Predisposition to Ischemic Stroke: A Polygenic Risk Score. Stroke. 2017;48(2):253-258.</p> <p>3. Furukawa R, Hachiya T, Ohmomo H, Shiwa Y, Ono K, Suzuki S, Satoh M, Hitomi J, Sobue K, Shimizu A. Intraindividual dynamics of transcriptome and genome-wide stability of DNA methylation. Sci Rep. 2016 May 19;6:26424.</p> <p>4. Satoh M, Tabuchi T, Minami Y, Takahashi Y, Itoh T, Nakamura M. Expression of let-7i is associated with Toll-like receptor 4 signal in coronary artery disease: Effect of statins on let-7i and Toll-like receptor 4 signal. Immunobiology. 2012;217: 533-539.</p> <p>5. 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> |