

情報科学科医用工学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
高橋 史朗	情報科学科医用工学分野	教授	博士（臨床統計学）	応用統計学，臨床試験，疫学	<p>① Mutoh T, Shirai T, Ishii T, Takahashi F, Fujii H et al. Protein C receptor and scavenger receptor class B type 1 negatively regulate vascular inflammation and represents novel endothelial autoantigens in Takayasu arteritis, Nature communications 2020; 11(1):1253</p> <p>② Nomura H, Aoki D, Takahashi F, Yaegashi N, et al. A randomized phase III trial of docetaxel plus cisplatin or paclitaxel plus carboplatin compared with doxorubicin plus cisplatin as adjuvant chemotherapy for endometrial cancer at a high risk of recurrence: a Japanese Gynecologic Oncology Group Study (JGOG2043). JAMA oncology 2019; 5(6): 833-40</p> <p>③ Iwama N, Metoki H, Takahashi F, Yaegashi N, et al. Blood pressure changes during twin pregnancies: The Japan Environment and Children's Study, Journal of Hypertension 2019; 37(1):206-15.</p> <p>④ Matsumoto K, Yaegashi N, Takahashi F, Yoshikawa H, et al. Early Impact of the Japanese Immunization Program Implemented before the HPV Vaccination Crisis, Int. J. Cancer 2017; 141:1704-6.</p> <p>⑤ Katsumata N, Yasuda M, Takahashi F, Noda K, et al. A Randomised Phase III Trial of "Dose-dense" Weekly Paclitaxel in Combination with Carboplatin for Advanced Ovarian Cancer, Lancet 2009; 374: 1331-1338.</p>
小野 保	情報科学科医用工学分野	講師	博士（医学） 修士（工学）	情報ネットワーク，看護 人間工学	<p>① 小野保, 佐々木真奈美, 窓岩由実：市販の生体センサを用いたリアルタイム遠隔生体モニタリングシステムの試作. 看護人間工学会誌. 1：65-70（2019）</p> <p>② 小野保：地理情報システム(GIS)演習を取り入れた看護情報学の教育方法. 医療情報学. 37(Suppl.)：419-423（2017）</p> <p>③ 小野保, 西里友希, 三田光男：画像とメールによる在宅見守りシステムの介護老人施設における実証試験. 医療情報学. 35(Suppl.)：1006-1008（2015）</p> <p>④ 大井丈稔, 小野保：SNSの利用傾向からみた看護短期大学生のネット依存とコミュニケーション・スキルの関係. 岩手看護短期大学紀要. 11：53-62（2015）</p> <p>⑤ 小野保, 佐々木修, 三田光男：仮想移動体通信回線を活用した在宅見守りシステムの構築. 医療情報学. 34(Suppl.)：1000-1001（2014）</p>