

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 Onuki, M., Takahashi, F., Kukimoto, I., Matsumoto, K., et al.: Human papillomavirus vaccine effectiveness by age at first vaccination among Japanese women / Cancer Science 113: 1428-43(2022)</p> <p>② Iwaya, T., Endo, F., Takahashi, F., Tokino, T., Sasaki, Y., Nishizuka, S. :Frequent tumor burden monitoring of esophageal squamous cell carcinoma with circulating tumor DNA using individually designed digital PCR / Gastroenterology 160(1): 463-465(2021)</p> <p>③ 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 11(1):1253(2020)</p> <p>④ 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 5(6): 833-40(2019)</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. 374: 1331-1338(2009).</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 情報リテラシー 生体医工学	<p>① 日本学術振興会科学研究費助成事業(科研費) 基盤研究(C) 「看護基礎教育における情報セキュリティおよび情報倫理に関する教育方法の構築」 2021-2023年度</p> <p>② 小野保, 菖蒲澤幸子: 能動的学習を導入した看護基礎教育における情報セキュリティおよび情報倫理の教育モデルの試案, 日本医療情報学会看護学術大会論文集, 第24回: 153-156(2023)</p> <p>③ 小野保, 菖蒲澤幸子: 看護基礎教育における情報セキュリティ・情報倫理教育の教育内容の現状, 医療情報学, 42(Suppl.): 950-954(2022)</p> <p>④ 小野保, 菖蒲澤幸子: 看護基礎教育における情報セキュリティおよび情報倫理教育内容の検討—医療情報基礎知識検定試験と情報処理技術者試験の内容から—, 日本医療情報学会看護学術集会論文集, 第22回: 115-118(2021)</p> <p>⑤ 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>