

看護専門基礎講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
遠藤 龍人	看護専門基礎講座	教授	博士(医学) 修士(社会健康医学)	消化器内科学 肝臓病学 代謝学	①Suzuki, K., Endo, R., Kohgo, Y., Ohtake, T., Ueno, Y., Kato, A., Suzuki, K., Shiraki, R., Moriwaki, H., Habu, D., Saito, M., Nishiguchi, S., Katayama, K., Sakaida, I. for the Japanese Nutritional Study Group for Liver Cirrhosis 2008 (JNUS2008). Guidelines on nutritional management in Japanese patients with liver cirrhosis from the perspective of preventing hepatocellular carcinoma / Hepatol Res. 42: 621-626 (2012) ② Takikawa, Y., Endo, R., Suzuki, K., Tsubouchi, H.: Fulminant Hepatitis Study Group of Japan. Early prediction of short-term development of hepatic encephalopathy inpatients with acute liver disease unrelated to paracetamol. A prospective study in Japan / J Hepatol. 51: 1021-1029 (2009) ③ 遠藤龍人、滝川康裕. 栄養療法 / 門脈圧亢進症診療マニュアル 日本門脈圧亢進症学会編 pp 142-145 南江堂 東京 (2015) ④ 遠藤龍人、鈴木一幸: 肝炎 / 新臨床栄養学 馬場忠雄、山城雄一郎(編) pp 575-581 医学書院 東京 (2012) ⑤科学研究費補助金基盤研究C(一般)「ゲノムコホート研究推進を視野に入れた高等教育におけるゲノム科学教育の実態調査」(研究代表者)2015~2017年度
塚本 恭正	看護専門基礎講座	准教授	博士(薬学)	分子生物学 放射線科学 科学教育	①Tsukamoto, Y., Kato, J., Ikeda, H.: Silencing factors participate in DNA repair and recombination in <i>Saccharomyces cerevisiae</i> / Nature 388: 900-903 (1997) ②Tsukamoto, Y., Andrew K.P. Taggart, A. K. P., Zakian, V.A.: The role of the Mre11-Rad50-Xrs2 complex in telomerase-mediated lengthening of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> telomere / Current Biology 11: 1328-1335 (2001) ③Tsukamoto, Y., Mitsuoka, C., Terasawa, M., Ogawa, H., Ogawa, T.: Xrs2p regulates Mre11p translocation to the nucleus and plays a role in telomere elongation and meiotic recombination / Molecular Biology of the Cell 16: 597-608 (2005) ④塚本恭正, 岩手看護短期大学保健師養成課程における放射能・放射線に関する教育実践 / 岩手公衆衛生学会誌 26: 21-30 (2015) ⑤塚本恭正, 入学から卒業までの成績の推移と学習指導のありかた: 地方私立短期大学の一例 / 大学入試研究ジャーナル 26: 29-34 (2016)
一ノ渡 学	看護専門基礎講座	講師	博士(薬学)	社会医学 (病院管理学) 細菌学 (疫学、診断) 薬理学一般 (炎症・免疫)	①一ノ渡学, 佐藤葉子. 医療従事者由来手指保菌株の手術室内伝播の影響に関する検討 / 日手術医会誌. 37(3):219-221(2016) ②Sato, Y., Ichinowatari, G., Mizuno, M., Wakabayashi, G., Suzuki, K., Satoh, S.: Clinical assessment of waterless surgical hand antisepsis using 0.5w/v% chlorhexidine gluconate-alcohol-based hand rub / 日環境感染症会誌25:211-216(2010) ③Ichinowatari, G., Yamada, M., Yaginuma, H., Tsuyuki, K., Tanimoto, A., Ohuchi, K.: Participation of prostaglandin E2 and platelet-activating factor in thapsigargin-induced production of interleukin-6 / Eur. J.Pharmacol. 434:187-196(2002) ④文部科学省科学研究費補助金「課題名: 感染制御のための医療従事者由来細菌のデータベース構築」2016年-2018年 ⑤文部科学省科学研究費補助金「課題名: 感染制御における医療従事者保菌株の影響」2013年-2015年