■教員情報

氏名/name	山田雅夫/YAMADA, Masao
職 位	特任教授
所属	健康科学部看護学科
学 位	医学博士
免許・資格	医師免許,第1種放射線取扱主任者免状
実務経歴	医師
専 門	ウイルス学
大学	人体構造学 人体機能学 医療概論 微生物学 発達と老化の理解 II 健康科学 II 英語論文講読 基礎ゼミナール
大学院	健康科学研究特論 健康科学英語特論 看護学研究特論 看護学研究方法特講 特別研究
研究テーマ・研究業績	【研究テーマ】 ヘルベスウイルスの自然史と病態 【研究業績】 主要著書 ・山田雅夫: ウイルスの分類: 病原細菌・ウイルス図鑑(新居編), 北海道大学出版, 札幌, pp541-548, 2017. ・山田雅夫: ヘルベスウイルス科 一般性状 分類: 病原細菌・ウイルス図鑑(新居編), 北海道大学出版, 札幌, pp566-568, 2017. ・山田雅夫: 第27章 ウイルスの分類と命名. 標準微生物学 第13版(中込, 神谷, 錫谷編), pp327-334, 医学書院, 東京, 2018. 主要論文 ・Miyazaki, Y., Namba, H., Torigoe, S, Yamada, M.他: Monitoring of human herpesviruses-6 and -7 DNA in saliva samples during the acute and convalescent phases of exanthem subitum. J. Med. Virol., 89(4):696-702, 2017. ・Yamashita, N., Yashiro, M., Ogawa, H., Yamada, M.他: Metabolic pathway catalyzed by Vanin-1 pantetheinase plays a suppressive role in influenza virus replication in human alveolar epithelial A549 cells. Biochem. Biophys. Res. Commun., 489(4):466-471, 2017. ・Ogawa, H., Kajihara, M., Nao, N., Yamada, M.他: Characterization of a Novel Bat Adenovirus Isolated from Straw-Colored Fruit Bat (Eidolon helvum). Viruses, 9(12), Viruses 9(12), 371; https://doi.org/10.3390/v9120371, 2017. ・Ogawa, H., Hirayama, H., Tanaka, S., Yamada, M.他: Risk assessment for hepatitis E virus infection from domestic pigs introduced into an experimental animal facility in a medical school. J. Vet. Med. Sci., 81(8):1191-1196, 2019. ・Ogawa, H., Fujikura, D., Namba, H., Yamada, M.他: Nectin-2 acts as a viral entry receptor that binds to human herpesvirus-6B glycoprotein B. Viruses, 14(1),160. https://doi.org/10.3390/v14010160, 2022.
研究キーワード	ヒトヘルペスウイルス 6, ヒトヘルペスウイルス 7
地域活動	岡山県環境保健センター外部評価委員、美作地域感染症診査協議会委員
URL	