

【原著論文】

- Ishida T, Hagiya H, Honda H, Nakano Y, Ogawa H, Obika M, Ueda K, Kataoka H, Hanayama Y, Otsuka F. Antimicrobial prescription practices for outpatients with acute respiratory tract infections: A retrospective, multicenter, medical record-based study. *PLoS One.* 2021 Nov 12;16(11):e0259633.
- Takase R, Hagiya H, Honda H, Nakano Y, Ogawa H, Obika M, Ueda K, Kataoka H, Hanayama Y, Otsuka F. Clinical Manifestations of Patients with Influenza Differ by Age: A Prospective, Multi-centered Study in the Setouchi Marine Area. *Acta Med Okayama.* 2021;75(5):567-574.
- Honda H, Hagiya H, Higashionna T, Haruki Y, Haruki M, Kajita S, Mukuda K, Yokoyama Y, Nakano Y, Ogawa H, Morimoto Y, Hanayama Y, Kanda S, Kataoka H, Muguruma H, Otsuka F. Impact of the day of the week on the discontinuation of broad-spectrum antibiotic prescriptions; a multi-centered observational study. *Scientific reports.* 2021 Oct 21;11(1):20784.
- Yusuke Fukuyasu, Hitomi U. Kataoka, Miwako Honda, Toshihide Iwase, Hiroko Ogawa, Masaru Sato, Mayu Watanabe, Chikako Fujii, Jun Wada, Jennifer DeSantis, Mohammadreza Hojat, Joseph S. Gonnella. The effect of Humanitude care methodology on improving empathy: a six-year longitudinal study of medical students in Japan. *BMC Medical Education.* 2021;21(1):316.
- Otsuka Y, Tokumasu K, Nakano Y, Honda H, Sakurada Y, Sunada N, Omura D, Hasegawa K, Hagiya H, Obika M, Ueda K, Kataoka H, Otsuka F. Clinical Characteristics of Japanese Patients Who Visited a COVID-19 Aftercare Clinic for Post-Acute Sequelae of COVID-19/Long COVID. *Cureus.* 2021 Oct 7;13(10):e18568.
- Fujiwara N, Watanabe M, Katayama A, Noda Y, Eguchi J, Kataoka H, Kagawa S, Wada J. Longitudinal observation of insulin secretory ability before and after the onset of immune checkpoint inhibitor-induced diabetes mellitus: A report of two cases. *Clinical case reports.* 2021 Sep 7;9(9):e04574.
- Fukuyasu Y, Kataoka HU, Honda M, Iwase T, Ogawa H, Sato M, Watanabe M, Fujii C, Wada J, DeSantis J, Hojat M, Gonnella FS. The effect of Humanitude care methodology on improving empathy: a six-year longitudinal study of medical students in Japan. *BMC Med Educ.* 2021 Jun 4;21(1):316.
- 柳卒嘉時, 藤井智香子, 倉宗憲, 細木瑞穂, 片山威, 岡田あゆみ, 小柳憲司, 石谷暢男, 河野政樹, 富田和巳, 村上佳津美, 般社団法人日本小児心身医学会不登校ワーキンググループ. 不登校事例集第2弾に対する希望調査アンケートの結果. 子どもの心とからだ. 2021 May;30(1):31-37.

- Li K, Otsuka Y, Nakano Y, Omura D, Hasegawa K, Obika M, Ueda K, Kataoka H, Otsuka F. Angina Simultaneously Diagnosed with the Recurrence of Myalgic Encephalomyelitis/Chronic Fatigue Syndrome. *Diagnostics (Basel)*. 2021 Mar 6;11(3):460.
- Nishimura Y, Ochi K, Tokumasu K, Obika M, Hagiya H, Kataoka H, Otsuka F. Impact of the COVID-19 Pandemic on the Psychological Distress of Medical Students in Japan: Cross-sectional Survey Study. *J Med Internet Res*. 2021 Feb 18;23(2):e25232.
- 藤井智香子, 岡田あゆみ, 重安良恵, 塚原宏一. 小児科で経験する過敏性腸症候群の特徴. *心身医学*. 2021 Jan;61(1):57-63.
- 住友裕美, 藤井智香子, 岡田あゆみ, 重安良恵, 梶原彰子, 堀内真希子, 塚原宏一. 嘔吐恐怖症に認知行動療法(Cognitive behavioral therapy: CBT)を施行した14歳女子例. *子どもの心とからだ*. 2020 Nov;29(3):298-304.
- 國近公介, 吉川知伸, 宮原大輔, 藤井洋輔, 藤井智香子, 八代将登, 岡田あゆみ, 塚原宏一. 心因性腹痛が疑われた小児好酸球性消化管疾患の1例. *子どもの心とからだ*. 2020 Nov;29(3):281-285.
- 梶原彰子, 藤井智香子, 堀内真希子, 田中知絵, 赤木朋子, 重安良恵, 岡田あゆみ, 塚原宏一. 身体症状を窓口としてつながった思春期女子の1例. *小児心身症研究*. 2020 Jun;27:14-21.
- 田中知絵, 岡田あゆみ, 赤木朋子, 藤井智香子, 重安良恵, 梶原彰子, 堀内真希子, 塚原宏一. 小児心身症研究. 2020 Jun;27:2-7.
- 梶原彰子, 岡田あゆみ, 堀内真希子, 赤木朋子, 藤井智香子, 重安良恵, 塚原宏一. 入院中の子どもの心理・発達支援に関する研究. *子どもの心とからだ*. 2020 May;29(1):27-32.
- 井口敏之, 内田創, 井上建, 作田亮一, 岡田あゆみ, 藤井智香子, 北山真次, 小柳憲司, 鈴木雄一, 鈴木由紀, 須見よし乃, 高宮靜男, 永光信一郎, 深井善光. *子どもの心とからだ*. 2020 May;29(1):2-7.
- 藤井智香子, 岡田あゆみ, 鶴丸靖子, 赤木朋子, 重安良恵, 山下美保, 梶原彰子, 堀内真希子, 塚原宏一. *子どもの心とからだ*. 2020 Feb;28(4):426-432.
- 三好智子, 松川昭博, 大塚愛二, 山根正修, 小崎吉訓, 片岡仁美, 横田雄也, 光田栄子, 越智可奈子, 小比賀美香子, 伊野英男. COVID-19によるパンデミック下での医学科5年生に対するオンラインを用いたプロフェッショナリズム・行動科学教育. *医学教育*. 2020;51(3): 279-281.
- 片岡仁美, 関明穂, 川畑智子, 勅使川原早苗, 岩瀬敏秀, 小比賀美香子, 大西弘高. 女性医師のライフイベントを考慮したキャリア支援:岡山大学アンケート調査. *医学教育*. 2016;47(2):111-123.

- 片岡仁美, 野村恭子, 川畠智子, 勅使川原早苗, 岩瀬敏秀. 女性医師の離職と復職に関する現状と課題：岡山大学卒業生および同大学臨床系講座入局者のアンケート調査より. 医学教育. 2014;45(5):365-375.
- Kataoka HU, Koide N, Hojat M, Gonnella JS. Measurement and correlates of empathy among female Japanese physicians. BMC Medical Education. 2012;12(1):48.