

中国学園大学研究業績一覧(現代生活学部人間栄養学科)

氏名	所属	職位	役職	学位	専門分野
多田 賢代	中国学園大学 現代生活学部 人間栄養学 大学院 現代生活学研究科 人間栄養学専攻	教授	教務部長	博士(学術)	成長期栄養 高齢期栄養 臨床栄養学
					<p>著書(分担執筆):「マスタ―栄養教育論実習」(株)建帛社 東京都 刊行2016.5.10)p68～72, p83～91, p113～122執筆</p> <p>著書(分担執筆):「食物と栄養学基礎シリーズ10 新臨床栄養学」(株)学文社 東京都 刊行2020.4.30)10章, 18章執筆</p> <p>論文(共著): 笹山健作, 野々上敬子, 多田賢代, 足立稔: 中学生における体力と学力成績との関連―岡山県の中学校2校を対象とした検討―. 学校保健研究55(5) 414-424(2013)</p> <p>論文(共著): 久保田明子, 真壁昇, 宮澤靖, 多田賢代: 急性期整形外科科病棟におけるMNF-SFおよびSGAの特徴と有用性についての検討. 日本病態栄養学会誌16(2) 199-208(2013)</p> <p>論文(共著): 佐藤香苗, 多田賢代, 川上貴代: 管理栄養士養成課程における在宅栄養支援教育に対するビデオ学習の効果～学生の自己効力感に焦点をあてて～. Health Sciences Vol. 29 No. 2 85-94(2013)</p> <p>論文(共著): 笹山健作, 野々上敬子, 多田賢代, 足立稔: 部活動の所属, 運動時間と学業成績の関連―中学生を対象とした検討―. 学校保健研究56(4) 282-289(2014)</p> <p>論文(共著): Yuko Kawakami and Takayo Tada: The Effect Of Order Of Consumption On Postprandial Blood Sugar Levels. Rev Esp Nutr Hum Diet.20 (Suppl.1) p441 (2016)</p> <p>論文(共著): Takayo Tada, Kanae Sato, Takayo Kawakami, Yuko Kawakami: The Learning Outcomes of Simulated Patient Practice with Undergraduates on a Registered Dietician Training Course in Education on Nutrition Support for Frail Elderly Living in the Community. Rev Esp Nutr Hum Diet.20 (Suppl.1) p660 (2016)</p> <p>論文(共著): Takayo Tada, Paul Moritoshi, Kanae Sato, Takayo Kawakami, Yuko Kawakami: Effect of Simulated Patient Practice on the Self-Efficacy of Japanese Undergraduate Dietitians in Nutrition Care Process Skills. Journal of Nutrition Education and Behavior Vol. 50 No. 6 610-619 (2018) (https://doi.org/10.1016/j.jneb.2017.12.013)</p> <p>論文(共著): Kensaku Sasayama, Keiko Nonoue, Takayo Tada, Minoru Adachi: Cross-sectional and longitudinal relationship between physical fitness and academic achievement in Japanese adolescents. European Journal of Sport Science (2019) (https://doi.org/10.1080/17461391.2019.1593509)</p> <p>論文(共著): 野々上敬子, 田村裕子, 岡崎恵子, 多田賢代: 中学生の健康指標と生活習慣の関連. 関西福祉大学研究紀要第23巻 81-91 (2020)</p> <p>学会発表(共同): 伊丹美理, 金武穂乃佳, 谷口愛美, 道場裕加, 三村奈々恵, 中野亜美, 森谷祐花, 多田賢代: 大学生によるSNSを活用した同世代に向けた食育推進実践報告. 第65回中国地区公衆衛生学会(岡山) 2019年8月</p> <p>招待講演: 多田賢代, 日本人の食事摂取基準2020年版の活用～小児期を中心に～. 令和2年度給食施設研修会(子どもの施設対象)(岡山県美作保健所管内), 2020年8月.</p> <p>招待講演: 多田賢代, 若年女性のやせが引き起こす栄養問題とアプローチ. 令和2年度第2回市町健康増進・栄養改善業務推進会議(津山保健センター), 2020年10月.</p> <p>社会貢献活動: 日本幼少児健康教育学会主催「幼少児健康教育セミナー」(中国学園大学), 2013～2019</p> <p>社会貢献活動: 多田賢代, すこやか上道推進委員会主催「はばたけ!! 上道健康フェスタ～小鳥のさえずるまち すこやか上道～」における食育(岡山市立上道公民館), 2014～2019</p> <p>社会貢献活動: 多田賢代, 津島学区愛育委員会主催「多文化共生で築く津島の文化祭」における食育イベント(岡山市立津島小学校体育館), 2016～2019</p> <p>社会貢献活動: 岡山市内各地域のサロン主催「高齢者を対象としたサロン健康教育・食育の講座」(造山町内会集会所, 平山町内会集会所, 和井元会館), 2016～2019</p> <p>社会貢献活動: 健康教育と食育を推進する会, すこやかな子どもを育てる会主催「保護者・保育園児を対象とした健康教育・食育の講座」(社団福祉法人淳厚会 ひばり保育園, 社団福祉法人 白鳩福祉会 うらやす白鳩保育園), 2017～2019</p> <p>社会貢献活動: 健康教育と食育を推進する会, すこやかな子どもを育てる会主催「保護者を対象とした骨密度・貧血測定と個別指導」(社団福祉法人淳厚会 ひばり保育園, 社団福祉法人 白鳩福祉会 うらやす白鳩保育園), 2017～2019</p> <p>社会貢献活動: 多田賢代, 吉備老人クラブ連合会主催「吉備老人クラブ連合会大会」における講演「あなたの健康をチェックしていつまでも元気で歩こう」(吉備公民館), 2019年9月</p>
赤木 収二	中国学園大学 現代生活学部 人間栄養学 大学院 現代生活学研究科 人間栄養学専攻	教授	研究科長	医学博士	臨床医学 (内科学, 消化器病学)
					<p>著書(共著): 木下芳一(編) 消化器疾患エッセンシャルドラッグ123プラス 南光堂 東京 2012年10月</p> <p>著書(共著): 木下芳一(編) 消化器内科グリーンノート 中外医学社, 東京 2016年 11月</p> <p>論文(共著): S. Sato, T. Miyake, A. Fukuma, E. Nitta, N. Yamashita, T. Hanaoka, J. Ishine, H. Tobita, S. Akagi, Y. Amano, Y. Kinoshita. A sub-centimeter HCC with bright loop appearance diagnosed by contrast-enhanced ultrasonography. Journal of Medical Ultrasonics 38, 27-31 2011</p> <p>論文(共著): T. Hanaoka, S. Sato, H. Tobita, T. Miyake, S. Ishihara, S. Akagi, Y. Amano, Y. Kinoshita/Clinical significance of the highly sensitive fucosylated fraction of α-fetoprotein in patients with chronic liver disease. Journal of Gastroenterology and Hepatology 25, 739-744 2012</p> <p>論文(共著): Y. Yamasaki S. Akagi, K. Nagaoka, J.L. Burgess, K. Shiwaku, . The Significance of Using the Biomarkers of N, NDdimethylformamide for Improvement of Health Risk Management in the Artificial Leather Industry SJ Med Sci 32: 51-59 2016</p>
井之川 仁	中国学園大学 現代生活学部 人間栄養学 大学院 現代生活学研究科 人間栄養学専攻	教授	学科長	博士(医学)	解剖・生理学 時間生物学 神経科学 運動生理学
					<p>著書(共著): 環境時間攪乱による概日リズム障害の病態生理学. 井之川仁, 八木田和弘 医薬ジャーナル社, 143-145,2018,10月</p> <p>総説(共著): リバーストランスレーショナル研究としてのマウスコホート 井之川仁, 梅村康弘, 八木田和弘 実験医学, 2019年, 2月号, Vol.37, No.3</p> <p>論文(共著): Quantitative morphometric analysis of molar teeth and alveolar bone using micro-computed tomography in aged mice. Ono R, Abe M, Koike N, Inokawa H, Tsuchiya Y, Umemura Y, Sasawaki Y, Yamamoto T, Wakisaka S, Kanamura N, Yagita K. J Oral Biosci. 2021 Sep;63(3):265-270.</p> <p>論文(共著): Tonically Active Neurons in the Monkey Dorsal Striatum Signal Outcome Feedback during Trial-and-error Search Behavior. Inokawa H, Matsumoto N, Kimura M, Yamada H. Neuroscience. 2020 Oct 15;446:271-284</p> <p>論文(共著): Topographic distinction in long-term value signals between presumed dopamine neurons and presumed striatal projection neurons in behaving monkeys. Enomoto K, Matsumoto N, Inokawa H, Kimura M, Yamada H. Sci Rep. 2020 Jun 2;10(1):8912.</p> <p>論文(共著): Chronic circadian misalignment accelerates immune senescence and abbreviates lifespan in mice. Inokawa H, Umemura Y, Shimba A, Kawakami E, Koike N, Tsuchiya Y, Ohashi M, Minami Y, Cui G, Asahi T, Ono R, Sasawaki Y, Konishi E, Yoo SH, Chen Z, Teramukai S, Ikuta K, Yagita K. Sci Rep. 2020 Feb 13;10(1):2569.</p> <p>論文(共著): Incremental Growth Lines in Mouse Molar Dentin Represent 8-hr Ultradian Rhythm. Ono R, Koike N, Inokawa H, Tsuchiya Y, Umemura Y, Yamamoto T, Kanamura N, Yagita K. Acta Histochem Cytochem. 2019 Dec 27;52(6):93-99</p> <p>論文(共著): Enhanced metastatic growth after local tumor resection in the presence of synchronous metastasis in a mouse allograft model of neuroblastoma. Inoue M, Tsuchiya Y, Koike N, Umemura Y, Inokawa H, Togashi Y, Maniwa J, Higashi M, Fumino S, Tajiri T, Yagita K. Pediatr Surg Int. 2019 Dec;35(12):1403-1411</p> <p>論文(共著): REV-ERB α and REV-ERB β function as key factors regulating Mammalian Circadian Output. Ikeda R, Tsuchiya Y, Koike N, Umemura Y, Inokawa H, Ono R, Inoue M, Sasawaki Y, Grieten T, Okubo N, Ikoma K, Fujiwara H, Kubo T, Yagita K. Sci Rep. 2019 Jul 15;9(1):10171</p> <p>論文(共著): Distinct Functions of the Primate Putamen Direct and Indirect Pathways in Adaptive Outcome-Based Action Selection. Ueda Y, Yamanaka K, Noritake A, Enomoto K, Matsumoto N, Yamada H, Samejima K, Inokawa H, Hori Y, Nakamura K, Kimura M. Front Neuroanat. 2017 Aug 3;11:66.</p> <p>論文(共著): Robust circadian clock oscillation and osmotic rhythms in inner medulla reflecting cortico-medullary osmotic gradient rhythm in rodent kidney. Hara M, Minami Y, Ohashi M, Tsuchiya Y, Kusaba T, Tamagaki K, Koike N, Umemura Y, Inokawa H, Yagita K. Sci Rep. 2017 Aug 4;7(1):7306</p> <p>論文(共著): Effect of Multiple Clock Gene Ablations on the Circadian Period Length and Temperature Compensation in Mammalian Cells. Tsuchiya Y, Umemura Y, Minami Y, Koike N, Hosokawa T, Hara M, Ito H, Inokawa H, Yagita K. J Biol Rhythms. 2016 Feb;31(1):48-56.</p>

					<p>論文(共著): Characteristics of fast-spiking neurons in the striatum of behaving monkeys. Yamada H, Inokawa H, Hori Y, Pan X, Matsuzaki R, Nakamura K, Samejima K, Shidara M, Kimura M, Sakagami M, Minamimoto T. Neurosci Res. 2016 Apr;105:2-18.</p> <p>論文(共著): Parathyroid hormone resets the cartilage circadian clock of the organ-cultured murine femur. Okubo N, Fujiwara H, Minami Y, Kunimoto T, Hosokawa T, Umemura Y, Inokawa H, Asada M, Oda R, Kubo T, Yagita K. Acta Orthop. 2015;86(5):627-31</p> <p>論文(共著): Prolonged bioluminescence monitoring in mouse ex vivo bone culture revealed persistent circadian rhythms in articular cartilages and growth plates. Okubo N, Minami Y, Fujiwara H, Umemura Y, Tsuchiya Y, Shirai T, Oda R, Inokawa H, Kubo T, Yagita K. PLoS One. 2013 Nov 4;8(11):e78306.</p> <p>論文(共著): An in vitro ES cell-based clock recapitulation assay model identifies CK2 α as an endogenous clock regulator. Umemura Y, Yoshida J, Wada M, Tsuchiya Y, Minami Y, Watanabe H, Kondoh G, Takeda J, Inokawa H, Horie K, Yagita K. PLoS One. 2013 Jun 28;8(6):e67241.</p> <p>論文(共著): Coding of the long-term value of multiple future rewards in the primate striatum. Yamada H, Inokawa H, Matsumoto N, Ueda Y, Enomoto K, Kimura M. J Neurophysiol. 2013 Feb;109(4):1140-51.</p> <p>特別講演: 視覚系における特徴抽出 井之川仁 第92回日本生理学会大会 モデル講義2015</p> <p>歯と体内時計のバイオリズムー象牙質形成のウルトラディアンリズムー 小野 龍太郎, 小池 宣也, 井之川仁, 小池 宣也, 山本俊昭, 金村 成智, 八木田 和弘 第92回歯科基礎医学学会学術大会. アップデートシンポジウム08「若手研究者による口腔生理学前線」2020年9月11日</p> <p>学会発表(共同): マウス大腿骨骨折治癒過程で観察される時計遺伝子の概日振動は PTH によって位相変位する 南隆一, 國本達哉, 大久保直輝, 細川俊浩, 井之川仁, 久保俊一, 八木田和弘 第23回日本時間生物学学会学術大会2016</p> <p>学会発表(共同): 長期クロニックジェットラッグ条件下に曝露したマウスにおける複交叉上核の発光リズム: 概日リズムの マウスコホートの試み 久富朝, 南隆一, 大橋宗洋, 井之川仁, 八木田和弘 第24回日本時間生物学学会学術大会2017</p> <p>学会発表(共同): 概日リズム障害モデルマウスの非侵襲自律神経活動評価の試み: マウスコホート研究 井之川仁, 八木田和弘 第24回日本時間生物学学会学術大会2017</p> <p>学会発表(共同): 歯の発育に関する新展開「体内時計が象牙質成長線の形成に与える影響」 小野龍太郎, 井之川仁, 小池宣也, 山本俊昭, 金村成智, 八木田和弘 第23回日本時間生物学学会学術大会2018</p> <p>学会発表(共同): 神経芽腫発症モデルマウスにおける悪性度と寄与する分子メカニズム解明にむけた研究 井上真帆, 土谷佳樹, 池田亮介, 小野龍太郎, 笹岡ゆか, 坂井宏平, 東真弓, 文野誠久, 青井重善, 古川泰三, 梅村康浩, 小池宣也, 井之川仁, 田尻達郎, 八木田和弘 第 14 回環境生理学会プレングレス2019</p> <p>学会発表(共同): New Insight of Tooth Growing Ultradian Incremental Growth Lines in Mouse Molar Dentin ONO Ryurito, KOIKE Nobuya, INOKAWA Hiroshi, TSUCHIDA Yoshiaki, UMEMURA Yasuhiro, YAMAMOTO Toshiro, KANAMURA Narisato, YAGITA Kazuhiro XVI Congress of the European Biological Rhythms Society 2019</p>	
田中 徹也	中国学園大学 現代生活学部 人間栄養学 科 大学院 現代生活学研究科 人間栄養学専攻	教授		博士(薬学)	生化学 免疫学 毒性学	<p>論文(共著): Okamoto, T., Kawamoto, E., Usuda, H., Tanaka, T., Nikai, N., Asanuma, K., Suzuki, K., Shimaoka, M. and Wada K.: Recombinant human soluble thrombospondin suppresses leukocyte adhesion by reducing lipopolysaccharide-induced endothelial cellular stiffening. Cells, 9, 1811; doi:10.3390/cells9081811 (2020)</p> <p>論文(共著): 和田孝一郎, 臼田春樹, 田中徹也, 岡本貴行「iPad を用いた動物実習シミュレーター」の活用と今後の薬理学実習のあり方について(連載: これからの薬理学教育を考える) (2020) 日薬理誌(Folia Pharmacol. Jpn.), 155: 185-186 (2020, 依頼原稿)</p> <p>論文(共著): Murata, Y., Yamashiro, T., Kessoku, T., Jahan, I., Usuda, H., Tanaka, T., Okamoto, T., Nakajima, A. and Wada, K.: Up-regulated microRNA-27b promotes adipocyte differentiation via induction of acyl-CoA thioesterase 2 expression. BioMed Res. Intl. Dec 10; 2019:2916243. doi: 10.1155/2019/2916243 (2019)</p> <p>論文(共著): Okamoto, T., Usuda, H., Tanaka, T., Wada, K. and Shimaoka, M.: The functional implication for endothelial gap junction and cellular mechanics in vascular angiogenesis. Cancers, 11: 237-253 (2019)</p> <p>論文(共著): Tanaka, T., Asano, S., Niibayashi, T., Usuda, H. and Wada, K.: Histological detection of mmpc-4 expressing cells by in situ RT-PCR method. Shimane J. Med. Sci., 33: 31-38 (2016)</p> <p>論文(共著): Shimbori, C., Takechi, M., Shiota, N., Niibayashi, T., Tanaka, T. and Okunishi H.: A novel mouse model of spontaneous pulmonary emphysema: Mayumi-Emphysema mouse. (2015)</p> <p>論文(共著): Matsumoto, K., Satoh, K., Maniwa, T., Tanaka, T., Okunishi, H. and Oda, T.: Proteomic comparison between abdominal and thoracic aortic aneurysms. Int. J. Mol. Med., 33: 1035-1047. (2014)</p> <p>論文(共著): Matsumoto, K., Maniwa, T., Tanaka, T., Satoh, K., Okunishi, H. and Oda, T.: Proteomic analysis of calcified abdominal and thoracic aortic aneurysms. Int. J. Mol. Med., 30: 417-429. (2012)</p> <p>学会発表(共同): 岡本貴行, 臼田春樹, 田中徹也, 和田孝一郎: リコゾジュリンによる血管内皮細胞の硬化抑制とその役割: 第94回日本薬理学会年会(札幌, On-Site & Remote)</p> <p>学会発表(共同): 田中徹也, 臼田春樹, 新林友美, 岡本貴行, 和田孝一郎: 高血圧自然発症ラット(Spontaneously Hypertensive Rat, SHR)の胎生期および新生児期におけるマスト細胞関連遺伝子の発現解析: 第95回日本薬理学会年会 2020年3月(横浜, 誌面開催)</p> <p>学会発表(共同): 臼田春樹, 田中徹也, 岡本貴行, 和田孝一郎: 好酸球性食道炎患者における高病原性口腔内細菌の保菌についての検討: 第93回日本薬理学会年会 2020年3月(横浜, 誌面開催)</p> <p>学会発表(共同): 岡本貴行, 臼田春樹, 田中徹也, 和田孝一郎: 細胞外環境の硬さがマクロファージの炎症性分化に及ぼす影響の検討: 第95回日本薬理学会年会 2020年3月(横浜, 誌面開催)</p> <p>学会発表(共同): 田中徹也, 新林友美, 臼田春樹, 岡本貴行, 和田孝一郎: ラットの胎生期および新生児期におけるマスト細胞関連遺伝子の発現解析: 第72回日本薬理学会西南部会 2019年11月(那覇)</p> <p>学会発表(共同): 臼田春樹, 新林友美, 田中徹也, 岡本貴行, 和田孝一郎: Streptococcus mutans の保菌は好酸球性食道炎の有病率と相関する: 第72回日本薬理学会西南部会 2019年11月(那覇)</p> <p>学会発表(共同): 岡本貴行, 臼田春樹, 田中徹也, 和田孝一郎: 細胞外環境の硬さとマクロファージの炎症性分化: 第72回日本薬理学会西南部会 2019年11月(那覇)</p> <p>学会発表(共同): 臼田春樹, 郡司位秀, 大町健介, 松浦良二, 前田憲邦, 佐々木良二, 藤江徹, 朝比奈圭, 澄川裕之, 金塚剛, 三上隆浩, 中村元裕, 比良田知典, 田中雅彦, 齋藤誠, 田中延仁, 青木誠, 吉川浩郎, 佐原美鈴, 富永一進, 新林友美, Kazi Helal Hossain, Israt Jahan, 田中徹也, 岡本貴行, 和田孝一郎, 渡邊公人: 鳥根根の住民における口腔内高病原性細菌の保菌状況(年齢及び性別での差異についての検討): 第4回黒潮カンファレンス 2019年11月(那覇)</p> <p>学会発表(共同): 臼田春樹, 新林友美, Kazi Helal Hossain, Israt Jahan, 田中徹也, 岡本貴行, 和田孝一郎: 膵臓膵臓/膵臓機能の破壊を診断する新規診断薬の確立: 第135回日本薬理学会近畿支部学会 2019年6月(岐阜)</p> <p>学会発表(共同): 岡本貴行, 臼田春樹, 田中徹也, 川本英嗣, 島岡要, 和田孝一郎: 血管内皮細胞の硬さ制御における YAP の役割: 第41回日本血栓止血学会学術集会, 2019年6月(三重)</p> <p>学会発表(共同): 和田孝一郎, 臼田春樹, 田中徹也, 岡本貴行 iPadを用いた動物実習シミュレーター」の活用と今後の薬理学実習(薬理学教育シンポジウム 3 これからの薬理学教育を考える) 第92回日本薬理学会年会, 2019年3月(大阪)</p> <p>学会発表(共同): 臼田春樹, 松浦良二, 郡司位秀, 大町健介, 佐々木良二, 前田憲邦, 藤江徹, 朝比奈圭, 澄川裕之, 鐘美剛, 三上隆浩, 中村元裕, 比良田知典, 田中雅彦, 齋藤誠, 田中延仁, 青木誠, 吉川浩郎, 佐原美鈴, 新林友美, Kazi Helal Hossain, Israt Jahan, 田中徹也, 岡本貴行, 和田孝一郎, 富永一進, 並河徹, 渡辺公人 鳥根根各地域における口腔内高病原性細菌の保菌状況 第92回日本薬理学会年会, 2019年3月(大阪)</p> <p>学会発表(共同): 岡本貴行, 臼田春樹, 田中徹也, 和田孝一郎 キヤップ結合の阻害は血管内皮細胞の硬化を誘導する 第92回日本薬理学会年会, 2019年3月(大阪)</p> <p>学会発表(共同): 岡本貴行, 臼田春樹, 田中徹也, 和田孝一郎 炎症時における血管内皮細胞の硬さ変化と単球接着における細胞の硬さの役割 第71回日本薬理学会西南部会, 2018年11月, 福岡</p>

					<p>学会発表(共同): 岡本真行、臼田春樹、田中徹也、和田孝一郎 血管内皮細胞の活性化におけるギャップ結合の役割 第3回黒潮カンファレンス 松江 2018年10月</p> <p>学会発表(共同): Israt Jahan, Takayuki Okamoto, Usuda Haruki, Tetsuya Tanaka, Koichiro Wada Functional role of nonalcoholic fatty liver disease associated microRNAs in adipocyte differentiation. 第3回黒潮カンファレンス 松江 2018年10月</p> <p>学会発表(共同): 松浦良二、郡司位秀、G27、G29、佐々木良二、前田憲邦、藤江徹、朝比奈圭、澁川裕之、鐘築剛、三上隆治、中村元裕、比良田和典、田中雅彦、斎藤誠、田中延仁、青木誠、吉川浩郎、佐原美鈴、臼田春樹、新林友美、Kazi Helal Hossain、Israt Jahan、田中徹也、岡本真行、和田孝一郎、富永一進、並河徹、渡邊公人 島根県各地域における口腔内高病原性細菌の保菌状況 第3回黒潮カンファレンス 松江 2018年10月</p> <p>学会発表(共同): 前田憲邦、郡司位秀、松浦良二、佐々木良二、藤江徹、朝比奈圭、澁川裕之、鐘築剛、三上隆治、中村元裕、比良田和典、田中雅彦、斎藤誠、田中延仁、青木誠、吉川浩郎、佐原美鈴、臼田春樹、新林友美、Kazi Helal Hossain、Israt Jahan、田中徹也、岡本真行、和田孝一郎、富永一進、並河徹、渡邊公人 P.gingivalis の島根県各地域における保菌状況 第3回黒潮カンファレンス 松江 2018年10月</p> <p>学会発表(共同): 臼田春樹、新林友美、Kazi Hossain Helal, Israt Jahan、田中徹也、岡本真行、和田孝一郎 腸粘膜バリアの機能低下を評価する新規試薬の開発 第3回黒潮カンファレンス 松江 2018年10月</p> <p>学会発表(共同): 田中徹也、浅野哲、新林友美、臼田春樹、岡本真行、和田孝一郎 in situ RT-PCR法を用いた mmpc-4 発現マスト細胞の組織学的検出 第3回黒潮カンファレンス 松江 2018年10月</p> <p>学会発表(共同): 臼田春樹、新林友美、Kazi Hossain Helal, Israt Jahan、田中徹也、岡本真行、三島義之、石原俊治、和田孝一郎 Leakygut syndrome の病態解明を目的とした腸粘膜のバリア低下を呈する動物 モデルの作製と新規診断法の確立(シンポジウム『新局面を迎える消化管研究の最前線』) 第3回黒潮カンファレンス 松江 2018年10月</p> <p>学会発表(共同): 岡本真行、臼田春樹、田中徹也、和田孝一郎 血栓形成における血管内皮細胞の硬さの役割(シンポジウム『多面的研究で迫る血栓の病態生理』) 第3回黒潮カンファレンス 松江 2018年10月</p> <p>学会発表(共同): Haruki Usuda, Tomomi Niibayashi, Tetsuya Tanaka, Takayuki Okamoto, Koichiro Wada Novel method for evaluating leaky gut syndrome induced by NSAIDs/PPI and ischemia with health food-derived reagents. 8th World Congress of Basic and Clinical Pharmacology (WCP2018) 京都 2018年7月</p> <p>学会発表(共同): Tetsuya Tanaka, Satoshi Asano, Tomomi Niibayashi, Haruki Usuda, Takayuki Okamoto, Koichiro Wada Histological Detection of mmpc-4 Expressing Cells by In Situ RT-PCR Method 8th World Congress of Basic and Clinical Pharmacology (WCP2018) 京都 2018年7月</p>
波多江 崇	中国学園大学 現代生活学部 人間栄養学 科 大学院 現代生活学研究科 人間栄養学専攻	教授	博士(医学)	医療統計学 臨床薬学	<p>著書(単著) 波多江 崇、薬事統計の実践 —理論と事例、たぐさんの演習—、京都廣川書店、2014年3月。</p> <p>著書(共著) 波多江 崇【編著】、竹下治範・竹永由紀子【著】、薬学生・薬剤師のための添付文書徹底活用術-Q&Aで学ぶ適正使用10事例、薬事日報社、2016年10月。</p> <p>著書(単著) 波多江 崇、薬事統計の実践 —理論と事例、たぐさんの演習—(第2版)、京都廣川書店、2017年9月。</p> <p>著書(共著): 川添祐浩・古賀信幸【編】、有蘭幸司、一川暢宏、伊藤貴美子、小野浩重、佐田宏子、徳山尚吾、富山直樹、福島紀子、牧野利明、宮本法子、森雅美、波多江 崇【著】、栄養科学シリーズNEXTシリーズ 栄養薬学・薬理学入門(第2版)、5栄養を補給する薬担当、講談社サイエンティフィク、2020年3月。</p> <p>著書(共著): 川添祐浩・吉田香【編】、小嶋美穂子、田中富、宮脇志、寄本明、吉村英一、伊藤貴美子、松本晋也、波多江 崇、田邊公一、永橋美幸、辻雅弘、草野洋介、恩田光子、杉原敦美、一川暢宏、河野貴子、宮本法子、岡本誓士典、岡野司【著】、新書、栄養科学シリーズ 社会・環境と健康:公衆衛生学、歯科保健行動(p113-117)、その他の疾患(p140-144)、自殺・不慮の事故・虐待・暴力(p160-163)担当、化学同人、2021年4月</p> <p>論文(共著) 倉本敬二、鈴木貴子、波多江 崇、東海林徹、輸液製剤の後発品切替時のリスクマネジメント(Fischer液を例に)、医薬品相互作用研究、36(3):13-17、2013。</p> <p>論文(共著) 波多江 崇、齋藤三知代、石澤洋史、金子俊幸、保険薬局に定期的に処方せんを持参する患者を対象とした減塩に対する意識調査、Clinical Pharmacist、5(3):90-95、2013。</p> <p>論文(共著) 波多江 崇、池浦奈穂、河原宏、河内正二、長谷川豊、杉山正敏、沼田千賀子、國正淳一、濱口常男、腎機能に着目した入院時持参薬チェックの重要性、医薬品相互作用研究、36(3):33-37、2013。</p> <p>論文(共著) 波多江 崇、金子俊幸、倉本敬二、赤沼翔一、猪狩紀子、伊藤彰浩、大久保典子、上遠野美久、橋田憲人、小西利佳、齋藤可奈子、東原俊祐、平松康平、水添翔太、飯澤春香、松崎沙也香、松田拓大、横山寛之、美田 基成、山岸文、東海林徹、奥羽大学薬学部における小学生および中学生を対象とした薬剤師体験講座の試み、Clinical Pharmacist、5(4):94-97、2013。</p> <p>論文(共著): 吉田 博、薬原晶子、豊原朋子、片岡和三部、岡村昇、三木知博、並井真二、政田啓子、木下健司、村田成樹、中林利夫、篠塚和正、高橋幸一、市川厚、上村直樹、後藤恵子、宮崎智、波多江 崇、東海林徹、内田亨弘、女性医療専門誌【著】、新書、対象とした再就職支援のための二重調査、医薬品相互作用研究、37(1):9-16、2013。</p> <p>論文(共著) 波多江 崇、志方 敏幸、長谷川 豊、依藤 健之介、西濱 輝美、金 啓二、福井利文、西田 英之、但馬 重俊、濱口 常男、近畿地区における病棟薬剤業務実施加算導入前後の薬剤師の意識の変化に対する施設要因の影響、医薬品相互作用研究、37(1):27-35、2013。</p> <p>論文(共著): Sugimoto K, Kim SR, El-Shamy A, Imoto S, Ando K, Kim KI, Tanaka Y, Yano Y, Kim SK, Hasegawa Y, Fujinami A, Ohta M, Takashi H, Hotta H, Hayashi Y, Kudo M. Factors of response to pegylated interferon/ribavirin combination therapy and mechanism of viral clearance, Dig Dis., 31(5-6):421-5, 2013。</p> <p>論文(共著): Sugimoto K, Kim SR, El-Shamy A, Imoto S, Fujioka H, Kim KI, Tanaka Y, Yano Y, Kim SK, Hasegawa Y, Fujinami A, Ohta M, Hatae I, Hotta H, Hayashi Y, Kudo M. Outcome of double-filtration plasmapheresis plus interferon treatment in nonresponders to pegylated interferon plus ribavirin combination therapy, Dig Dis., 31(5-6):434-9, 2013。</p> <p>論文(共著): Kim SR, El-Shamy A, Imoto S, Kim KI, Sugimoto K, Kim SK, Tanaka Y, Hatae I, Hasegawa Y, Fujinami A, Ohta M, Hotta H, Kudo M. Prediction of response to pegylated interferon/ribavirin combination therapy for chronic hepatitis C genotypes 2a and 2b and high viral load, Dig Dis., 31(5-6):426-33, 2013。</p> <p>論文(共著) 志方敏幸、長谷川豊、依藤健之介、西濱輝美、波多江 崇、金啓二、福井利文、西田英之、但馬重俊、濱口常男、近畿地区における病棟薬剤業務実施加算導入による薬剤師の意識調査、日本病院薬剤師会雑誌、50(2):179-184、2014。</p> <p>論文(共著) 波多江 崇、齋藤三知代、石澤洋史、金子俊幸、田内義彦、濱口常男、保険薬局での患者への減塩指導に対するステップ理論の考え方を応用した評価、日本地域薬局薬学会誌、2(1):1-7、2014。</p> <p>論文(共著) Masako Hashimoto, Yu Matsuzak, Kumiko Kawahara, Hiroshi Matsuda, Genichi Nishimura, Takashi Hatae, Yoshiaki Kimura and Kunizo Arai, Medication-related factors affecting discharge to home, Biol. Pharm. Bull., 37(7):1228-1233, 2014。</p> <p>論文(共著) 長谷川豊、依藤健之介、西濱輝美、志方敏幸、波多江 崇、大谷綾、金啓二、福井利文、西田英之、但馬重俊、濱口常男、近畿地区における病棟薬剤業務実施加算導入後の薬剤師に対する意識調査—「スキルアップにつながる」との判断要因の分析—、医薬品相互作用研究、38(1):31-38、2014。</p> <p>論文(共著) 長谷川豊、依藤健之介、波多江 崇、倉本敬二、濱口常男、平野泰健、脂肪乳剤の製剤間における粒子状態の評価、医薬品相互作用研究、38(2):19-24、2014。</p> <p>論文(共著) 三木有咲、波多江 崇、長谷川由佳、辻華子、上野華平、中川素子、米谷理沙、仲村佳奈、田村直之、園田薫、井上伸子、手塚尚子、山本肇仁、佐川みほる、島川大晃、竹下治範、田内義彦、濱口常男、保険薬局での継続可能なブラウンバッグ運動の試み-調査案を用いた薬剤師の介入が必要な患者の選択-、日本地域薬局薬学会誌、2(2):49-51、2014。</p> <p>論文(共著) 後藤美和、高野義久、高濱寛、橋本洋一、長谷川由佳、波多江 崇、中学校1年生を対象とした喫煙に対する意識と喫煙防止授業の評価、社会薬学、34(1):34-41、2015。</p> <p>論文(共著) 三木有咲、波多江 崇、猪野彰、井上知美、上野華平、笠谷君代、近藤華美、坂口知子、佐々木信子、田内義彦、竹下治範、辻華子、中川素子、野口栄、長谷川由佳、水田恵美、矢野野早代、山根雅子、濱口常男、子育て中の母親を対象とした調査にみる薬局薬剤師の職能認知と薬局薬剤師の課題、社会薬学、34(1):24-33、2015。</p> <p>論文(共著) 米田勲希、町野神、島貴英二、佐藤善嗣、阿部信、石澤洋史、波多江 崇、第68回冬季国民体育大会競技会場での相談事例からみたスポーツファーマシストの役割、日本地域薬局薬学会雑誌、3(1):4-11、2015。</p> <p>論文(共著) 波多江 崇、長谷川由佳、白川晶一、内海美保、猪野彰、竹下治範、辰見明俊、田内義彦、濱口常男、フィジカルアセスメントに対する薬局薬剤師の意識および活用状況に関する実態調査、医薬品相互作用研究、39(1):37-43、2015。</p> <p>論文(共著) Yutaka Hasegawa, Soo Ryang Kim, Takashi Hatae, Mitsuhiro Ohta, Aya Fujinami, Kayo Sugimoto, Ke Ih Kim, Susumu Imoto, Madoka Tohyama, Soo Ki Kim, Yoshihiro Ikura, Masatoshi Kudo, Usefulness of Cytokeratin-18M65 in Diagnosing Non-Alcoholic Steatohepatitis in Japanese Population, Dig Dis, 33:715-720, 2015。</p> <p>論文(共著) Kayo Sugimoto, Soo Ryang Kim, Soo Ki Kim, Susumu Imoto, Madoka Tohyama, Yumi Otono, Tomoko Tamura, Ke Ih Kim, Aya Ohtani, Takashi Hatae, Yoshihiro Ikura, Masatoshi Kudo, Yoshitake Hayashi, Comparison of Daclatasvir and Asunaprevir for Chronic HCV 1b Infection with Telaprevir and Simeprevir plus Peginterferon and Ribavirin, with a Focus on the Prevention of Occurrence and Recurrence of Hepatocellular Carcinoma., Oncology, 89 (Suppl 2):42-6, 2015。</p>

					<p>論文(共著): 渡邊江織, 石田好宏, 伊東真知, 大島沙紀, 藤森可純, 猪野彩, 田内義彦, 竹下治範, 辰見明俊, 森口紗里, 瀧口常男. 日本人の変形性股関節症に対するグルコサミン塩酸塩およびN-アセチルグルコサミンの効果: 二重盲検プラセボ対照ランダム化比較試験のメタアナリシス. 日本地域薬学雑誌. 4(1):16-22, 2016.</p> <p>論文(共著): 竹下治範, 井上知美, 高瀬尚武. 渡邊江織, 室井延之, 瀧口常男, 副腎皮質ステロイド軟骨剤の適正使用に向けたFinger-tip unitによる服薬指導の実態調査と製剤学的使用性の評価医薬品情報学. 18(4):270-276, 2017.</p> <p>論文(共著): 渡邊江織, 田中啓智, 猪野彩, 田内義彦, 竹下治範, 辰見明俊, 瀧口常男, 日本人を対象とした食後血糖値上昇に対する経消化性キヌチリンの効果: 二重盲検プラセボ対照ランダム化比較試験のメタアナリシス. 医薬品情報学. 18(4):289-294, 2017.</p> <p>論文(共著): 合田俊一, 高瀬尚武, 吉田沢子, 田淵誠子, 井上知美, 佐々木信子, 上野準平, 近藤美. 渡邊江織, 瀧口常男, 室井延之. CS分析を用いた病棟薬剤業務の評価と今後の課題. 医薬品相互作用研究. 41(2):29-33, 2017.</p> <p>論文(共著): Imoto S, Kim SR, Amano K, Iio E, Yoon S, Hirohata S, Yano Y, Ishikawa T, Katsushima S, Komeda T, Fukunaga T, Chung H, Kokuryu H, Horie Y, Hatae T, Fujinami A, Kim SK, Kudo M, Tanaka Y., Serum IFN-λ3 levels correlate with serum HCV RNA levels in symptomatic patients with acute hepatitis C. Digestive Diseases, 35(6):531-540, 2017.</p> <p>論文(共著): 竹下治範, 北早織, 若林知子, 藤田有沙, 猪野彩, 原田祐希, 中川素子, 中川道昭, 渡邊江織, 瀧口常男, PTP包装からの錠剤の押し出し力に及ぼす製剤間の影響. 医薬品情報学. 20(2):98-103, 2018.</p> <p>論文(共著): 武井佐和子, 勝山壮, 渡邊江織, 増田多加子, 西村和江, 石田千穂, 杉本絵梨子, 田上正, 杉浦宗敬. 薬学学生へのアンケート調査による多職種協働での卒前緩和ケア教育の有用性の検討. 薬学教育. 2:1-10, 2018.</p> <p>論文(共著): 柿原圭佑, 葉田昌生, 三上忠司, 武田なつか, 原田智子, 渡邊江織, 大塚弘子, 山口美樹, 藤井裕史, 田中真紀. 日本人乳がん患者におけるFECおよびEC療法の複数コースにわたるCINVの評価. 医療薬学. 45(6):350-356, 2019.</p> <p>論文(共著): 米倉明子, 森下倫子, 下村克彦, 岡田吉晴, 小島明彦, 古田祐, 森川洋二, 渡邊江織, 松本昭英. 炭酸ランタンチュアブル錠・顆粒からOD錠への剤形変更の影響と留意点. 兵庫県透析従事者研究会誌. 42:15-20, 2019.</p> <p>論文(共著): 竹下治範, 萩田有沙, 北早織, 若林知子, 猪野彩, 原田祐希, 中川素子, 中川道昭, 渡邊江織, 瀧口常男, 患者がPTP包装から錠剤を出しやすくする手技についての科学的検討. 薬局薬学12:31-38, 2020.</p> <p>論文(共著): Predictive model of bosentan-induced liver toxicity in Japanese patients with pulmonary arterial hypertension. Kennosuke Yorifuji, Yuko Uemura, Shinji Horibata, Goh Tsuji, Yoko Suzuki, Kazuhiko Nakayama, Takeshi Hatae, Shunichi Kumagai, Noriaki EMOTO. Gan J Physiol Pharmacol. 2020 May 20. DOI: 10.1139/cjpp-2019-0656</p> <p>論文(共著): 高橋英, 吉川明良, 渡邊江織, 開浩一, ステロイドパルス実施中におけるせん妄発症のリスク因子に関する予備的検討. 医療薬学. 46(6):460-465, 2020.</p> <p>論文(共著): 中村孝佑, 形部文寛, 渡邊江織, 八木久仁子, 国立病院機構関連施設における緩和ケアチーム担当薬剤師の業務に対する満足度の要因分析. 日本緩和医療薬学雑誌. 13(3):460-465, 2020</p> <p>論文(共著): 形部文寛, 中村孝佑, 渡邊江織, 八木久仁子, 緩和ケアに関する現状と担当薬剤師の関与に関するアンケート調査研究. 国立医療学会誌「医療」. 75(2):157-161, 2021.</p> <p>招待講演: 渡邊江織, エビデンス情報を理解し、活用し、発信するための取り組み、第9回日本アブライド・セラピューティクス学会学術大会(神戸)、2014年8月。</p> <p>招待講演: 渡邊江織, 実際に論文に投稿してみようー統計について考えるー、第8回緩和医療薬学会年会(松山)、2014年10月。</p> <p>招待講演: 渡邊江織, 統計の目でデータを読む習慣、平成26年度妊婦・授乳婦薬物療法認定薬剤師講習会(大阪)、2014年11月。</p> <p>招待講演: 渡邊江織, 研究における統計の考え方・使い方、第9回日本緩和医療薬学会年会(横浜)、2015年10月。</p> <p>招待講演: 渡邊江織, 統計の目でデータを読む習慣、平成27年度妊婦・授乳婦薬物療法認定薬剤師講習会(大阪)、2015年10月。</p> <p>招待講演: 渡邊江織, データの取りまとめと統計解析、第10回日本緩和医療薬学会年会(浜松)、2016年6月。</p> <p>招待講演: 渡邊江織, 統計の目でデータを読む習慣、平成28年度妊婦・授乳婦薬物療法認定薬剤師講習会(大阪)、2016年11月。</p> <p>招待講演: 渡邊江織, 薬剤師に求められる情報リテラシーとは?、第38回日本病院薬剤師会近畿学術大会(大阪)、2017年2月。</p> <p>招待講演: 渡邊江織, 大学における医療用医薬品の添付文書を活用したOTC販売の教育、NPO法人セルフメディケーション推進協議学術フォーラム2018(東京)、2018年3月</p> <p>招待講演: 渡邊江織, 統計解析に必要なデータの取りまとめ方・単純集計からクロス集計へ、第51回日本薬剤師会学術大会(金沢)、2018年9月。</p> <p>招待講演: 渡邊江織, データ集計と解析のポイント-調査研究を中心に-, 日本医療薬学会第28回年会(神戸)、2018年11月。</p> <p>招待講演: 渡邊江織, 医薬品の添付文書およびインタビューフォームの活用について、第13回日本薬局学会学術総会(神戸)、2019年10月。</p>	
辻本 美由喜	中国学園大学 現代生活学部 人間栄養学科 大学院 現代生活学研究科 人間栄養学専攻	准教授		学士	公衆栄養学 健康運動指導	<p>学会発表(共同): 辻本美由喜, 二若悦子, 山崎穂二, 養護老人ホームにおける人事評価制度の活用. 平成25年度岡山県老人福祉施設職員研究発表会(岡山)、2014年1月</p> <p>招待講演: 辻本美由喜, 美作大学主催. 公衆栄養学の臨床実習に向けて. 美作大学. 2012年7月、2013年10月、2014年10月</p> <p>招待講演: 辻本美由喜, 岡山県主催. 住民のために活動してきたこと. 岡山市保健所. 2014年11月</p> <p>招待講演: 辻本美由喜, 赤磐市西山団地ふれあいサロン主催. みんなの食育アカデミー〜大豆の栄養〜. 赤磐市西山団地公民館. 2014年11月</p> <p>招待講演: 辻本美由喜, 高梁市立川上中学校主催. 骨貯金やらなきやダメよ〜ダメダメ. 高梁市立川上中学校. 2014年12月</p> <p>招待講演: 辻本美由喜, 勝央町老人クラブ主催. いつまでも元気であるための食べ方. 勝央町公民館. 2015年2月</p> <p>招待講演: 辻本美由喜, 備前市栄養改善協議会主催. 「ひろげよう健康づくりと食育の輪」と題して講演. 備前市福祉会館. 2015年5月</p> <p>招待講演: 辻本美由喜, 真庭市栄養改善協議会落合支部主催. 楽しい年齢女性をめざして. 落合総合センター. 2018年3月</p> <p>招待講演: 辻本美由喜, 岡山県市町村栄養士研究協議会主催. 市町村栄養士として輝くために. きらめきプラザ. 2019年4月</p> <p>招待講演: 辻本美由喜, 真庭市商工会主催. がんになりにくい身体作りを学び、健康経営をめざす. 真庭市商工会館. 2019年12月</p> <p>社会貢献活動: 辻本美由喜, 岡山県主催. 岡山県青少年健全育成相談員. 2016年から現在</p> <p>社会貢献活動: 辻本美由喜, 真庭市主催. 真庭市食育・健康づくり委員. 2015年から現在</p> <p>社会貢献活動: 辻本美由喜, 真庭市教育委員会主催. 真庭市立天津小学校評議員・学校関係者評価委員. 2016年から現在</p> <p>社会貢献活動: 辻本美由喜, 岡山県栄養士会真庭支部主催. 地域活動事業部副支部長. 2015年から現在</p> <p>社会貢献活動: 辻本美由喜, 健康みなん西主催. みなん西健康まつりにて食育SATを使った食生活診断. 御南西公民館. 2017年、2018年、2019年各6月</p> <p>社会貢献活動: 辻本美由喜, 吉備・綾南いきいき21主催. 吉備・綾南健康フェアにて骨密度計やアストリウム測定器による栄養指導. 吉備か綾南の公民館. 2018年、2019年、2020年各1月</p> <p>社会貢献活動: 辻本美由喜, 新庄村、新任期行政栄養士の育成. 新庄村. 2020年10月から1〜2回</p>
小野 尚美	中国学園大学 現代生活学部 人間栄養学科 大学院 現代生活学研究科 人間栄養学専攻	准教授		博士(法学)	臨床栄養 小児栄養	<p>著書(共著): 外山健二, 小野尚美, 他15名. NEXT 給食経営管理論 第3版, 講談社サイエンティフィック. 2012年3月。</p> <p>著書(共著): 上西一弘, 小野尚美, 他25名. NEXT 応用栄養学 第3版, 講談社サイエンティフィック. 2012年3月。</p> <p>著書(共著): 小野卓史, 小野尚美, 他2名. 栄養評価学テキストノート. 菅栄出版. 2012年3月。</p>

				<p>著書(共著):小野章史、小野尚義、子どもの食と栄養学テキストノート、管栄出版、2012年4月。</p> <p>著書(共著):小野章史、小野尚義、他5名、めざせ!栄養士・管理栄養士 まずはここからナビゲーション、第一出版、2014年5月。</p> <p>著書(共著):小野章史、小野尚義、他12名、問題思考型 栄養教育論 第4版、管栄出版、2015年4月。</p> <p>著書(共著):小野章史、小野尚義、他5名、第2版 めざせ!栄養士・管理栄養士 まずはここからナビゲーション、第一出版、2018年12月。</p> <p>著書(共著):松木道裕、小野尚義、他21名、食物と栄養学基礎シリーズ10 新臨床栄養学、学文社、2020年4月。</p> <p>論文(単著):小野尚義、博士論文「食に関する教育と新しいスタイルの学校給食～個を尊重する学校教育の視点から～」岡山大学文化科学研究科、2011</p> <p>論文(共著):小野章史、松本義信、小野尚義「義務教育における食育に科学的根拠のあるパフォーマンス」、川崎医療福祉学会誌、27(2)、279-291、2018</p> <p>論文(共著):Yurika OKAMURA Hiromi ONO Akifumi ONO. Evaluation of the Effects of Frequent Alcohol Administration on Liver Function in Partially Hepatectomized Rats:Serum Changes;Kawasaki Journal of Medical Welfare.24(1):17-25,2018</p> <p>学会発表(共同):平包留美、浅田憲彦、古木美香、米持英俊、小野章史、小野尚義、焼酎飲用時に摂取する食事組成の違いが食後血糖値、インスリン、ならびにGLP-1分泌に及ぼす影響、第58回日本栄養改善学会学術総会(広島)、2011年9月。</p> <p>学会発表(共同):八田晴子、森光大、小野章史、小野尚義、当院におけるMNAの活用法の検討と今後の課題について、第58回日本栄養改善学会学術総会(広島)、2011年9月。</p> <p>学会発表(共同):村上祥子、日井多枝子、児玉彩、小野尚義、小野和夫、短期大学学生の食物摂取量とストレスの関係、第62回日本栄養改善学会学術総会(福岡)、2015年9月。</p> <p>学会発表(共同):村上祥子、小野尚義、日井多枝子、小野和夫、短期大学学生の食物摂取量とストレスの関係 第2報、第63回日本栄養改善学会学術総会(青森)、2016年9月。</p> <p>学会発表(共同):浅田憲彦、小野尚義、小野章史、O市内の小中学生における食生活と学校生活、健康状態と学力との関連、第65回日本栄養改善学会学術総会(新潟)、2018年9月。</p> <p>社会貢献活動:小野尚義、くらしき市民講座「子どもに作ろう!誰でも簡単手作りおやつ」、ライフパーク倉敷、2017年10月</p> <p>社会貢献活動:小野尚義、倉敷市「保育士試験準備研修会(担当:子どもの食と栄養)」、ライフパーク倉敷、2018年3月</p> <p>社会貢献活動:小野尚義、くらしき市民講座「子どもの心とからだを育てる!手作りおやつと運動あそび」、ライフパーク倉敷、2018年12月</p> <p>社会貢献活動:小野尚義、倉敷市「平成30年度倉敷市幼稚園教諭免許状更新講習」、くらしき健康福祉プラザ、2019年2月</p> <p>社会貢献活動:小野尚義、倉敷市「保育士試験準備研修会(担当:子どもの食と栄養)」、ライフパーク倉敷、2019年3月</p> <p>社会貢献活動:小野尚義、くらしき市民講座「初心者必見!食品保存袋で作るめか漬け講座①初めてのめか漬作り」、ライフパーク倉敷、2019年9月</p> <p>社会貢献活動:小野尚義、くらしき市民講座「初心者必見!食品保存袋で作るめか漬け講座②季節の野菜を漬けよう」、ライフパーク倉敷、2019年9月</p> <p>社会貢献活動:小野尚義、倉敷市「保育士試験準備研修会(担当:子どもの食と栄養)」、ライフパーク倉敷、2021年2月</p> <p>社会貢献活動:小野尚義、岡山市環境総合審議会委員、岡山市、2021年4月より</p>
真鍋 芳江	中国学園大学 現代生活学部 人間栄養学 大学院 現代生活学研究科 人間栄養学専攻	准教授	博士(理学)	<p>栄養学、生物学 細胞栄養学特論</p> <p>著書(共著):高早苗、柳進、河田哲典、山田英明、真鍋芳江、関 周司、基礎栄養学(第3版)、三共出版、2015年3月</p> <p>著書(共著):江口武志、三村由香里、真鍋芳江、田島誠、東原慶和、北山仁、女性アスリートガイドブック-女子力UPおかもやま、公益財団法人岡山県体育協会、2017年8月</p> <p>論文(共著):真鍋芳江、森恵子、古川愛子、堤千代子、大学を核とした食育の実践 事例1 地域と協働した食育 事例2 小学校特別支援学級での食育、中国学園紀要、11:97-106、2012。</p> <p>論文(共著):Yoshie M. Makoto T, Akiyoshi M, Sakae T, Sumio T. Insulin-like Growth Factor 1 mRNA Expression in the Uterus of Streptozocin-treated Diabetic Mice. Journal of Reproduction and Development, 59(4):398-404, 2013.</p> <p>論文(共著):山本由理、榎垣宏呂子、真鍋芳江、森恵子、女子大学生における身体組成と栄養素摂取量や食習慣等の現状と課題、中国学園紀要、12:121-130、2013。</p> <p>論文(共著):真鍋芳江、山本由理、森恵子、広汎性発達障害青年を対象とした料理教室に関わった学生の姿容、中国学園紀要、14:101-106、2015。</p> <p>論文(共著):山本由理、真鍋芳江、三宅夕貴、森恵子、広汎性発達障害青年が一人でできる料理レシピの開発、中国学園紀要、15:71-77、2016。</p> <p>論文(共著):真鍋芳江、山本由理、三宅夕貴、森恵子、広汎性発達障害青年を対象にした健康料理教室の運営、中国学園紀要、15:51-57、2016。</p> <p>学会発表(共同):真鍋芳江、川上祐子、森恵子、大学を核とした食育の実践、第59回日本栄養改善学会学術総会、(名古屋)、2012年9月</p> <p>学会発表(共同):真鍋芳江、榎原綾香、森恵子、広汎性発達障害青年の自立を目指した健康料理教室で用いるレシピの作成、第61回日本栄養改善学会学術総会、(横浜)、2014年8月</p> <p>学会発表(共同):真鍋芳江、山本由理、森恵子、広汎性発達障害(自閉症)青年の自立を目指した健康料理教室参加者の行動等の変化、第74回日本公衆衛生学会総会、(長崎)、2015年11月</p> <p>学会発表(共同):真鍋芳江、下田裕彦、榎原綾香、山本由理、影山智絵、森恵子、運動部所属の男子高校生におけるエネルギー摂取量と食品群別摂取量の関連、第29回岡山県栄養改善学会、(岡山)、2016年2月</p> <p>学会発表(共同):真鍋芳江、山本由理、榎原綾香、森恵子、広汎性発達障害青年を対象とした料理教室の開催、第63回日本栄養改善学会学術総会、(青森)、2016年9月</p> <p>学会発表(共同):真鍋芳江、山本由理、山縣綾香、森恵子、広汎性発達障害青年の自立を目指した健康料理教室参加者の行動等の変化、第64回日本栄養改善学会学術総会、(徳島)、2017年9月</p> <p>招待講演:真鍋芳江、スポーツ選手のための栄養サポート、岡山県薬剤師会スポーツファーマシスト研修会(岡山)、2013年10月</p> <p>招待講演:真鍋芳江、発達障害のある人を対象とした健康料理教室を通した大学生への普及啓発について、発達障害者支援セミナー(岡山)、2015年1月</p> <p>招待講演:真鍋芳江、成長期の食事のとり方~大学生やジュニアスポーツ選手と関って~、岡山県平成28年度3年目研修(栄養教育)講座(吉備中央)、2016年7月</p> <p>招待講演:真鍋芳江、成長期のスポーツ活動に必要な栄養素摂取と食事について考えよう、美作支部教育研修会保健体育部会夏期研修会スポーツ栄養学研修講座(美作)、2016年8月</p> <p>招待講演:真鍋芳江、成長期の食事のとり方~大学生やジュニアスポーツ選手と関って~、岡山県平成29年度3年目研修(栄養教育)講座(吉備中央)、2017年7月</p> <p>招待講演:真鍋芳江、子どもの現代的健康問題を考える、岡山県学校保健会加賀支部研修会(吉備中央)、2017年8月</p> <p>招待講演:真鍋芳江、運動選手への栄養サポート~ジュニア世代からプロ選手までのサポート事例~、おかもやまバイオアクティブ研究会第52回シンポジウム(岡山)、2018年1月</p> <p>招待講演:真鍋芳江、アスリートに必要な食事とサプリメントの知識、岡山県薬剤師会アンチ・ドーピング小委員会研修会(岡山)、2018年3月</p> <p>招待講演:真鍋芳江、成長期の食事のとり方~大学生やジュニアスポーツ選手と関って~、岡山県平成30年度3年目研修(栄養教育)講座(吉備中央)、2018年7月</p> <p>招待講演:真鍋芳江、勝てる身体を作るための食トレ、第7回 新・野球コミュニケーションズ(岡山)、2018年8月</p>

					<p>招待講演: 真鍋芳江 成長期の食事のとり方～大学生やジュニアスポーツ選手と関って～、岡山県令和元年度3年目研修(栄養教諭)講座(吉備中央)、2019年7月</p> <p>招待講演: 真鍋芳江 スポーツと栄養、岡山県栄養士会生涯学習研修会(岡山)、2019年7月</p> <p>招待講演: 真鍋芳江 運動(スポーツ)で気をつけたいポイント、岡山県栄養士会高梁支部研修会(高梁)、2019年9月</p> <p>招待講演: 真鍋芳江 ファジアーノ岡山での栄養サポート、岡山県栄養士会スポーツ栄養研修会(岡山)、2020年8月</p> <p>招待講演: 真鍋芳江 働く世代のパフォーマンスをアップする食事とは～アスリートの栄養管理から学ぶ～、岡山市横太郎のまち健康推進応援団事業(岡山)、2020年10月</p> <p>招待講演: 真鍋芳江 成長期の食事のとり方～大学生やジュニアスポーツ選手と関って～、岡山県令和3年度3年目研修(栄養教諭)講座(吉備中央)、2021年10月</p> <p>社会貢献: 真鍋芳江 味の素「勝ち飯」、山陽新聞、2012年7月</p> <p>社会貢献: 真鍋芳江 知って防ごう熱中症、ライフパーク倉敷くらしき市民学習講座(倉敷)、2012年7月</p> <p>社会貢献: 真鍋芳江 おうちで上手にカロリーコントロール、ライフパーク倉敷くらしき市民学習講座(倉敷)、2012年7月</p> <p>社会貢献: 真鍋芳江 食育SATを使って食事バランスチェック、第22回全国産業教育フェア岡山大会(岡山)、2012年11月</p> <p>社会貢献: 真鍋芳江 小中学生のための食トレ～食べる力をつけよう～、津山市教育委員会食育講演会(津山)、2013年10月</p> <p>社会貢献: 真鍋芳江 味の素「勝ち飯」、山陽新聞、2014年2月</p> <p>社会貢献: 真鍋芳江 食べることは生きること、岡山県立城東高等学校食育講演会(岡山)、2014年6月</p> <p>社会貢献: 真鍋芳江 栄養・食事の大切さ～今、注目されているスポーツ栄養とは～、高梁市平成26年度食育推進事業まるごと食育講座(高梁)、2014年12月</p> <p>社会貢献: 真鍋芳江 競技力アップのための栄養学～食べる力をつけよう～、瀬戸内市教育委員会食育講演会(瀬戸内)、2014年12月</p> <p>社会貢献: 真鍋芳江 スポーツと食事～食べる力をみにつけよう～、赤磐市立磐梨中学校栄養学講演会(赤磐)、2015年3月</p> <p>社会貢献: 真鍋芳江 あなたの食事のバランスチェック!～成長期の子どもに必要な食べ方～、吉備中央町立津賀小学校食育講演会(吉備中央)、2018年1月</p> <p>社会貢献: 真鍋芳江 食育SATを使って食事バランスチェック、第2回おおかやまスポーツフェスティバル(岡山)、2018年3月</p> <p>社会貢献: 真鍋芳江 岡山市中央卸売市場市民イチャバー、岡山市中央卸売市場(岡山)、2018年11月</p> <p>社会貢献: 真鍋芳江 ジュニアアスリートのための食トレ、岡山県体育協会協議会交流事業(岡山)、2018年12月</p> <p>社会貢献: 真鍋芳江 地産地消で岡山を元気に、備前市栄養委員研修会(備前)、2019年3月</p> <p>社会貢献: 真鍋芳江 食育SATを使って食事バランスチェック、第3回おおかやまスポーツフェスティバル(岡山)、2019年3月</p> <p>社会貢献: 真鍋芳江 梅沢富美男と東野幸治のまんぷく農家メン!、NHKBSプレミアム(瀬戸内)、2019年7月</p> <p>社会貢献: 真鍋芳江 高校生のための栄養講座、岡山県高等学校野球連盟けが予防講習会(倉敷)、2019年5月</p> <p>社会貢献: 真鍋芳江 スポーツ×食育 アスリートから「食」を学ぶ、中国四国地域食育シンポジウム(岡山)、2019年8月</p> <p>社会貢献: 真鍋芳江、高坂由理、スポーツ選手の負けない体づくり、岡山県スポーツ協会競技間交流事業(岡山)、2020年12月</p>
北島 葉子	中国学園大学 現代生活学部 人間栄養学 科	准教授	修士(栄養学)	給食経営管理	<p>論文(共著):加賀田江里、北島葉子、山崎真未、山内育信、村上洋、専攻の違いによる地域生産産物の既視体験と実物認識等に関する考察、岡山県特産黄ニラについて、中国学園紀要、18:47-54、2019。</p> <p>論文(共著):北島葉子、石川瞳、大山益枝、金子美由紀、谷田育美、森脇朱音、山崎真未、村上洋、かぼちゃの品種による真空調理条件の検討:かぼちゃの煮物、中国学園紀要、16:107-113、2017。</p> <p>論文(共著):村上洋、北島葉子、笠間基寛、中田亜弥子、学校栄養教諭などによる「食」に関する指導」を構成する因子についての検討、食育学研究、11(3)、2017。</p> <p>論文(共著):山崎真未、北島葉子、田村理恵、木野山真紀、村上洋、文化系学生における健康や食事についての事象の知識・意識・行動の実態について、中国学園紀要、16:115-121、2017。</p> <p>論文(共著):北島葉子、大宮めぐみ、影山智絵、村上洋、サービス・ラーニング(学校給食支援ボランティア活動)に関する検討—その意識変化と教育効果について—、中国学園紀要、15:43-50、2016。</p> <p>論文(共著):加賀田江里、村上洋、多田幹郎、北島葉子、笠間基寛、嶋田義弘、青ニラおよび黄ニラのビタミンC含有量の周年変動、中国学園紀要、13:1-5、2014。</p> <p>論文(共著):北島葉子、横尾幸子、影山智絵、村上洋、学生の学校給食支援ボランティア活動による意識変化と教育効果、中国学園紀要、12:111-120、2013。</p> <p>論文(共著):加賀田江里、笠間基寛、多田幹郎、嶋田義弘、北島葉子、村上洋、大学生および短期大学生の地域農産物に関する意識調査、中国学園紀要、12:1-7、2013。</p> <p>論文(共著):北島葉子、高尾奈津子、橋本香織、多田幹郎、既存添加物調整原材料への放射線照射に関する研究:殺菌効果・色素抽出効率、中国学園紀要、11:117-122、2012。</p> <p>学会発表(共同):北島葉子、山崎真未、村上洋、かぼちゃの品種による真空調理条件の検討:かぼちゃの煮物、第13回 日本給食経営管理学会学術総会(北海道) 2017年11月。</p> <p>学会発表(共同):村上洋、北島葉子、山崎真未、田村理恵、木野山真紀、文化系学生の価値観と保健行動、第12回大会 日本食育学術会議(岡山県)2017年6月。</p> <p>学会発表(共同):山崎真未、北島葉子、田村理恵、村上洋、乾物の利用の現状と実習後の変化:看護学生の場合、第12回大会 日本食育学術会議(岡山県)2017年6月。</p> <p>学会発表(共同):村上洋、北島葉子、田村理恵、笠間基寛、中田亜弥子、サービス・ラーニング(学校給食支援ボランティア)の実施による支援者側の変化:食育・児童・学校給食に対するイメージの活動前後での変化、第11回大会 日本食育学術会議(愛媛県)2016年6月。</p> <p>学会発表(共同):北島葉子、笠間基寛、田村理恵、中田亜弥子、村上洋、栄養教諭および学校栄養職員の仕事・教育能力特性について、その自己評価と観念意識の給食管理業務種別での比較、第11回大会 日本食育学術会議(愛媛県)2016年6月。</p> <p>学会発表(共同):北島葉子、井上利紗、景山園子、妹尾佳穂、高橋奈央、横尾幸子、調味料の違いによる真空調理が煮物に及ぼす影響、第10回 日本給食経営管理学会学術総会(京都府) 2014年11月。</p> <p>学会発表(共同):村上洋、北島葉子、射越亜弥子、笠間基寛、加賀田江里、幼児期の咀嚼に関する食育指導媒体の作成と保育園勤務職員の食育観、第9回大会 日本食育学術会議(愛知県)2014年6月。</p> <p>学会発表(共同):北島葉子、横尾幸子、村上洋、影山智絵、学生の学校給食支援ボランティア活動による意識変化と教育効果、第9回 日本給食経営管理学会学術総会(千葉県) 2013年11月。</p> <p>学会発表(共同):稲葉紗季、北島葉子、横尾幸子、川上祐子、魚の真空調理による脂肪酸の変化、第9回 日本給食経営管理学会学術総会(千葉県) 2013年11月。</p> <p>学会発表(共同):村上洋、笠間基寛、北島葉子、影山智絵、加賀田江里、幼児の給食時の咀嚼回数といくつかの身体指標について:給食時の摂食状況の観察から、第8回大会 日本食育学術会議(福井県)2013年6月。</p> <p>学会発表(共同):加賀田江里、笠間基寛、北島葉子、村上洋、高等教育機関に在籍する学生の地域農産物に関する意識調査:大学及び短期大学生、第8回大会 日本食育学術会議(福井県)2013年6月。</p> <p>社会貢献活動:北島葉子、学校法人中国学園主催、中国学園エクステンションセンター公開講座(専門講座)「料理講座」、2020年2月。</p> <p>社会貢献活動:北島葉子、学校法人中国学園主催、中国学園エクステンションセンター公開講座(専門講座)「料理講座」、2019年8月。</p>

					<p>社会貢献活動:北島直子 多田賢代、岡山市役所主催、岡山市立陵南小学校子育てグループ「子育て料理講座」、2016年2月。</p> <p>社会貢献活動:北島直子 多田賢代、岡山市役所主催、岡山市立陵南小学校子育てグループ「子育て料理講座」、2015年2月。</p> <p>社会貢献活動:北島直子 健康みなんにし21主催、第9回みなんにし健康まつり「食育SATシステムを用いた食生活診断」、2014年5月。</p> <p>社会貢献活動:北島直子 多田賢代、岡山市役所主催、岡山市立陵南小学校子育てグループ「子育て料理講座」、2014年2月。</p> <p>社会貢献活動:西田敦典、多田賢代、北島直子、幼小児健康教育学会主催、幼少時健康教育セミナー「思春期における肥満と不健康やせに対する予防教室」、2013年8月。</p> <p>社会貢献活動:北島直子 健康みなんにし21主催、第8回みなんにし健康まつり「食育SATシステムを用いた食生活診断」、2013年5月。</p> <p>社会貢献活動:北島直子 多田賢代、岡山市役所主催、岡山市立陵南小学校子育てグループ「子育て料理講座」、2013年2月。</p> <p>社会貢献活動:北島直子 吉備・陵南いきいき21主催、第6回吉備・陵南ふれあい健康フェア「七草粥の調理および食育SATシステムを用いた食生活診断」、2013年1月。</p> <p>社会貢献活動:北島直子 田村理恵、岡山市役所主催、岡山市立陵南小学校子育てグループ「子育て料理講座」、2012年2月。</p>	
岡崎 恵子	中国学園大学 現代生活学部 人間栄養学 科	准教授		修士(学術)	食生活 栄養教諭論	<p>論文(共著):野々上敬子、國崎直子、多田賢代、「中学生における客観的指標を用いた健康実態の把握」関西福祉大学研究紀要、24:29-39、2021</p> <p>論文(共著):野々上敬子、國崎直子、多田賢代、「中学生の健康指標と生活習慣の関連」関西福祉大学研究紀要、23:81-91、2020</p> <p>論文(共著):國崎直子、浅川富美雪、「中学生のネット依存傾向とライフスタイル・健康状態との関連」、教育保健研究、18:11-17、2014</p> <p>論文(共著):國崎直子、浅川富美雪、「成長期にある中学生の瘦身志向と関連要因」、教育保健研究、17:85-91、2012</p> <p>論文(共著):國崎直子、浅川富美雪、「成長期にある中学生の肥満度と体力、骨量、生活習慣、瘦身志向との関連について」、四国公衆衛生学会誌、57(1):79-83、2012</p> <p>論文(共著):國崎直子、浅川富美雪、「中学校女子生徒における運動部所属の有無・肥満度と骨量、体力、朝食等との関連」、地域環境保健福祉研究、15(1):49-53、2012</p> <p>学会発表(共同):國崎直子、多田賢代、田村裕子、野々上敬子、「幼児期における保護者の生活習慣・食育への意識調査～保育園と幼稚園における検討～」、日本幼少児健康教育学会第38回【春季・大和大会】(神奈川)、2020年3月</p> <p>学会発表(共同):國崎直子、多田賢代、田村裕子、野々上敬子、「保育園における生活習慣・食育に関する調査」、日本幼少児健康教育学会第38回【秋季・広島大会】(広島)、2019年9月</p> <p>学会発表(共同):國崎直子、多田賢代、「保育園における地域と連携した食育・健康教育に実践」、第66回日本栄養改善学会学術総会(富山)、2019年9月</p> <p>学会発表(共同):國崎直子、多田賢代、「健康教育・食育に関するアンケート調査の結果」、第15回日本栄養改善学会中国支部学術総会(鳥根)、2019年6月</p> <p>学会発表(共同):國崎直子、多田賢代、野々上敬子、田村裕子、「保育園の保護者における健康に関する実態調査」、日本幼少児健康教育学会第37回【秋季・青山大会】(東京)、2019. 2</p> <p>学会発表(単独):國崎直子、「食文化の継承に関する実態調査」、日本幼少児健康教育学会第37回大会【秋季・岡山大会】(岡山)、2018. 9. 15</p> <p>学会発表(共同):國崎直子、多田賢代、「中学生における朝食摂取と食品摂取・健康状態」、日本栄養改善学会第12回中国支部学術総会(岡山)、2018年6月</p> <p>学会発表(共同):國崎直子、田村裕子、野々上敬子、多田賢代、藤原寛、「健康教育・食育に関するアンケート調査の結果」、日本幼少児健康教育学会第36回大会【春季・朝霞大会】(埼玉)、2018. 2. 25</p> <p>学会発表(共同):國崎直子、野々上敬子、藤原寛、「中学生の生活習慣への介入効果の縦断的観察」、第64回日本学校保健学会学術大会(宮城)、2017年11月</p> <p>学会発表(共同):國崎直子、野々上敬子、田村裕子、多田賢代、「健康教育と食育に関する研究～健康と食にかかわる研修会参加者に対する調査～」日本幼少児健康教育学会第36回【秋季・新潟大会】(新潟)、2017年8月</p> <p>学会発表(共同):國崎直子、田村裕子、野々上敬子、藤原寛、「中学生におけるアレルギーと生活習慣・食生活・不定愁訴の関連性」、日本幼少児健康教育学会第35回大会【春季・世田谷大会】(東京)、2017年3月</p> <p>学会発表(共同):國崎直子、田村裕子、多田賢代、野々上敬子、「中学生における孤食と食習慣・心の健康について」、日本幼少児健康教育学会第35回【秋季・大阪大会】(大阪)、2016年9月</p> <p>学会発表(共同):國崎直子、多田賢代、「中学生における食育・健康教育の効果～介入前後の朝食等の変化と学業成績との関連～」、第62回日本栄養改善学会学術総会(福岡)、2015年9月</p> <p>学会発表(共同):國崎直子、野々上敬子、多田賢代、「中学生における健康教育・食育と学業成績(第2報)～食習慣・食品摂取の変化と学業成績～」、第61回日本学校保健学会(金沢)、2014年11月</p> <p>学会発表(共同):國崎直子、吉田繁子、「中学生におけるインターネット使用と生活習慣・食生活との関連」、第61回日本栄養改善(金沢)、2014年8月</p> <p>学会発表(共同):國崎直子、浅川富美雪、「中学生のネット依存とライフスタイル・健康状況」、第60回日本学校保健学会(東京)、2013年11月</p> <p>学会発表(共同):國崎直子、吉田繁子、「中学生における家庭での食事・生活習慣・朝食の経年変化について」、第60回日本栄養改善学会(神戸)、2013年9月</p> <p>学会発表(共同):國崎直子、野々上敬子、「中学生の知りたい食の情報と運動習慣」、第59回日本学校保健学会(神戸)、2012年11月</p> <p>学会発表(共同):國崎直子、吉田繁子、「中学生の望む食育と食行動の現状」、第59回日本栄養改善学会(名古屋)、2012年9月</p> <p>招待講演:國崎直子、「高知県スーパー食育スクール事業報告研修会」、高知県教育委員会主催(高知市)、2016年1月</p> <p>招待講演:國崎直子、「中国四国地域『食育セミナー』」、中国四国農政局主催(岡山市)、2015年8月</p> <p>招待講演:國崎直子、「健康教育としての食育の推進 スーパー食育スクール事業の取組」、日本学校保健学会第62回学術大会、2015年11月</p> <p>社会貢献活動:國崎直子、岡山県総合教育センター主催、「岡山県経験年数別研修講座」、岡山県総合教育センター他、2017年～</p> <p>社会貢献活動:國崎直子、岡山市教育委員会主催、「家庭教育支援アドバイザー派遣事業」、2020年～</p> <p>社会貢献活動:國崎直子、岡山市立吉備公民館主催、「スローライフでいこう」、岡山市立吉備公民館、2019年6月</p> <p>社会貢献活動:國崎直子、足守中学校区青少年育成協議会主催、「足守小学校区の地区懇談会」、岡山市立足守小学校、2019年6月</p> <p>社会貢献活動:國崎直子、岡山市主催、「第12回食育推進全国大会inおokayま」、岡山市コンベンションセンター、2017年6月</p> <p>社会貢献活動:健康教育と食育を推進する会、すこやか子どもを育てる会主催、「保護者・保育園児を対象とした健康教育・食育の講座」、社団福祉法人 厚厚会 ひばり保育園、社団福祉法人 白鳩福祉会 うらやす白鳩保育園、2017～</p> <p>社会貢献活動:健康教育と食育を推進する会、すこやか子どもを育てる会主催、「保護者を対象とした骨密度・貧血測定と個別指導」、社団福祉法人 厚厚会 ひばり保育園、社団福祉法人 白鳩福祉会 うらやす白鳩保育園、2017～</p> <p>社会貢献活動:岡山市内各地域のサロン主催、「高齢者を対象としたサロン健康教育・食育の講座」、造山地域、平山地域、2017年～</p>

安原 幹成	中国学園大学 現代生活学部 人間栄養学 科	講師		学士	栄養教育論	<p>論文(共著):安原幹成市川和子.透析患者の食生活-外食を中心とした問題点とその対策について-.日本透析医学会誌.28(3).439-444.2013</p> <p>著書(共著):市川和子 安原幹成.7.栄養療法のギモンQ&A100+9.メディカ出版.2012年11月</p> <p>著書(共著):安原幹成市川和子.透析ケア.2013年6月</p> <p>著書(共著):安原幹成透析患者の病態・栄養指導・治療食.メディカ出版.2017年12月</p> <p>総説等:市川和子 安原幹成[各論—各生活習慣が及ぼす影響と具体的な対策]Ⅱ 食事摂取の不足 —エネルギー・たんぱく質・微量元素—.臨床透析.28(9).1215-1211.2012</p> <p>総説等:安原幹成外食中心の患者にはどのような点に気を付けてもらえばいいの?。いわゆる飲水以外で、何がどれくらい「水分」にカウントされるの?。栄養スクリーニングGNRIは本当に透析患者にも有用なの?。ニュートリションケア.5(1)24-29.2012</p> <p>総説等:安原幹成市川和子.水分摂取不足.食習慣・食事内容の偏り.透析ケア.18(8)21-23.24-26.2012</p> <p>総説等:安原幹成市川和子.リン・カリウム値のほかBUN値も下がっていた.透析ケア.19(1)55-59.29.2013</p> <p>総説等:安原幹成市川和子.管理栄養士が行う透析患者における便秘改善のための工夫.ニュートリションケア.6(1)66-68.2013</p> <p>著書(共著):「改訂マスター栄養教育論実習」.建帛社.東京.2021年4月</p> <p>招待講演:安原幹成CKD(慢性腎臓病)の重症化を予防する食生活.令和元年度 市民公開講座 ～健康づくりのための食育研修会～.岡山.2019年6月</p> <p>招待講演:安原幹成腎臓病について.NSTセミナー.岡山.2012年5月</p> <p>招待講演:安原幹成患者指導に役立つ栄養管理.第14回血液浄化セミナー.岡山.2012年8月</p> <p>招待講演:安原幹成カルニチンについて.第58回岡山腎不全食研究会.岡山.2012年8月</p> <p>招待講演:安原幹成おいしい低リン食のポイント.第14回岡山浄化セミナー.岡山.2012年12月</p> <p>招待講演:安原幹成糖尿病療養指導における管理栄養士の関わり.糖尿病予防講演会.岡山.2013年10月7日</p> <p>招待講演:安原幹成笠岡市民が安心して過ごせるために～ライフステージにおける糖尿病予防～.平成25年度栄養改善協議会研修会.岡山.2014年1月</p> <p>招待講演:安原幹成食生活に対する思考と服薬のアドヒアランス.第15回岡山透析スタッフセミナー.岡山.2014年2月</p> <p>招待講演:安原幹成管理栄養士の仕事 ～卒業までしておくこと～.卒業生から就職活動について～.川崎医療福祉大学 臨床栄養学キャリアガイダンス.岡山.2014年4月</p> <p>招待講演:安原幹成「リントロールの Know How!」.第59回日本透析医学会学術集会・総会.兵庫.2014年6月</p> <p>招待講演:安原幹成透析患者の在宅栄養管理.日本在宅栄養管理学会ブロック研修会.岡山.2014年9月</p> <p>招待講演:安原幹成SGLT2阻害薬内服者への療養指導 ～ think to oneself ～.Diabetes Seminar in Kasaoka.岡山.2015年4月</p> <p>招待講演:安原幹成食事の過不足によるサイン ～明日から活かせる 原因の特定と患者教育～.第9回 岡山透析看護研究会.岡山.2015年5月</p> <p>招待講演:安原幹成栄養士キャラバン隊による透析患者さんのための食育活動.ホスレノール発売6周年記念講演会.愛知.2015年6月</p> <p>招待講演:安原幹成栄養指導で知る服薬の実態.病院薬剤師会井笠地区学術講演会.2015年7月</p> <p>招待講演:安原幹成栄養指導で知る服薬の実態.井原医師会学術講演会.2015年7月</p> <p>招待講演:安原幹成SGLT2阻害薬に対する管理栄養士としての関わり.笠岡地区糖尿病薬物治療勉強会.岡山.2015年7月</p> <p>招待講演:安原幹成「栄養最新情報 腎臓」.川崎医療短期大学シンポジウム.岡山.2015年8月</p> <p>招待講演:安原幹成井原市民が安心して過ごせるために ～食生活を改めて健康で長寿～.第5回井原市健康まつり.岡山.2015年11月</p> <p>招待講演:安原幹成心疾患予防のための食事と運動.食育ネットワーク.岡山.2015年11月</p> <p>招待講演:安原幹成ヘルシーで美味しい食事の実践 ～脂質異常症予防食～.食育ネットワーク.岡山.2015年11月</p> <p>招待講演:安原幹成「食」に対するアドヒアランスの向上を目指して.第38回岡山県北部透析施設勉強会.岡山.2015年12月</p> <p>招待講演:安原幹成心のこもった対話での患者教育.第43回日本血液浄化技術学会学術大会・総会.岡山.2016年5月</p> <p>招待講演:安原幹成高リン血症を繰り返す患者の現状と教育.第4回日本腎不全栄養研究会学術集会・総会.兵庫.2016年6月</p> <p>招待講演:安原幹成新しい配合溶解インスリンに期待すること～管理栄養士の立場として～.井笠地区 糖尿病治療を考える会.岡山.2016年10月</p> <p>招待講演:安原幹成美味しく減塩のコツ.健康まつりinかさおか.岡山.2016年2月</p> <p>招待講演:安原幹成ケーススタディ3 合併症:糖尿病性腎症・CKD.日本糖尿病療養指導士認定更新者講習会.岡山.2016年12月</p> <p>招待講演:安原幹成「リンにまつわるエトセトラ」明日から活かせる原因の特定と教育.兵庫県透析従事者研究会 第33回透析セミナー.兵庫.2017年2月</p> <p>招待講演:安原幹成糖尿病にまつわるエトセトラ～発症予防と合併症の進展予防～.岡山県栄養改善協議会研修会.岡山.2017年6月</p> <p>招待講演:安原幹成実践をお互いの楽しみにする患者教育.岡山県栄養士会井笠支部 支部会研修会.岡山.2017年6月</p> <p>招待講演:安原幹成糖尿病性腎症の栄養指導～食生活のポイントはここにある～.第14回岡山糖尿病看護研究会 in 岡山.岡山.2017年8月</p> <p>招待講演:安原幹成糖尿病療養指導における関わり～管理栄養士の立場から～.第18回中四国糖尿病研修セミナー.岡山.2017年10月</p> <p>招待講演:安原幹成地域で守ろう!～糖尿病の予防と進展～.備前市栄養委員会研修会.岡山.2018年4月</p> <p>招待講演:安原幹成「糖尿病食事療法の基本」おかもやま糖尿病サポーター.岡山.2018年6月</p> <p>招待講演:安原幹成「偏りのない食生活で健康寿命を延ばす」～骨のある魚料理をいつ食べましたか～.Clinical Conference.岡山.2018年6月</p> <p>招待講演:安原幹成まだ間に合う 食生活を見直し.健康寿命を延ばそう! 平成30年度糖尿病県民公開講座.岡山.2018年11月</p> <p>招待講演:安原幹成糖尿病性腎症の栄養教育～食生活のポイントはここにある～.糖尿病性腎症重症化予防研修会.岡山.2018年11月</p> <p>招待講演:安原幹成血液検査結果を大切に! 栄養教育～限られた情報から食生活を推測する～.平成30年度 糖尿病療養指導講演会.岡山.2019年2月</p> <p>招待講演:安原幹成腎臓病の食事・栄養と運動の関係.世界腎臓デー2019 in おかもやま 第6回CKD(慢性腎臓病)県民公開講座.岡山.2019年3月</p> <p>招待講演:安原幹成「糖尿病食事療法の基本」おかもやま糖尿病サポーター.岡山.2018年6月</p> <p>招待講演:安原幹成CKD(慢性腎臓病)の重症化を予防する食生活.令和元年度 市民公開講座～健康づくりのための食育研修会～.岡山.2019年7月</p>
-------	-----------------------------	----	--	----	-------	--

					招待講演: 安原幹成 食生活を見直して健康寿命を延ばしましょう! 「土曜」実習セミナー、岡山、2019年8月 招待講演: 安原幹成 成果に結びつく栄養指導 ～行動変容を促すアプローチ～、給食施設従事者研修会、岡山、2019年10月 招待講演: 安原幹成 糖尿病を予防する食事内容について、栄養委員研修会、岡山、2019年11月
木野山真紀	中国学園大学 現代生活学部 人間栄養学 科	講師	博士(健康科学)	調理学、生理学	論文(共著): 大宮めぐみ、清原昭子、 木野山真紀 、企業で働く栄養士・管理栄養士の勤務実態と期待される知識・能力に関する調査研究、 <i>栄養学雑誌</i> 、70(3):173-180、2012。 論文(共著): 山崎真未、北島葉子、田村理恵、 木野山真紀 、村上淳、文化系学生における健康や食事についての事象の知識・意識・行動の実態について、 <i>中国学園紀要</i> 、16:116-121、2017。 論文(共著): 田村理恵、 木野山真紀 、安藤静佳、澤井春香、湯浅理沙、荒島由香、小倉悠矢、高橋優香、萩原律、橋本夏菜、人見飛鳥、藤井茜、米粉の粒度の違いによる揚げ物の調理性と嗜好について、 <i>中国学園紀要</i> 、18:59-64、2019。 論文(共著): 木野山真紀 、真鍋芳江、赤木収二、熱流補償式体温測定法によるThermic Effect of Foodの測定、 <i>中国学園紀要</i> 、20、101-106、2021
古川 愛子	中国学園大学 現代生活学部 人間栄養学 大学院 現代生活学研究科 人間栄養学専攻	講師	博士(学術)	臨床栄養 病態栄養学特論	著書(共著): 本田佳子、朝倉比都美他43名、新臨床栄養学 栄養ケアマネジメント第4版(p399-404、p433-437、p459-461)、医歯薬出版、2020年3月。 著書(共著): 下田妙子、川上祐子他13名、臨床栄養学 栄養ケアとアセスメント編(第3版)(p74-84)、化学同人、2019年3月。 論文(共著): 古川愛子 、秋山森子、有本克彦、松下暢子、川上祐子、血液透析患者における乳酸菌摂取時の血清リン値とPTHの変化について、 <i>中国学園紀要</i> 、13:97-102、2014。 論文(共著): 菅原詩緒理、 川島愛子 、赤羽たけみ、福居健一、白井康代、沖田美佐子、塚本優代、日本人男性における腹部肥満改善に影響する栄養学的因子の検討、 <i>日本病態栄養学会誌</i> 、16:293-304、2013。 社会貢献活動: 古川愛子、日本幼少児健康教育学会主催、第99回幼少児健康教育セミナー「紅麹商品を使って健康料理を調理しよう」(中国学園大学)、2019年8月。
山崎 真未	中国学園大学 現代生活学部 人間栄養学 科	助教	修士(栄養学)	フードコーディネーター論	論文(共著): 山崎真未 ・影山智絵・太田義雄、野菜・果物のポリフェノールオキシダーゼ活性に及ぼすイソチオシアネート類の影響、 <i>中国学園紀要</i> 、20:107-112、2021。 論文(共著): 山崎真未 ・影山智絵・太田義雄、ショウガの長期連続摂取による「冷え性」の改善効果、 <i>中国学園紀要</i> 、19:91-95、2020。 論文(共著): 加賀田江里、北島葉子、 山崎真未 、山内育信、村上淳、専攻の違いによる地域生産産物の既視体験と実物認識等に関する考察: 岡山県特産黄ニラについて、 <i>中国学園紀要</i> 、18:47-54、2019。 論文(共著): 北島葉子・石川唯・大山益枝・金子美由紀・谷田育美・森脇朱音・ 山崎真未 ・村上淳、かぼちゃの品種による真空調理条件の検討: かぼちゃの煮物、 <i>中国学園紀要</i> 、16:107-113、2017。 論文(共著): 山崎真未 ・北島葉子・田村理恵・木野山真紀・村上淳、文化系学生における健康や食事についての事象の知識・意識・行動の実態、 <i>中国学園紀要</i> 、16:115-121、2017。 論文(共著): 向後千里・ 山崎真未 、食環境とおいしさのフィッティングイメージ、くらし作陪紀要、第48巻、1:53-57、2015。 学会発表(共同): 加賀田江里・北島葉子・ 山崎真未 ・山内育信・村上淳、地域特産産物の認識の違いによる食体験や食知識について、第14回 日本食育学会(広島県)、2019年6月。 学会発表(共同): 村上淳・藤井文子・北島葉子・ 山崎真未 ・松下暢子・山内育信、給食経営管理実習後におけるSOCスケールを用いた測定結果の考察、第14回日本食育学会(広島県)、2019年6月。 学会発表(共同): 北島葉子・ 山崎真未 ・村上淳、かぼちゃの品種による真空調理条件の検討: かぼちゃの煮物、第13回 日本給食経営管理学会学術総会(北海道) 2017年11月。 学会発表(共同): 山崎真未 ・北島葉子・田村理恵・村上淳、乾物の利用の現状と実習後の変化: 看護学生の場合、第12回大会 日本食育学会(岡山県)2017年6月。 学会発表(共同): 村上淳・北島葉子・ 山崎真未 ・田村理恵・木野山真紀、文化系学生の価値観と保健行動、第12回大会 日本食育学会(岡山県)2017年6月。 社会貢献活動: 向後千里・ 山崎真未 、eco風土プロジェクト、「目の目 手の目 心の目」素材に触れる・作家に出会う、岡山県立美術館、2014。 社会貢献活動: 向後千里・ 山崎真未 、eco風土プロジェクト、いっしょに食べよう2013年倉敷ロングテーブル、倉敷アイビースクエア、2013。
山縣 綾香	中国学園大学 現代生活学部 人間栄養学 科	助教	修士(栄養学)	給食経営管理	学会発表(共同): 真鍋芳江、 山縣綾香 、森恵子、広汎性発達障害青年の自立を目指した健康料理教室で用いるレシピの作成、日本栄養改善学会 第61回日本栄養改善学会学術総会(神奈川)、2014年8月 学会発表(共同): 山縣綾香 、森恵子、真鍋芳江、影山智絵、運動部所属高校生の栄養素等摂取量と食品群別摂取量の関係、第28回岡山県栄養改善学会(岡山)、2015年2月 論文(単著): 山縣綾香 、修士論文「運動部所属高校生の栄養素等摂取量と食品群別摂取量の関係」中国学園大学大学院現代生活学研究科、2015年3月 学会発表(共同): 真鍋芳江、下田裕恵、 山縣綾香 、山本由理、影山智絵、森恵子、運動部所属の男子高校生におけるエネルギー摂取量と食品群別摂取量の関係、第29回岡山県栄養改善学会、(岡山)、2016年2月 学会発表(共同): 山本由理、下田裕恵、 山縣綾香 、影山智絵、真鍋芳江、森恵子、運動部所属高校生のカルシウム摂取量と食品群別摂取量の関係、第39回岡山スポーツ医学研究会(岡山)、2015年7月 学会発表(共同): 山本由理、 山縣綾香 、真鍋芳江、森恵子、運動部所属男子高校生の栄養素摂取量と食品群別摂取量の関係、日本栄養改善学会 第62回日本栄養改善学会学術総会(福岡)、2015年9月 学会発表(共同): 真鍋芳江、山本由理、 山縣綾香 、森恵子、広汎性発達障害青年を対象とした料理教室の開催、第63回日本栄養改善学会学術総会、(青森)、2016年9月 学会発表(共同): 真鍋芳江、山本由理、 山縣綾香 、森恵子、広汎性発達障害青年の自立を目指した健康料理教室参加者の行動等の変化、第64回日本栄養改善学会学術総会、(徳島)、2017年9月 社会貢献活動: 多田賢代、 山縣綾香 、生徒、地域住民を対象とし、食育SATを用いた食育活動と生徒を対象とした身体測定、スーパー食育スクール「健康づくりウイーク」、岡山市立操南中学校、2014年10月 社会貢献活動: 真鍋芳江、 山縣綾香 、森恵子、中国学園大学現代生活学部人間栄養学科、おかも発達障害支援センター共同開催、広汎性発達障害青年の自立を目指した健康料理教室、中国学園大学、2019年6月
高坂 由理	中国学園大学 現代生活学部 人間栄養学 科	助教	修士(栄養学)	栄養学	論文(共著): 山本由理 、稲垣宏呂子、真鍋芳江、森恵子、女子大学生における身体組成と栄養素摂取量や食習慣等の現状と課題、 <i>中国学園紀要</i> 、12:121-130、2012。 論文(共著): 村上淳、松下暢子、 山本由理 、笠間基寛、射越亜矢子、学校給食における食に関する指導や食の実態などに関する調査: 香川県の場合、 <i>中国学園紀要</i> 、11:133-140、2012。 論文(共著): 真鍋芳江、 山本由理 、森恵子、広汎性発達障害青年を対象とした料理教室に関わった学生の姿容、 <i>中国学園紀要</i> 、14:101-106、2015。 論文(共著): 山本由理 、真鍋芳江、三宅夕貴、森恵子、広汎性発達障害青年が一人でできる料理レシピの開発、 <i>中国学園紀要</i> 、15:71-77、2016。 論文(共著): 真鍋芳江、 山本由理 、三宅夕貴、森恵子、広汎性発達障害青年を対象にした健康料理教室の運営、 <i>中国学園紀要</i> 、15:51-57、2016。 学会発表(共同): 山本由理 、下田裕恵、横原綾香、影山智絵、真鍋芳江、森恵子、運動部所属高校生のカルシウム摂取量と食品群別摂取量の関係、第39回岡山スポーツ医学研究会(岡山)、2015年7月 学会発表(共同): 山本由理 、横原綾香、真鍋芳江、森恵子、影山智絵、運動部所属男子高校生の栄養素摂取量と食品群別摂取量の関係、第62回日本栄養改善学会学術総会(福岡)、2015年5月 学会発表(共同): 山本由理 、真鍋芳江、森恵子、広汎性発達障害(自閉症)青年の自立を目指した健康料理教室参加者の行動等の変化、第74回日本公衆衛生学会総会(長崎)、2015年11月 学会発表(共同): 真鍋芳江、下田裕恵、横原綾香、 山本由理 、影山智絵、森恵子、運動部所属の男子高校生におけるエネルギー摂取量と食品群別摂取量の関係、第29回岡山県栄養改善学会(岡山)、2016年2月

					<p>学会発表(共同):真鍋芳江、山本由理、山縣綾香、森恵子、広汎性発達障害青年の自立を目指した健康料理教室参加者の行動等の変化、第64回日本栄養改善学会学術総会(徳島)、2017年9月</p> <p>社会貢献活動:山本由理、簡単クッキング、児童養護施設退所前学び事業(岡山)、2014年12月</p> <p>社会貢献活動:山本由理、事例発表「運動部所属高校生の栄養素等と食品群別摂取について」～BQHDによる食事調査から見えるもの～、平成27年度スポーツ栄養研修会～指導者のための健康栄養セミナー～(岡山)、2015年11月</p> <p>社会貢献活動:山本由理、災害時の食の備え、備前市栄養委員研修会(備前)、2016年3月</p> <p>社会貢献活動:細川良子、山本由理、熊本地震災害支援活動、日本栄養士会災害支援チーム(熊本)、2016年5月</p> <p>社会貢献活動:山本由理、災害時の食の備え、バッククッキング、備前市伊里地区栄養委員研修会(備前)、2016年9月</p> <p>社会貢献活動:山本由理、熊本地震災害支援活動報告、岡山県栄養士会生涯学習研修会(岡山)、2016年11月</p> <p>社会貢献活動:前原由記子、山本由理、避難所運営ゲームHUG、岡山県栄養士会災害支援スタッフ(岡栄DAT)養成研修会、備前県民局(岡山)、2017年3月</p> <p>社会貢献活動:松下暢子、山本由理、災害時にも活用できる調理法、第12回全国食育推進大会(岡山)、2017年6月</p> <p>社会貢献活動:山本由理、高校生スポーツ選手の負けない身体づくり、玉野光南高校、大塚製薬産学連携事業、栄養講習会(玉野)、2018年4月</p> <p>社会貢献活動:山本由理、西日本豪雨災害支援活動、日本栄養士会災害支援チーム(岡山)、2018年7月</p> <p>社会貢献活動:高坂由理、災害時の栄養アセスメント、岡山県栄養士会災害支援スタッフ(岡栄DAT)養成研修会(岡山)、2019年12月</p> <p>社会貢献活動:真鍋芳江、高坂由理、スポーツ選手の負けない体づくり、岡山県体育協会競技間交流事業(岡山)、2020年12月</p> <p>社会貢献活動:山本由理、熊本地震災害支援活動報告、岡山県栄養士会生涯学習研修会(岡山)、2016年11月</p> <p>社会貢献活動:前原由記子、山本由理、避難所運営ゲームHUG、岡山県栄養士会災害支援スタッフ(岡栄DAT)養成研修会、備前県民局(岡山)、2017年3月</p> <p>社会貢献活動:松下暢子、山本由理、災害時にも活用できる調理法、第12回全国食育推進大会(岡山)、2017年6月</p> <p>社会貢献活動:山本由理、高校生スポーツ選手の負けない身体づくり、玉野光南高校、大塚製薬産学連携事業、栄養講習会(玉野)、2018年4月</p> <p>社会貢献活動:山本由理、西日本豪雨災害支援活動、日本栄養士会災害支援チーム(岡山)、2018年7月</p> <p>社会貢献活動:高坂由理、災害時の栄養アセスメント、岡山県栄養士会災害支援スタッフ(岡栄DAT)養成研修会(岡山)、2019年12月</p> <p>社会貢献活動:真鍋芳江、高坂由理、スポーツ選手の負けない体づくり、岡山県体育協会協議間交流事業(岡山)、2020年12月</p> <p>社会貢献活動:高坂由理、のぼそ！スポーツプロジェクト、岡山県環境文化部スポーツ振興課 令和3年度マルチサポートプログラム(岡山)、2021年11月</p>
氏峰 菜里	中国学園大学 現代生活学部 人間栄養学 科	助教	博士(健康科学)	微生物学 食品衛生学	<p>論文(共著):Ujimoto S. Fukutsuji K, Tone S. P45 Sodium hypochlorite degrades <i>Staphylococcus aureus</i> chromosomal DNA. <i>International Journal of Antimicrobial Agents</i>. 42(2):S55, June, 2013</p> <p>論文(単著):Ujimoto S. Morphological changes in <i>Staphylococcus aureus</i> induced by treatment of sodium hypochlorite. <i>Medical Molecular Morphology</i>, 50:178-184, 8,May,2017 (査読あり)</p> <p>論文(共著):Ujimoto S. Tone S, Yamada S, ZpB, SS4-2Morphological analysis of the effect of ethylenediamine tetraacetic acid (EDTA) on the bactericidal action of sodium hypochlorite against <i>Staphylococcus aureus</i>. <i>Microscopy (Oxford 67(suppl.2):i23-i23, November, 2018</i></p> <p>学会発表(共同):氏峰菜里、福辻賢治、刀柄重信、山田作夫、次亜塩素酸ナトリウムの黄色ブドウ球菌に対する作用メカニズムに関する検討、第57回 日本ブドウ球菌研究会(東京)、2012年9月</p> <p>学会発表(共同):氏峰菜里、福辻賢治、刀柄重信、山田作夫、次亜塩素酸ナトリウムの抗黄色ブドウ球菌作用メカニズムに関する検討、第65回 日本細菌学会中国・四国支部総会(徳島)、2012年10月</p> <p>学会発表(共同):氏峰菜里、福辻賢治、山田作夫、次亜塩素酸ナトリウムの抗黄色ブドウ球菌作用メカニズムに関する検討、第28回 日本環境感染学会総会(横浜)、2013年3月</p> <p>学会発表(共同):氏峰菜里、福辻賢治、刀柄重信、山田作夫、Sodium hypochlorite degrades chromosomal DNA of <i>Staphylococcus aureus</i>、第88回 日本細菌学会総会(千葉)、2013年3月</p> <p>学会発表(共同):氏峰菜里、福辻賢治、刀柄重信、齊藤峰輝、山田作夫、超微形態解析による次亜塩素酸ナトリウムの抗黄色ブドウ球菌作用メカニズムの解明、日本顕微鏡学会 第69回 学術講演会(大阪)、2013年5月</p> <p>学会発表(共同):氏峰菜里、福辻賢治、刀柄重信、齊藤峰輝、山田作夫、Sodium hypochlorite degrades <i>Staphylococcus aureus</i> chromosomal DNA, The 28th International Congress of Chemotherapy (ICC) and Infection (横浜)、2013年6月</p> <p>学会発表(共同):氏峰菜里、福辻賢治、刀柄重信、齊藤峰輝、山田作夫、黄色ブドウ球菌に対する次亜塩素酸ナトリウムの抗菌効果および作用機序、第34回 日本食品微生物学会学術集会(東京)、2013年10月</p> <p>学会発表(共同):氏峰菜里、福辻賢治、山田作夫、次亜塩素酸ナトリウムは黄色ブドウ球菌染色体DNAを分解する、第61回 日本化学療法学会西日本支部総会(大阪)、2013年11月</p> <p>学会発表(共同):氏峰菜里、葛西祐衣、佐藤亜美、今川未季子、岡本あすか、重政綾、齊藤峰輝、山田作夫、ポピドンヨードの抗黄色ブドウ球菌効果に関する検討、第31回 中国地区インフェクションフォーラム(岡山)、2014年7月</p> <p>学会発表(共同):氏峰菜里、福辻賢治、刀柄重信、齊藤峰輝、山田作夫、The mechanism of bactericidal action of sodium hypochlorite against <i>Staphylococcus aureus</i>、International Microscopy Congress (IMC) 2014(ブラ)、2014年9月</p> <p>学会発表(共同):氏峰菜里、山田作夫、齊藤峰輝、二酸化塩素の抗黄色ブドウ球菌作用機序に関する検討、第62回 日本化学療法学会西日本支部総会(岡山)、2014年10月</p>
児玉 彩	中国学園大学 現代生活学部 人間栄養学 科	助教	修士(臨床栄養学)	栄養学	<p>論文(共著):Hashimoto K,Kodama A. Sugino M, Yobimoto T, Honda T, Hanashima A, Ujihara Y, Mohri S. Nuclear connectin novex-3 promotes proliferation of hypoxic foetal cardiomyocytes. <i>Scientific Reports</i>, 17.8(1):12337, 2018</p> <p>論文(共著):Hashimoto K,Kodama A. Honda T, Hanashima A, Ujihara Y, Murayama T, Nishimatsu SI, Mohri S. Fam64a is a novel cell cycle promoter of hypoxic fetal cardiomyocytes in mice. <i>Scientific Reports</i> 30.7(1):4486, 2017</p> <p>論文(共著):Akira Hanashima, Ken Hashimoto, Yoshihiro Ujihara, Takeshi Honda, Tomoko Yobimoto, Ava Kodama, Satoshi Mohri. Complete primary structure of the I-band region of connectin at which mechanical property is modulated in zebrafish heart and skeletal muscle. <i>Gene</i> 5:596:19-26, 2017</p> <p>学会発表(共同):児玉彩、橋本謙、木元弥咲、大平桃子、花島章、毛利聡、古川直裕、胎児期の栄養環境制御が心臓調節機能に及ぼす影響の解析、第67回日本栄養改善学会学術総会、2020年9月</p> <p>学会発表(共同):花島章、氏原嘉洋、大平桃子、岩佐真衣、児玉彩、橋本謙、毛利聡、軟骨魚類心臓コネクチンの構造、日本動物学会第90回大会、2019年9月</p> <p>学会発表(共同):花島章、氏原嘉洋、岩佐真衣、多田麻友子、大平桃子、木元弥咲、児玉彩、橋本謙、毛利聡、筋タンパク質コネクチンの軟骨魚類における独自進化、日本進化学会第21回大会、2019年9月</p> <p>学会発表(共同):花島章、氏原嘉洋、岩佐真衣、児玉彩、橋本謙、毛利聡、進化とともに高弾性化する脊椎動物心臓:パネ分子コネクチンの一次構造決定による心室機械特性の検討、第58回生体医工学学会大会、2019年8月</p> <p>学会発表(共同):氏原嘉洋、花島章、本田威、児玉彩、橋本謙、毛利聡、鳥類心臓の拡張機能の基礎的解析、第58回生体医工学学会大会、2019年6月</p> <p>学会発表(共同):Akira Hanashima, Yoshihiro Ujihara, Mayuko Tada, Mai Iwasa, Ava Kodama, Takeshi Honda, Ken Hashimoto, Satoshi Mohri, Evolutional relationship between hearts and elastic protein connectins, 9th Federation of the Asian and Oceanian Physiological Societies (FAOPS) congress, 2019</p> <p>学会発表(共同):Ken Hashimoto, Ava Kodama, Miki Sugino, Tomoko Yobimoto, Takeshi Honda, Akira Hanashima, Yoshihiro Ujihara, Satoshi Mohri, Nuclear connectin novex-3 is essential for proliferation of hypoxic fetal cardiomyocytes, 9th Federation of the Asian and Oceanian Physiological Societies (FAOPS) congress, 2019</p>

					<p>学会発表(共同):花島章, 氏原嘉洋, 岩佐真衣, 多田麻友子, 黒玉影, 本田威, 橋本謙, 毛利聡, 軟骨魚類冠循環心臓とコネクチンの独自進化, 日本動物学会第89回大会, 2018年8月</p> <p>学会発表(共同):花島章, 氏原嘉洋, 多田麻友子, 岩佐真衣, 黒玉影, 本田威, 橋本謙, 毛利聡, 軟骨魚類心臓の構造と弾性蛋白質コネクチンの独自進化, 日本進化学会第20回大会, 2018年8月</p> <p>学会発表(共同):花島章, 氏原嘉洋, 本田威, 多田麻友子, 岩佐真衣, 黒玉影, 橋本謙, 毛利聡, 心室における筋弾性蛋白質コネクチンの脊椎動物種間比較と生理学・進化的意義, 第4回日本筋学会学術大会, 2018年8月</p> <p>学会発表(共同):花島章, 橋本謙, 氏原嘉洋, 黒玉影, 呼元知子, 杉野充希, 毛利聡, Extension restriction of coronary circulation hearts by shortening of the elastic protein connectin, 第57回日本生体医工学会大会, 2018年6月</p> <p>学会発表(共同):橋本謙, 黒玉影, 杉野充希, 呼元知子, 本田威, 花島章, 氏原嘉洋, 毛利聡, コネクチンnovex-3は低酸素下の胎児期心筋細胞の分裂を促進する, 第57回日本生体医工学会大会, 2018年6月</p> <p>学会発表(共同):氏原嘉洋, 花島章, 本田威, 黒玉影, 橋本謙, 毛利聡, ラットとカメの心室心筋細胞の引張特性の比較, 第57回日本生体医工学会大会, 2018年6月</p> <p>学会発表(共同):氏原嘉洋, 花島章, 本田威, 黒玉影, 橋本謙, 毛利聡, ラットの緻密心筋とカメのスポンジ状心筋の拡張性の比較, 第95回日本生理学会大会, 2018年3月</p> <p>学会発表(共同):花島章, 橋本謙, 氏原嘉洋, 本田威, 黒玉影, 呼元知子, 杉野充希, 毛利聡, 冠循環心臓におけるコネクチン弾性構造の短縮, 第95回日本生理学会大会, 2018年3月</p> <p>学会発表(共同):橋本謙, 黒玉影, 呼元知子, 杉野充希, 花島章, 氏原嘉洋, 毛利聡, 低酸素環境を起点とする多階層の心筋分裂・再生機構解析, 第95回日本生理学会大会, 2018年3月</p> <p>学会発表(共同):花島章, 橋本謙, 氏原嘉洋, 本田威, 黒玉影, 呼元知子, 杉野充希, 毛利聡, 脊椎動物コネクチンの弾性構造決定による冠循環心臓の進化解明, 日本動物学会第88回大会, 2017年9月</p> <p>学会発表(共同):花島章, 橋本謙, 氏原嘉洋, 本田威, 黒玉影, 呼元知子, 杉野充希, 毛利聡, 脊椎動物心臓進化とコネクチン弾性構造, 日本進化学会第19回大会, 2017年8月</p> <p>学会発表(共同):花島章, 橋本謙, 氏原嘉洋, 本田威, 黒玉影, 毛利聡, 脊椎動物の冠循環心臓及び非冠循環心臓におけるコネクチン弾性構造の決定, 日本生理学会第94回大会, 2017年3月</p> <p>学会発表(共同):橋本謙, 黒玉影, 呼元知子, 本田威, 花島章, 氏原嘉洋, 毛利聡, コネクチンnovex-3アイソフォームはマウスにおいて胎児心筋細胞の分裂を促進する, 日本生理学会第94回大会, 2017年3月</p> <p>学会発表(共同):Akira Hanashima, Ken Hashimoto, Yoshihiro Ujihara, Takeshi Honda, Tomoko Yobimoto, Aya Kodama, Satoshi Mohri, Relationship between heart evolution and elastic structure of connectin in vertebrate, The 22nd International congress of zoology, 2016</p> <p>学会発表(共同):花島章, 橋本謙, 氏原嘉洋, 本田威, 呼元知子, 黒玉影, 毛利聡, 巨大弾性蛋白質コネクチンを指標とした脊椎動物心臓進化解析, 日本進化学会第18回大会, 2016年8月</p>
--	--	--	--	--	--

中国学園大学研究業績一覧(子ども学部子ども学科)

氏名	所属	職位	役職	学位	専門分野	研究に関する業績
佐々木 弘記	中国学園大学 子ども学部 子ども学科 中国学園大学大学院 子ども学研究科 子ども学専攻	教授	学部長 研究科長	博士(学校教育学)	理科教育学 教師教育学 教育工学	論文:Sasaki,H.(2018) Developing a Procedure to Assist Student Teachers to Recognize Gains in Their Practical Knowledge During Teaching Practice. <i>Chugoku Gakuen Journal</i> , Vol.17, pp.11-16 著書(編集):J.ロウラン[監修・原著]武田信子[監修・解説]小田郁代・齋藤真央・佐々木弘記[編集]J.ロウランに学ぶ教師教育とセルフスタディ. 学文社2019 論文:Sasaki,H.(2019) Proposal to Practice Education for Sustainable Development in the Period for Information Studies to Penetrate Schools in Japan. <i>Chugoku Gakuen Journal</i> , Vol.18, pp.13-19 論文:Sasaki,H.(2020) An Investigation of blended learning in at-home and in-school education of integrated ethics using tablet PCs. <i>Journal of Physics: Conference Series</i> , Volume 1280, Issue 3 論文:Sasaki,H.(2020) Trial of a Workshop Adapting Single/Double loop Learning for Nursery Student Teachers. <i>Chugoku Gakuen Journal</i> , Chugoku Gakuen Journal, Vol.19, pp.1-9
中 典子	中国学園大学 子ども学部 子ども学科 中国学園大学大学院 子ども学研究科 子ども学専攻	教授	学科学長	博士(社会学)	児童福祉	周防美智子・中典子・田口陽子・逢坂麻由・近藤真由美・延原栄子・平尾博美・山下明美・伏見美紀(2018)「地域子育て支援拠点事業における支援に関する研究」岡山県立大学保健福祉学部紀要第24巻1号, pp.81-86 中典子(2020)「個別の指導計画の作成において重要なこと一障害のある子どもへの指導実践に向けて」『中国学園紀要』第19号, pp.119-128 中典子・小宅理沙・安田誠人・上横宏道(2021)「非イスラーム教徒保育者が理解すべきイスラームの内容—ムスリム保育者へのインタビューより—」『山陽社会科学研究』創刊号, pp.1-7 論文:中典子・小宅理沙・安田誠人・上横宏道(2021)「イスラーム教徒の子育て家庭」の保護者が保育者に求める配慮』『福祉図書文献研究』第20号, pp.41-51 中典子・安田誠人・小宅理沙・上横宏道(2022)「日本で生活するムスリム子育て家庭への理解の現状と課題—保育・教育者養成校学生の場から—」『山陽社会科学研究』第2号, pp.13-23
岸 誠一	中国学園大学 子ども学部 子ども学科 中国学園大学大学院 子ども学研究科 子ども学専攻	教授	情報教育 センター長	修士(工学)	メディア教育 情報教育 教育評価	論文:岸誠一(2016)「Googleライブを活用した簡易評価システムの試行について」, 日本教育工学会研究報告集, JSET 16-4, pp.131-136 論文:岸誠一(2018)「タブレット端末によるデジタル学習教材の実践と評価—メディア教育演習における教材開発を通して—」日本教育工学会研究報告集, JSET 18-1, pp.215-220 論文:岸誠一・吉田 千代・中尾 純(2019)「小学校児童のスマートフォン等の利用に関する調査」, 日本教育工学会研究報告集, Vol.19, no.4, pp.213-216 論文:岸誠一・指本 桃香(2019)「児童のスマートフォンの利用に関する教員の意識調査」, 日本教育工学会2019年秋季全国大会講演論文集, pp.263-264 論文:岸誠一・森寺勝之(2021)「模擬体験活動を活用した実践的指導力向上のための指導の試み—特別活動論の実践を通して—」中国学園大学子ども部教職課程研究論文集, Vol.4, pp.115-120 論文:岸誠一他(2021)「論文:「コロナ禍における小学校とのオンラインによる交流の試み—小学校教育基礎研究の授業を通して—」, 中国学園紀要, 第20号, pp.113-115 論文:岸誠一・西教次(2022)「ロボットを用いた小学校におけるプログラミング教育の研究」, 日本教育工学会2022年春季全国大会講演論文集, pp.95-96 その他: NHK杯全国高校放送コンテスト番組制作部門審査員(平成26年~平成27年)
姫野 俊幸	中国学園大学 子ども学部 子ども学科 中国学園大学大学院 子ども学研究科 子ども学専攻	教授	修士(教育学)	教育学 算数科教育	論文:姫野俊幸(2018)新学習指導要領・教育要領がめざす教育課程について—幼稚園から小・中・高等学校の接続を軸にして—北陸学院大学・北陸学院短期大学部 教職課程研究 第6号 (pp.41~46) 論文:姫野俊幸(2019)算数科における読解力について—メタ言語的機能をキーワードにして—北陸学院大学・北陸学院短期大学部 研究紀要 第11号 (pp.15~22) 論文:姫野俊幸(2020)算数科における読解力についてⅡ—認知能力と非認知能力—北陸学院大学・北陸学院短期大学部 研究紀要第12号 (pp.9~15) 論文:姫野俊幸(2021)数学が苦手な学生とともに「数学的活動」を探る 中国学園大学子ども学部教育課程研究論文集第4巻 (pp.167~190) 論文:姫野俊幸(2022)子どもと「SDGs」 中国学園大学子ども学部教育課程研究論文集第5巻 (pp.1~12)	
中田 周作	中国学園大学 子ども学部 子ども学科 中国学園大学大学院 子ども学研究科 子ども学専攻	教授	修士(教育学)	教育社会学 子ども社会学	論文:中田周作2015「放課後児童クラブの理想的あり方に関する調査研究」日本学童保育学会編『学童保育』研究ノート, 第5巻, pp.77-86(査読有) 分担執筆:中田周作2015「第4章 近隣集団と子どもの社会化」住田正樹・高島秀樹『変動社会と子どもの発達 教育社会学入門』北館出版, pp.53-86 分担執筆:中田周作2019「IX 放課後児童コース 1 放課後児童健全育成事業の目的および制度内容」IX 放課後児童コース 5 子どもの生活面における対応」IX 放課後児童コース 6 放課後児童クラブ従事者の仕事内容と倫理」編集:子育て支援員研修テキスト/刊行委員会監修:一般社団法人 教育支援人材認証協会「子育て支援員研修テキスト 第2版」中央法規出版, pp.236-240, pp.252-260, pp.261-265. 論文:中田周作・上田敏文・肥田武・中俣史典2020「放課後児童支援員の「見守り」とは何か—フーカス・グループ・インタビューのSCATIによる分析—」『中国学園紀要』第19号, pp.129-140 分担執筆:中田周作2021「第12章 子育て支援と子ども家庭福祉」古賀一博・中俣史典・加藤望「コンス 教育原理」建邦社, pp.105-112. 論文:中田周作・牧山弘毅2021「保育士等キャリアアップ研修における受講者アンケートの考察」『中国学園紀要』第20号, pp.141-150.	
清田 知茂	中国学園大学 子ども学部 子ども学科 中国学園大学大学院 子ども学研究科 子ども学専攻	准教授	学士	体育	令和3年度 第93回 中国大学バレーボールリーグ戦春季大会1部リーグ戦 優勝 令和3年度 第94回 中国大学バレーボールリーグ戦秋季大会1部リーグ戦 優勝 平成30年度 第82回 中国大学バレーボールリーグ戦秋季大会1部リーグ戦 優勝 平成30年度 第88回 中国大学バレーボールリーグ戦秋季大会1部リーグ戦 優勝 平成28年度 第63回 全日本バレーボール大学女子選手権大会 ベスト16 平成29年度 第85回 中国大学バレーボールリーグ戦春季1部リーグ 準優勝 平成29年度 第61回 中国大学生バレーボール選手権大会 準優勝	
齋藤 佳子	中国学園大学 子ども学部 子ども学科 中国学園大学大学院 子ども学研究科 子ども学専攻	准教授	修士(学術)	幼児教育(領域「環境」) 家庭教育	齊藤佳子・田中陽子・高知明における植物手芸学校の教育事情:洋彩編物専門学校とフジ編物技術学校を事例として. 日本家政学会誌, 2015, Vol.66(5), 13-25. 齊藤佳子. 戦後の洋裁学校の興隆・衰退に関する社会的背景の要因分析. 日本家政学会誌, 2016, Vol.67(9), 31-42. 齊藤佳子. 幼児教育と小学校教育の連続性:小学校「生活科」と領域「環境」の関連から. 香川短期大学紀要, 2018, Vol.46, 97-106. 齊藤佳子. 林英代. 保育者養成教育における野菜栽培活動の検討:小学校「生活科」と領域「環境」を視座に入れた授業実践を通して. 香川短期大学紀要, 2019, Vol.47, 93-106. 齊藤佳子. 林英代. 渡辺愛華他. 幼稚園における植物栽培から食育や造形へつなげる保育実践:赤しそと柿を教材として. 香川短期大学紀要, Vol.47, 2019, 189-197. 齊藤佳子. 食育・調理教室による学びが児童の家庭生活へ及ぼす影響:小学校家庭科「食」に関する仕事の実践」の具現化をめざして. 中国学園大学子ども学部教職課程研究論文集, 2020, Vol.3, 143-154.	
小川 孝司	中国学園大学 子ども学部 子ども学科 中国学園大学大学院 子ども学研究科 子ども学専攻	講師	学士	国語科教育	小川孝司・田中智生編集・執筆(2008)「直感からの出発—読む力が育つ「丸ごと読み」の指導—」, 第1章理論論及び実践編を執筆(担当8-17頁, 20-28頁, 60-69頁) 小川孝司編集・執筆(2011)「小学校国語指導事例集」光村図書23年度版対応実践記録. 文学教材「たぬきの糸車」に「だて」のおぼあさん(1年)、「黄色いウツク」(2年)、「海をかっぱせ」(3年)、「白いぼうし」(4年)について編集した。 小川孝司・田中智生編集・執筆(2011)「読む力が育つ「おもしろ見つけ」—読者反応論を取り入れた物語の授業—」, 第1章理論論及びビジュアルの半分を執筆. 実践編を編集, 一部執筆した。(担当10-31頁, 92-97頁, 57, 70, 90, 116頁)	
伊藤 智里	中国学園大学 子ども学部 子ども学科 中国学園大学大学院 子ども学研究科 子ども学専攻	講師	博士(学校教育学)	幼児教育・保育	伊藤智里「保育内容領域「言葉」の指導法の検討」中国学園大学子ども学部教職課程研究論文集第3巻, pp.25-34/2020 片山美香・伊藤智里・梅崎訓子「幼稚園教諭養成課程における領域「言葉」に関する専門的事項の授業内容の検討」岡山大学教師教育開発センター紀要第10号, pp.49-61/2020 伊藤智里・柏原寛「保育現場における望ましい構成の位置づけ」中国学園大学子ども学部教職課程研究論文集第4巻, pp.11-18/2021 伊藤智里「子どもの言葉育てる児童文化に対する学生のイメージと理解」中国学園大学子ども学部教職課程研究論文集第4巻, pp.110-121 伊藤智里「造形表現授業における対面とオンラインでの学生の省察的特徴」中国学園大学子ども学部教職課程研究論文集第5巻, pp.13-20/2022	
園田 祥子	中国学園大学 子ども学部 子ども学科 中国学園大学大学院 子ども学研究科 子ども学専攻	講師	博士(心理学)	認知心理学	園田祥子・小阪美由美・西葉見子(2019). 保育士の離職意思と職場環境の関係. 中国学園紀要, 18, 113-122. 園田祥子・横尾真佐枝(2020). 保育者のやりがいは何によって支えられているのか. 中国学園紀要, 19, 141-147. 園田祥子・塚崎和可子・内田一行(2021). 「気になる子ども」に対する保育者の理解と援助. 中国学園大学子ども学部教職課程研究論文集, 4, 51-62. 園田祥子・西葉見子(2021). 読みにおける文字への注意配分の発達の変化. 中国学園紀要, 20, 151-158. 園田祥子(2022). 青年期における発達 立花直樹・津田尚子(監修) 要 正子・小川 顯・園田祥子(編) 子どもと保護者に寄り添う「子ども家庭支援の心理学」 晃洋書房, pp. 37-45.	
川崎 奏子	中国学園大学 子ども学部 子ども学科 中国学園大学大学院 子ども学研究科 子ども学専攻	特任講師	修士(学校教育学)	声楽 合唱	川崎奏子ソプラノリサイタル(2013)「ロック、ルネサンス時代の作曲家からバルカント近代現代に移り変わる作曲家の作品を時代に沿って演奏 川崎奏子ソプラノリサイタル(2016)「オペラ「ボエム」〜ブッチー二作曲「ラ・ボエム」主役「ミミ」役. その他キャストあり. 声質リコレクション—口発声とその時代背景を演奏 川崎奏子ソプラノリサイタル(2018)「オベレッタ」こうもり/ハンシュトラウス作曲「こうもり」主役アデーレ役. その他キャストあり. オペラオベレッタの連日, この時代を風刺された市民社会, ウィーンの舞踏会文化, ウィンナワルツの成立、などを演奏 川崎奏子ソプラノリサイタル(2019)「世界のクリスマスキャロル〜世界中のクリスマスキャロルについて」アメリカ・フランス・イタリア・ドイツそれぞれの原語で演奏 能舞台で観るオペラ〜カールメン〜(2021)主役の「カールメン」に抜擢. その他キャストあり. フランス語の発声と音楽表現. また能舞台での演奏となり, 日本文化とフランス文化の融合を演奏 論文:川崎奏子(2002)「オペラにおけるカストラート:カストラートが及ぼした音楽的影響」兵庫教育大学大学院修士論文	
河原 智美	中国学園大学 子ども学部子ども学科	助教		幼児教育	論文:子どもと健康—子どもの食の充実を図るためのより効果的な食育実践から探る—『中国学園大学子ども部教職課程研究論文集』3, 1-10「領域「健康」の課題を実現するための工夫と改善を子どもの生活と遊びから検証—」『中国学園大学子ども部教職課程研究論文集』3, 11-22 論文:保育者論—教育保育施設への関心と実情から目指す保育者の専門性とは—『中国学園大学子ども部教職課程研究論文集』3, 57-83 論文:幼稚園教育要領における領域「健康」の保育内容研究と指導法の実践的課題『中国学園大学子ども部教職課程研究論文集』4, 35-49	
土師 範子	中国学園大学 子ども学部 子ども学科	助教	修士(教育学)	音楽 表現	論文:土師範子(2019)「子どもと表現—音楽を使ったリズムとダンス—」『中国学園大学子ども学部教職課程研究論文集』2(2/2号), 67-84 論文:土師範子・中典子(2019)「子どもと表現—和太鼓を使った指導における配慮—」『中国学園紀要』18, 123-128 論文:土師範子(2020)「乳児保育における三つの視点—平成29年告示保育所保育指針に基づいて—」『中国学園大学子ども学部教育課程研究論文集』3, 85-94 論文:土師範子(2020)「保育士・教員養成校における表現指導法—和楽器を通して—」『中国学園大学子ども学部教育課程研究論文集』3, 95-104 論文:土師範子・多田悦子(2020)「保育者・教員養成校における器楽指導法—前向きに個人練習に取り組むために—」『中国学園大学子ども学部教育課程研究論文集』3, 105-114 論文:土師範子・廣畑まゆ美(2020)「異年齢集団の中で育む子どものリズム感〜練習環境から聴くを知る〜」『中国学園紀要』19, 163-170.	

廣畑 まゆ美	中国学園大学 子ども学部 子ども学科 中国学園大学大学院 子ども学研究科 子ども学専攻	助教		修士(学校教育学)	幼児教育(人間関係) 音楽教育学	論文: 廣畑まゆ美・小野文字(2018)「子どもの成長と音楽の関わりについて: 地域の音楽活動による支援の実例とその可能性」『中国学園紀要』17, 103-109. 論文: 廣畑まゆ美(2020)「保育者による子どもの人間関係指導法の検討—認定こども園における事例から—」『中国学園子ども部教職課程研究論文集』3, 115-126 論文: 土師範子・廣畑まゆ美(2020)「異年齢集団の中で育む子どものリズム感—練習環境から聴くを知る—」『中国学園紀要』19, 163-170. 論文: 廣畑まゆ美(2021)「領域「人間関係」におけるグループディスカッションの有用性」『中国学園大学子ども学部教職課程研究論文集』4, 91-104. 論文: 廣畑まゆ美(2021)「保育者養成課程における音楽指導の実践力育成に関する研究—わらべうたとサウンドエデュケーションを手掛かりに—」兵庫教育大学大学院修士論文 論文: 廣畑まゆ美(2021)「保育者養成過程における音楽的な創造力育成のための一考察—サウンドエデュケーションを手掛かりに—」『中国学園紀要』20, 159-157
尾湯 千咲	中国学園大学 子ども学部 子ども学科	助教		修士(教育学)	音楽教育学	論文: 尾湯千咲(2022)「児童福祉法に関する一考察—児童の生活環境の変化と児童福祉法改正について」音楽文化教育学研究紀要(広島大学大学院人間社会科学研究所音楽文化教育学領域)第34号, pp.53-60 論文: Shin ITO, Onisaki OGATA, Hiroki SAKATA, Ami WATANABE, Fumito HIGUCHI(2022) "Effects of Musical Activities on Children in Japan with Diverse Cultural or Lingual Backgrounds: Enhancing Children's Emotional Well-being", Bulletin of Music Culture Education (Department of Music Culture Education, Hiroshima University), No.34, pp.21-28 論文: 尾湯千咲(2022)「フィンランドと日本における幼児を対象とした音楽活動の教師の指導に関する研究—ミュージシティを視点として—」広島大学大学院修士論文

中国学園大学研究業績一覧(国際教養学部国際教養学科)

氏名	所属	職位	役職	学位	専門分野	研究に関する業績
スギヤマケンサク 杉山 慎策	中国学園大学 国際教養学部 国際教養学科	教授	副学長 学部長	学士(経済学)	マーケティング論 ブランド戦略論	<p>著書(単著):『愛しのイギリス』日本経済新聞社 1994</p> <p>著書(単著):『日本ジーンズ物語』吉備人出版 2006</p> <p>著書(共著):『室井鑑兵一マーケティングの本質』クレーエ出版2016</p> <p>著書(編集):『山田方谷の思想と改革』</p> <p>著書(共著):『室井鑑兵一マーケティングの本質』クレーエ出版 2016</p> <p>著書(編集):『山田方谷の思想と改革』吉備人出版 2020</p> <p>著書(編著):『山田方谷の思想と改革』吉備人出版 2020</p> <p>著書(編著):『農業のブランド化を考える』吉備人出版 2022</p> <p>著書(共著):『百人百語』MCEI 2006~2022</p> <p>論文(単著):『経営学考察』VISION岡山 2013~2022</p> <p>論文(単著):『一日一題』山陽新聞社 2013年6月7日</p> <p>論文(単著):『一日一題』山陽新聞社 2013年6月14日</p> <p>論文(単著):『一日一題』山陽新聞社 2013年6月21日</p> <p>論文(単著):『一日一題』山陽新聞社 2013年7月5日</p> <p>論文(単著):『一日一題』山陽新聞社 2013年7月12日</p>
ナイク タケヒロ 佐生 武彦	中国学園大学 国際教養学部 国際教養学科	教授		M. A (スピーチ・コミュニケーション) サンフランシスコ州立大学大学院	異文化コミュニケーション論、イングリッシュドラマ	<p>著書(共著):『大学生のための国際教養ハンドブック(A Handbook of International Understanding for University Students)』ふくろう出版(2018)</p> <p>著書(単著):『日本のむかし話オリジナル英語シナリオ集 Vol.1 こんな英語学習方法も「あり」かな』ふくろう出版(2008)</p> <p>著書(共著):『心と文化』晃洋書房(2001)</p> <p>著書(共著):『アメリカン・ポップ・カルチャー 60年代を彩る偉人たち』音楽・美術・文学そして映画 大学教育出版(1999)</p> <p>論文(共著):台湾人学生との異文化交流「高苑科技大学冬季日本語・日本文化研修」報告(平成28年6月)中国学園紀要第15号(2016)</p> <p>論文(共著):『英語劇のためのヒント:シナリオ作成と舞台作り(2)』中国学園紀要第6号(2008)</p> <p>論文(共著):『英語劇のためのヒント:シナリオ作成と舞台作り(1)』中国学園紀要第6号(2007)</p> <p>論文(共著):『「文化相対主義」再考 異文化コミュニケーション教育に関する一考察』中国短期大学紀要 第31号(2000)</p> <p>論文(単著):『スパイロの文化観:個の多様性と「文化」の学習』中国短期大学紀要28号(1997)</p> <p>論文(単著):『異文化コミュニケーション・エッセイに向けて:脱文化相対主義の勧め』学際研究第4号(1997)</p> <p>論文(単著):『対人関係にみる日本人のコミュニケーション』中国短期大学紀要第24号(1993)</p>
ナカヤマ アキラ 中安 章	中国学園大学 国際教養学部 国際教養学科	教授		京都大学博士(農学)	農業経済学	<p>著書(共著):『農業のブランド化を考える』吉備人出版 2022年</p> <p>共著: 'Fruit and vegetable seeds production and marketing: existing practice and perception of vegetable seed producers and sellers in Bangladesh' International Journal of Sustainable Future for Human Security, 2020</p> <p>共著:『大地と共に心を耕せ 一地域協同組合無茶々園の挑戦-』農山漁村文化協会、1-279、2018年</p> <p>単著:『柑橘の品種開発とブランド戦略(3)』、果実日本、第72号第12号、26-28、2017年</p> <p>単著:『柑橘の品種開発とブランド戦略(2)』、果実日本、第72号第11号、85-88、2017年</p> <p>単著:『柑橘の品種開発とブランド戦略』、果実日本、第72号第10号、65-69、2017年</p> <p>共著: 'Consumer Preferences for Traceable Fruit and Vegetable and Their Influencing Factor in Indonesia' International Journal of Sustainable Future for Human Security 2017(5):47-58, 2017</p> <p>共著: 'Small-scale Vegetable Farmers' Participation in Modern Retail Channels in Indonesia: the Determinants of and Effects on Their Income' Agriculture, 2017(7), 1-11, 2017</p> <p>共著: 'Risk Assessment of Papaya Supply Chain: An Indonesian Case Study' International Business Management, 2017(3), 508-521, 2017</p> <p>共著: 'Factors Influencing Urban Consumer Preferences for Fruit Retail Formats: A Case Study in Jabodetabek Region of Indonesia' 日本農業市場学会、第25巻第2号、1-14、2016年</p> <p>共著: 'A New Departure on Remote Island: A Case of Abalone Farming in Ehime, Japan' KNE LIFE SCIENCES, 2016(3), 173-176, 2016</p> <p>共著: 'SOCIO-ECONOMIC ANALYSIS ON THE ROLE OF LOCAL GOVERNMENT: IN DEVELOPING THE ABALONE INDUSTRY IN KOREA' Research in AGRICULTURE, LIVESTOCK and FISHERIE, S3(2), 345-353, 2016</p> <p>共著: 'Highly profitable vegetable crops for commercial farming and existing market practices in Tanahun district of Nepal' 農業市場研究、第23巻第2号、67-74、2016</p> <p>共著:『常緑産物・農林漁業と地域の再生』「地場流通と地方卸売市場の変化と対応方向 一愛媛県今治市公設地方卸売市場を中心に」の章、農山漁村文化協会、249-265、2014年</p> <p>共著: 'Prospective Indonesian Plywood in the Global Market' Journal of Life Sciences and Technologies, 1(3), 190-195, 2013</p> <p>共著: 'MARKETING PRACTICES AND COST-BENEFIT ANALYSIS OF OFF-SEASON VEGETABLES PRODUCTION IN THE HILL AND TERAI REGIONS OF NEPAL' International Journal of Agriculture and Applied Sciences, 5(1), 57-63, 2013</p> <p>共著:『学校給食における地場産物の利用とその課題の比較研究』、北陸学院大学・北陸学院短期大学部研究紀要第3号、231-239、2011年</p> <p>共著:『農林水産業が未来を拓く』「農産物の流通が変わる」の章、農山漁村文化協会、105-119、2011年</p> <p>単著:『消費構造の変化と青果物流通』農林統計協会、1-180、1996年</p>
アジタ マサヒロ 田口 雅弘	中国学園大学 国際教養学部 国際教養学科	教授		京都大学博士(経済学)	経済発展戦略論	<p>著書(単著):『ポーランド体制転換論 システム崩壊と生成の政治経済学』御茶の水書房(2005)</p> <p>著書(単著):『現代ポーランド経済発展論 成長と危機の政治経済学』岡山大学経済学部(2013)</p> <p>著書(単著):『第三共和国の誕生 ポーランド体制転換 1989年』群像社(2021)</p> <p>著書(編著):『On the Identity of Poles. (International Scientific Conference on the Occasion of the 100th Anniversary of Regaining Independence of the Republic of Poland), Forum Poland / Okayama: Fukuro Shuppan, 2020.</p> <p>著書(共編著):『ポーランド語スポーツ用語辞典(Polsko-japoński, Japońsko-polski Słownik Sportu)』ふくろう出版(2020)</p> <p>著書(共編著):『中欧・東欧文化事典』(中欧・東欧文化事典編集委員会編)丸善(2021)、</p> <p>論文(単著): 'Podjęcie japońskie do gospodarek w okresie transformacji', Grzegorz W. Kolodko ed. <i>Globalizacja Marginalizacja Rozwój</i>, Warszawa: WSPiZ, 2003, pp.309-326.</p> <p>論文(共著): 'Agglomeration and Institutional Effects on Dynamics in Regional Disparities: Experience from Poland and Japan', Ryohei Nakamura, Masahiro Taguchi, <i>Ekonomia</i> (Faculty of Economic Sciences, Warsaw University, Poland), Nr 25, 2011, pp.3-31.</p> <p>論文(単著): 'Mechanizm upadku socjalistycznego systemu gospodarczego', <i>Ekonomia</i> (Faculty of Economic Sciences, Warsaw University, Poland), Nr 26, 2011, pp.3-28.</p> <p>論文(単著):『ポーランドの体制転換』、『体制転換における国家と市場の相克 ロシア、中国、中欧』(池本修一編著)日本評論社(2021)</p>
ラジロ アリナケ 藤代 昇文	中国学園大学 国際教養学部 国際教養学科	准教授	学科長	博士(学術)	英語プレゼンテーション 英語教育	<p>著書(単著):『高校生・学生もこれできる! 英語プレゼンのトリセツ』日本橋出版(2020)</p> <p>著書(単著):『歌いたくなる英語 Let's Enjoy 'Englyrix'™ - English through Song Lyrics』東京図書出版(2019)</p>

					<p>著書(共著):『eラーニングからブレンディッドラーニングへ』共立出版(2009)</p> <p>論文(単著):『Englyrixを活用した英語学習書「歌いたくなる英語」出版に係る一考察』中国学園紀要第19号, pp.207-216 (2020.6)</p> <p>論文(単著):『デジタルライズアナログ音声再生録音ツールを活用した外国語学習に関する一検討』中国学園紀要第18号, pp.175-181 (2019.6)</p> <p>論文(単著):『外国語学習用デジタルライズアナログTMツールの開発』中国学園紀要第17号, pp.219-227 (2018.6)</p> <p>論文(単著):『楽曲に対応した英語カードを用いたグループ対戦ゲームの授業活用とその効果に関する一検討』中国学園紀要第16号, pp.247-257 (2017.6)</p> <p>論文(共著):『The Effects of Blended Instruction on Oral Reading Performance and their Relationships to a Five-Factor Model of Personality(2010) Knowledge Management & E-Learning: An International Journal, Vol.2, No.3, pp.225-245』</p> <p>論文(共著):『ブレンド型授業による英語の音読力と自由発話力に及ぼす効果(2009) 日本教育工学会論文誌, Vol.32, No.4, pp.395-404』</p> <p>論文(共著):『英語の授業における聞き力を高めるためのWBV教材の活用(2009) 教育システム情報学会誌, Vol.25, No.4, pp.382-393』</p> <p>論文(共著):『英語の発話演習にリスニング教材を活用したブレンディング学習による効果(2008) 日本教育工学会論文誌, Vol.31, Suppl., pp.85-88』</p>
マツウカズヨ 松浦 加寿子	中国学園大学 国際教養学部 国際教養学科	准教授		修士(教育学)	<p>英語学 映画を活用した英語教育</p> <p>論文(単著):『映画を活用した関係詞と仮定法の指導法—効果的な文法指導を目指して—』JAILA JOURNAL 第8号 (2022) pp. 65-76.</p> <p>論文(単著):『英語史の知見を活かした英語教育—映画『ロミオ+ジュリエット』を用いて—』JAILA JOURNAL 第7号 (2021) pp. 126-137.</p> <p>論文(単著):『中学校英語教科書に見られるポジティブ・ポライトネス—Sunshine English Courseの場合—』『第二言語習得論と英語教育の新展開』金星堂 (2020) pp.193-205.</p> <p>論文(共著):『映画『ブラダを着た悪魔』のビジネス場面における依頼表現—ポライトネスの観点から—』JAILA JOURNAL 第6号 (2020) pp.71-82.</p> <p>論文(共著):『マレーシアの英語教育—クアラルンプールでの語学短期留学を通して—』中国学園紀要 第19号 (2020) pp.199-206.</p> <p>論文(単著):『映画『美女と野獣』に見るシェイクスピア』中国学園紀要 第18号 (2019) pp. 203-207.</p> <p>著書(共著):『やさしい栄養英語』講談社 (2019) pp.20-29.</p> <p>論文(共著):『映画『美女と野獣』におけるベルと野獣の語体—ポライトネス理論の観点から—』ATEMジャーナル 第24号 (2019) pp.87-100.</p> <p>論文(共著):『英検2級』二次面接試験問題の「素材」と「質問文」の特徴 中国地区英語教育学会研究紀要 第49号 (2019) pp.11-20.</p> <p>論文(共著):『初期近代英語からみた現代英語の否定構造』『英語教育への新たな挑戦: 英語教師の視点から』英宝社 (2010) pp.260-271.</p>
ナサキ キムユキ 佐々木公之	中国学園大学 国際教養学部 国際教養学科	准教授	学生課長	博士(社会学) 修士(MBA)	<p>社会学 PBL教育 地方創生 産学官連携</p> <p>論文: 佐々木公之, 大田住吉他(2021)『フレゴルデンエイジ期におけるキンダートーネン(ドイツ式子ども体操)運動学習効果の科学的検証およびSECIモデルによるナレッジ・マネジメント導入に関する研究(第1報)』『中国学園 紀要』第20号, pp.177-185</p> <p>論文: Kimiyuki Sasaki, Paul Watson (2021)『Consider of Knowledge Management & Creation (英文)』『CHUGOKUGAKUEN Journal』2021 Vol.20, pp.31-36, CHUGOKUGAKUEN University 2021年6月</p> <p>論文: 佐々木公之 (2021)『鳥取県中小企業のイノベーションの研究』『吉備国際大学社会学研究科博士論文』博甲第3号8</p> <p>論文: 佐々木公之, 山下真弥(2020)『空間市鳥島での地域活性化PBLと教育効果』『中国学園 紀要』第19号, pp.187-196, 中国学園大学。</p> <p>論文: 大田住吉, 佐々木公之 (2020)『亜熱帯地域ミャンマーにおける水産技術活用による水産コールドチェーン構築』『水産科学(第1報)』第21号, pp.23-31, 水産学会。</p> <p>論文: 佐々木公之 (2020)『イノベーションと企業家精神の一考察』『吉備国際大学大学院社会学研究科論集』第21号, pp.1-25, 吉備国際大学。</p> <p>論文: Paul Watson, Kimiyuki Sasaki (2020)『Apple's Iphone Foreign Market Entry Business Plan into Japan (英文)』『CHUGOKUGAKUEN Journal』2020 Vol.19, pp.27-34, CHUGOKUGAKUEN University.</p> <p>論文: 福本章, 佐々木公之, 他2名 (2020)『創発的キャリア教育の蓋然性—キャリア発達理論に関する先行研究より—』『吉備国際大学大学院社会学研究科論集』第21号, pp.28-44</p> <p>論文: 大田住吉, 佐々木公之 (2020)『水産技術を活用した亜熱帯地域における水産コールドチェーン構築—ミャンマー・ラカイン州における実証実験から—』『経営情報研究』摂南大学経営学部論集27, pp.21-40</p> <p>論文: 佐々木公之, 大田住吉 (2019)『真備町の介護福祉施設における地域活性化と教育効果: 異業種間連携でのKey Factorとアンケート調査』『中国学園紀要』第18号, pp.167-174</p> <p>論文: 大田住吉, 佐々木公之 (2019)『ミャンマーにおける水産物のコールドチェーン構築に向けた戦略可能性研究: ラカイン州西海岸における事例研究にフォーカスして』『経営情報研究』摂南大学経営学部論集26, pp.79-108</p> <p>論文: 佐々木公之 (2018)『大学生まらづくりチャレンジ』を通じての地域活性化: 表町商店街でのクリスマスイルミネーションとイベント』『中国学園紀要』第17号, pp.269-277</p>
オカモト アムトコ 岡本 輝彦	中国学園大学 国際教養学部 国際教養学科	准教授	語学教育センター 副センター長	修士(文学)	<p>日本語教育</p> <p>論文(単著):『台湾社会における「国語」と「日本語」の位置づけについての—考察』別府大学日本語教育研究2(2012)pp.3-12</p> <p>論文(単著):『戦後台湾における日本語教育の歴史の変遷』別府大学日本語教育研究3(2013)pp.3-11</p> <p>論文(単著):『戦後台湾における日本語政策: 脱日本語から日本語の受容へ』別府大学日本語教育研究4(2014)pp.3-11</p> <p>論文(単著):『台湾における「応用日本語学」に関する一考察』別府大学日本語教育研究5(2015)pp.15-22</p> <p>論文(単著):『台湾の後期中等教育における日本語教育の位置づけ』別府大学日本語教育研究6(2016)pp.3-10</p> <p>論文(単著):『台湾の後期中等教育日本語専門課程における日本語教育について』別府大学日本語教育研究7(2017)pp.13-23</p> <p>論文(単著):『新たな転換期を迎えた台湾における日本語教育の現状と課題』別府大学日本語教育研究8(2018)pp.3-11</p> <p>論文(単著):『台湾における技術系大学日本語専門課程の日本語教育』別府大学日本語教育研究10 (2020)pp.3-11</p> <p>論文(共著):『台湾における技術系後期中等教育日本語専門課程の日本語教育—現状と問題点—』別府大学日本語教育研究11 (2021)pp.21-28</p>
Paul Moritoshi モリトシ 森年ホール	中国学園大学 国際教養学部 国際教養学科	准教授		博士(言語と社会科学)	<p>プロジェクトベースの 言語学習</p> <p>論文: Moritoshi, P. (2001). A four step approach for improving syllabus design coherence (シラバスデザインの一統性を向上するための4段階アプローチ) 『The Language Teacher』, 25(12), pp. 15-19.</p> <p>本: Moritoshi, P. (2007). 『Basic Parts of Speech (Student Book) (基礎的品詞・学生用) センゲイジャーニングK.K.』</p> <p>本: Moritoshi, P. (2007). 『Basic Parts of Speech (Teacher's Book) (基礎的品詞・先生用) センゲイジャーニングK.K.』</p> <p>オーディオCD: Moritoshi, P. (2007). 『Basic Parts of Speech (Teacher's Book) (基礎的品詞・先生用) センゲイジャーニングK.K.』</p> <p>論文: Moritoshi, P. (2009). Motivating non-English majors in English classes (英語クラスにおける非英語専攻学生の学習意欲を高めるために) In A Stoke (Ed.), 『JAL T2008 Conference Proceedings』, pp. 283-291.</p> <p>大学院教材: Moritoshi, P., & Hadley, G. (2009). Putting research methods into practice: Preparing your dissertation proposal. In J. Littlemore (Ed.), 『Classroom Research and Research Methods』. University of Birmingham.</p> <p>論文: Moritoshi, P. (2009). ESP in Japanese tertiary institutions: Making the paradigm shift happen (日本の高等教育機関における特殊目的のための英語: パラダイムシフトを実現するために). 『Annual Report of the JACET-SIG on ESP』, 11, pp. 56-64.</p> <p>論文: Moritoshi, P. (2012). Importance of PD Articles for the CUE Community (and you). 『OnCUE Journal』 6(1), pp. 39-40.</p> <p>本: 『岡山から「ハロー」"Hello" from Okayama』 (2015年共著), (株) 山陽新聞社.</p> <p>論文: Moritoshi, P. (2018). The effects of a level-appropriate Extensive Reading course on two students' perceptions of reading in English. 『CHUGOKUGAKUEN Journal』, 17, pp. 29-33.</p> <p>論文: Moritoshi, P. (2018). Developing an effective and practical notebook for learners of English as a foreign language. 『CHUGOKUGAKUEN Journal』, 17, pp. 23-27.</p> <p>論文: Tada, T., Moritoshi, P., Sato, K., Kawakami, T., & Kawakami, Y. (2018). Effect of simulated patient practice on the self-efficacy of Japanese undergraduate dietitians in nutrition care process skills. 『Journal of Nutrition Education and Behavior』, 50(6), pp. 610-619.</p>

					<p>論文: Moritoshi, P. (2019). Degrees of freedom - Students preferences in choosing their graduation research. theme. <i>CHUGOKUGAKUEN Journal</i>, 18, pp. 21-27.</p> <p>論文: Moritoshi, P. (2020). A Case for Practical English Education at the University Level. <i>CHUGOKUGAKUEN Journal</i>, 19, pp. 11-15.</p> <p>論文: Moritoshi, P., & Yamamoto, C. (2021). Does instruction in Integrated English lead to gains in English proficiency? <i>CHUGOKUGAKUEN Journal</i>, 20, pp. 25-30.</p>
カジエシヨウジ 梶西 将司	中国学園大学 国際教養学部 国際教養学科	講師	博士(理学)	統計学 空間統計学 計算機統計学	<p>論文(共著): Koji Kurihara, Fumio Ishioka & Shoji Kajinishi. Spatial and temporal clustering based on the echelon scan technique and software analysis. <i>Japanese Journal of Statistics and Data Science</i>. 3, 313-332, 2020年. (査読付き)</p> <p>論文(共著): Mika Fujiwara, Shoji Kajinishi & Koji Kurihara. Visualization of multivariate data using expanded constellation and expanded kanji graphs and their application to clustering. <i>Journal of Environmental Science for Sustainable Society</i>, Vol.10, No.1, pp. 1-8 (2021). (査読付き)</p> <p>論文(共著): 梶西将司, 石岡文生, 栗原考次. 空間疫学におけるリスク評価とその可視化のためのソフトウェア. <i>計算機統計学</i> 33(2), pp91-105 (2020). (査読付き)</p> <p>論文(共著): 藤原 美佳, 梶西 将司, 栗原 考次. 星座グラフを用いた多変量データ可視化のためのソフトウェア. <i>計算機統計学</i> (2021.8.27 採択済). (査読付き)</p> <p>論文(共著): Mamoru Fukumori, Mika Fujiwara & Shoji Kajinishi. Visualization of multivariate data using expanded constellation and expanded kanji graphs and their application to clustering. <i>CHUGOKUGAKUEN Journal</i>. 2021.Vol20. pp1-6.</p> <p>受賞(共著): 日本計算機統計学会 ソフトウェア賞 (A) [学術部門] <i>Japanese Journal of Statistics and Data Science</i> 3 113-132 (2020).</p> <p>産学官連携: 佐々木 公之, 大田 住吉, 桃原 司, 後藤 大輔, 梶西将司, キンダートーネン(子供体操)運動学効果の科学的検証およびSECIモデルによるナレッジ・マネジメント導入に関する研究(3年目). 公益財団法人ウエスコ学術振興財団 学術研究奨励金事業 2021年6月 - 2022年3月.</p>
Gregory Paul Chindem グレゴリー・チンデム	中国学園大学 国際教養学部 国際教養学科	講師	修士(教育学)	世界史・教育	<p>論文(単著) Generation Z and Financial Literacy in Japan: A Preliminary Discourse on Attitudes, Behavior, and Outlook 中国学園大学論文集 第18号 (2022)</p> <p>論文(単著)4人ブラインドレビュー査読) Untrained Foreign English Educators in Japan: A Discourse on Government Education Initiative and Perceptions from Japanese Teacher's on Efficacy in the Classroom International Journal of Learning, Teaching, and Education Research, Vol.20, No.7, pp. 118-134 https://doi.org/10.26803/ijlter.20.7.7 (2021)</p> <p>発表(共著) 岡山玉島商業高等学校課題研究グローバル人材育成講座国際教養学部プレゼンテーション 中国学園大学 (2021)</p> <p>単著 学会発表 JALT 2021: Shikoku Conference Untrained Foreign Educators in Japan: A Qualitative Study on the opinions of Experienced vs. Inexperienced Licensed Japanese Teachers コロナの影響で2021年にJALTカンファレンス全てはオンラインで行います。(2021)</p> <p>単著 学会発表 JALT 2020.46th Annual 46th Annual International Conference on Language Teaching and Learning & Educational Materials Presents: The Necessary Shift Towards 21st Century Teaching Method: Analog to Digital Teaching During the Corona Pandemic https://drive.google.com/file/d/1nPsqZnwkp9JY6WpoviFo3w8VE3_TmC/view?usp=sharing (2020)</p> <p>著書(共著): Starting Line 初めての大学入試共通テスト 英語筆記 リーディング, いっずる書店西口出版会社 (2020)</p> <p>論文(単著): "Discourse on Oppositional Culture in American Schools--Inclusion in Diverse Classrooms" 就実大学論文集 第35号 西河原岡山県, pgs.24-48 (2019)</p> <p>論文(単著): "Chasing the English Boom - Studies in Lingua Franca and Cultural Opposition" 就実大学論文集 第34号 西河原岡山県, pgs.101-136 (2018)</p> <p>論文(単著): "A Dual Role: In and out of the English Classroom" 英語研究 Vol. 50 英語教育研究論文集, 徳島県, pgs.2-14 (2014)</p> <p>論文(単著): "Tobacco Regulation: The Transformation of America's Cultural Habit" Western Carolina University Research Monthly, WCU Publishing, NC State Department of Archive Press, pgs 75-92 (2012)</p>
オオミヤ メグミ 大宮 めぐみ	中国学園大学 国際教養学部 国際教養学科	講師	博士(学術)	食料経済 食品流通論	<p>著書(単著): 大宮めぐみ, 病院給食と地産地消, 大学教育出版, 2015年2月</p> <p>著書(共著): 川手督也・宮永均・宮部和幸・李菘・櫻井清一・大宮めぐみ・相良小百合・野口敬夫・軍司聖詞・小林国之・藤田久雄・坂下明彦・朴相賢・協同組合奨励研究報告第四輯, 厚生連病院の食料調達における地産地消の現状と課題, 67-100, 全国農業協同組合中央会編, 2015年2月</p> <p>論文(共著): 大宮めぐみ・清原昭子・木野山真紀, 企業で働く栄養士・管理栄養士の勤務実態と期待される知識・能力に関する調査研究, 栄養学雑誌, 70(3), 173-180, 2012年</p> <p>論文(共著): 大宮めぐみ・小松泰信・横溝功・清原昭子, 栄養士・管理栄養士資格保有者の資力向上と知識欲求-食品製造・小売業等勤務者を対象として-, 農林業問題研究, 48(2), 72-77, 2012年</p> <p>論文(共著): 大宮めぐみ・中原由衣・前田紗貴子・清原昭子, 薬品小売業で働く管理栄養士の勤務実態と要求される知識・能力, 中国学園紀要, 11, 1-11, 2012年</p> <p>論文(単著): 大宮めぐみ, 厚生連病院における地場産農産物活用の現状と課題, 農林業問題研究, 49(1), 154-159, 2013年</p> <p>論文(単著): 大宮めぐみ, 厚生連病院にみる地場産農産物活用の動向と課題-全国的アンケート調査に基づいて-, 農林業問題研究, 50(2), 131-136, 2014年</p> <p>論文(共著): 大宮めぐみ, 清原昭子, 高齢者/病者用食品の分類とフードシステムに関する考察 (2016年度大会特集号), フードシステム研究, 23(3), 181-186, 2016年</p> <p>論文(共著): 北島葉子・大宮めぐみ・影山智絵・村上淳, サービスラーニング(学校給食支援ボランティア活動)に関する検討その意識変化と教育効果について, 中国学園紀要, 15, 43-50, 2016年</p> <p>論文(共著): 大宮めぐみ・清原昭子, 高齢者/病者用食品市場における一般消費者向け流通チャンネルと食品メーカーの企業行動, 中国学園紀要, 18, 65-70, 2019年</p> <p>総説等(新聞原稿): 大宮めぐみ, 現場からの農村学教室「介護食の現状と課題」, 日本農業新聞, 2018年</p> <p>総説等(書評): 大宮めぐみ, 斎藤修・高城孝助編著『医福食農の連携とフードシステムの革新』, 農林業問題研究, 55(2), 105-106, 2019年</p>