

研究業績一覧

氏名	所属	職位	役職	学位	専門分野	
井之川 仁 イノカワ ヒロシ	中国学圏大学 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	研究科長	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. <b>井之川 仁</b>, 八木田和弘 医薬ジャーナル社, 143-145, 2018, 10月</p> <p>総説(共著):リパーズ-トランスレーショナル研究としてのマウスコホート.<b>井之川 仁</b>, 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):Micronized Cellular Adipose Matrix Promotes the Therapeutic Effect of an Artificial Nerve Conduit in Peripheral Nerve Gap Injury Seiji Sawai, Yoshihiro Sowa, Tsunao Kishida, <b>Hiroshi Inokawa</b>, Naoki Inafuku, Shinji Tsuchida, Ryo Oda, Hiroyoshi Fujiwara, Osam Mazda, Kotaro Yoshimura, Kenji Takahashi Plast Reconstr Surg. 2023 Jun 1;151(6):959e-969e. doi: 10.1097/PRS.00000000000010136.</p> <p>論文(共著):Association of social jetlag and eating patterns with sleep quality and daytime sleepiness in Japanese high school students Yuh Sasawaki, <b>Inokawa H</b>, Yukiko Obata, Suzume Nagao, Kazuhiro Yagita. J Sleep Res. 2023 Apr 32; (2) e13661.https://doi.org/10.1111/jsr.13661</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, <b>Inokawa H</b>, Tsuchiya Y, Umemura Y, Sasawaki Y, Yamamoto T, Wakisaka S, Kanamura N, Yagita K. J Oral Biosci. 2021 Sep;63(3):265-270. doi: 10.1016/j.job.2021.07.006. Epub 2021 Aug 3.</p> <p>論文(共著):Tonically Active Neurons in the Monkey Dorsal Striatum Signal Outcome Feedback during Trial-and-error Search Behavior. <b>Inokawa H</b>, 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, <b>Inokawa H</b>, Kimura M, Yamada H. Sci Rep. 2020 Jun 21;10(1):8312</p> <p>論文(共著):Chronic circadian misalignment accelerates immune senescence and abbreviates lifespan in mice. <b>Inokawa H</b>, 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, <b>Inokawa H</b>, 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, <b>Inokawa H</b>, 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<math>\alpha</math> and REV-ERB<math>\beta</math> function as key factors regulating Mammalian Circadian Output. Ikeda R, Tsuchiya Y, Koike N, Umemura Y, <b>Inokawa H</b>, 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, <b>Inokawa H</b>, 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, <b>Inokawa H</b>, 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, <b>Inokawa H</b>, 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, <b>Inokawa H</b>, 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, <b>Inokawa H</b>, 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, <b>Inokawa H</b>, 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<math>\alpha</math> as an endogenous clock regulator. Umemura Y, Yoshida J, Wada M, Tsuchiya Y, Minami Y, Watanabe H, Kondoh G, Takeda J, <b>Inokawa H</b>, 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, <b>Inokawa H</b>, Matsumoto N, Ueda Y, Enomoto K, Kimura M. J Neurophysiol. 2013 Feb;109(4):1140-51.</p> <p>シンポジウム:不活動にもなるフレイルの解決にむけた食と運動の最新動向 脳とフレイル-栄養と運動が脳に与える影響:フレイルとの関連 -Brain and frail - An effects of nutrition and exercise on the brain and association with frailty- <b>井之川 仁</b> 第19回日本栄養・食理学学会大会 2022</p> <p>特別講演:視覚系における特徴抽出 <b>井之川 仁</b> 第9回日本生理学学会 モデル講義2015</p> <p>学会発表(共同):マウス大脳骨質折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 南條一, 藤本達樹, 大久保直樹, 藤川俊浩, <b>井之川 仁</b>, 久保一, 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視交叉上核の発光リズム:概日リズムの マウスコホート研究の試み 久高朝, 南條一, 大橋宗洋, <b>井之川 仁</b>, 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 <b>井之川 仁</b>, 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, <b>井之川 仁</b>, 小池直也, 山本俊郎, 金村成智, 八木田和弘 第25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, 菅田ゆかり, 坂井宏平, 東真弓, 文野誠久, 青井重香, 古川泰三, 梅村康浩, 小池直也, <b>井之川 仁</b>, 田尻達郎, 八木田和弘 第 14 回環境生理学プレコングレス2019</p> <p>学会発表(共同):New Insight of Tooth Growing: Ultradian Incremental Growth Lines in Mouse Molar Dentin ONO Ryuruto, KOIKE Nobuya, <b>INOKAWA Hiroshi</b>, TSUCHIYA Yoshiaki, UMEMURA Yasuhiro, YAMAMOTO Toshiro, KANAMURA Narisato, YAGITA Kazuhiro XVI Congress of the European Biological Rhythms Society 2019</p>
ツボイセイジ 坪井誠二	中国学圏大学 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	学部長	薬学博士	生化学	<p>総説(共著):概日リズムホルモンメラトニン合成のドレックス制御機構. 守谷智恵, 川上賀代子, <b>坪井誠二</b> (cor. Author). 2016. 就実大学薬学雑誌 第3巻 1-8</p> <p>総説(共著):グルタミン酸関連ペプチドの生理的意義. 守谷智恵, 川上賀代子, <b>坪井誠二</b> (cor. Author). 2017. 就実大学薬学雑誌 第4巻 1-9</p> <p>総説(共著):天然物由来の Nr2 活性化因子. 守谷智恵, 川上賀代子, <b>坪井誠二</b> (cor. Author). 2019. 就実大学薬学雑誌 第6巻 8-16</p> <p>論文(共著):Isolation of the hemoxygenase-1 inducer from rice-derived peptide, Kawakami K, Moritani C, Hatanaka T, <b>Tsuboi S</b>, (cor. Author). 2022. J. Clin. Biochem. Nutr. 71, 41-47</p> <p>論文(共著):Protective effects of rice peptide Oryza Peptide-P60 against oxidative injury through activation of Nr2 signaling pathway <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i>. Moritani C, Kawakami K, Shimoda H, Hatanaka T., Suzuki E., <b>Tsuboi S</b>, (cor. Author). 2020. ACS Omega. 5, 13096-13107</p> <p>論文(共著):Hepatoprotective activity of yellow Chinese chive against acetaminophen-induced acute liver injury <i>via</i> Nr2 signaling pathway. Kawakami K, Moritani C, Hatanaka T., Suzuki E., <b>Tsuboi S</b>, (cor. Author). 2020. J. Nutr. Sci. Vitaminol. 66, 357-363</p> <p>論文(共著):Antioxidant activity of yellow chinese chives. Kawakami K, Arisawa A, Moritani C, Makino Y, Hatanaka T., <b>Tsuboi S</b>, (cor. Author). 2018. The Shujitsu Univ. J. Pharm. Sci., 5, 17-21</p>

					<p>論文(共著): Isolation of activating factors of serotonin N-acetyltransferase from rice peptides. Moritani C., Kawakami K., Fujita A., Kawakami K., Shimoda H., Hatanaka T., <b>Taubol S.</b> (cor. Author), 2018, J. Funct. Foods, 41, 148-154</p> <p>論文(共著): Sake lees hydrolysate protects against acetaminophen-induced hepatotoxicity via activation of the Nr2 antioxidant pathway. Kawakami K., Moritani C., Uraji M., Fujita A., Kawakami K., Hatanaka T., Suzuki E., <b>Taubol S.</b> (cor. Author), 2017, J. Clin. Biochem. Nutr., 61, 203-209</p> <p>論文(共著): Antioxidant activity of agricultural products in Okayama Prefecture. Kawakami K., Matuo S., Moritani C., Hatanaka T., <b>Taubol S.</b> (cor. Author), 2017, The Shujitsu Univ. J. Pharm. Sci., 4, 32-38</p> <p>論文(共著): Antioxidative activity of hydrosate from rice bran protein in HepG2 cells. Moritani C., Kawakami K., Fujita A., Kawakami K., Hatanaka T., <b>Taubol S.</b> (cor. Author), 2017, Biol. Pharm. Bull., 40, 984-991</p> <p>論文(共著): Hepatoprotective effects of rice-derived peptides against acetaminophen-induced damage in mice. Kawakami K., Moritani C., Uraji M., Fujita A., Kawakami K., Hatanaka T., Suzuki E., <b>Taubol S.</b> (cor. Author), 2017, J. Clin. Biochem. Nutr., 60, 115-120</p> <p>論文(共著): Inhibitory effect of ellagitannin oligomers from pomegranate on recombinant human maltase glucoylase. Kawakami K., Peng L., Uraji M., Moritani C., Hatanaka T., Ito H., <b>Taubol S.</b> (cor. Author), 2016, The Shujitsu Univ. J. Pharm. Sci., 3, 71-75</p> <p>論文(共著): Biochemical analysis of the chemotaxis signal transduction system in <i>Halobacterium salinarum</i>. Moritani C., Kawakami K., Dieter Oesterheit <b>Taubol S.</b> (cor. Author), 2016, The Shujitsu Univ. J. Pharm. Sci., 3, 83-88</p> <p>論文(共著): Influence of a mutation Gly193 to Arg in BRCT region of Rev1 protein on translesion DNA synthesis of a basic sites in yeast. Moritani C., Kawakami K., Negishi K., <b>Taubol S.</b> (cor. Author), 2015, The Shujitsu Univ. J. Pharm. Sci., 2, 52-57</p> <p>論文(共著): Development of HPLC method for the simultaneous quantitation of glutathione and related thiols in rat tissues. <b>Taubol S.</b>, Moritani C., 2014, The Shujitsu Univ. J. Pharm. Sci., 1, 33-41</p> <p>国際学会発表(共同): Protective effects of rice peptides against acetaminophen-induced hepatotoxicity in mice. Kawakami K., Moritani C., Uraji M., Inoue Y., Fujita A., Kawakami K., Hatanaka T., <b>Taubol S.</b> (cor. Author), 2014, International Conference on Food for Health in Niigata 2014</p> <p>国際学会発表(共同): Increasing effect of rice bran peptides on cellular glutathione levels. Moritani C., Kawakami K., Inoue Y., Fujita A., Kawakami K., Hatanaka T., <b>Taubol S.</b> (cor. Author), 2015, 12th Asian Congress of Nutrition</p> <p>国際学会発表(共同): Protective effects of rice peptides on acetaminophen-induced hepatotoxicity in mice. Kawakami K., Moritani C., Uraji M., Inoue Y., Fujita A., Kawakami K., Suzuki E., Hatanaka T., <b>Taubol S.</b> (cor. Author), 2015, 12th Asian Congress of Nutrition</p> <p>国際学会発表(共同): Protective effects of rice peptide against oxidative injury through activation of Nr2 signaling pathway. Moritani C., Kawakami K., Shimoda H., K. Hatanaka T., <b>Taubol S.</b> (cor. Author), 2022, 22nd IUNS-ICN International Congress of Nutrition</p> <p>国際学会発表(共同): Antioxidant effect of yellow Chinese chives extract via elevation of the intracellular glutathione levels. Kawakami K., Moryama K., Moritani C., Hatanaka T., <b>Taubol S.</b> (cor. Author), 2022, 22nd IUNS-ICN International Congress of Nutrition</p> <p>国内学会発表(2020年以降) 共同: 米ぬか由来ペプチドによる睡眠ホルモン合成酵素活性化作用のメカニズムの解析. 守谷智恵, 川上賀代子, 藤田明子, 川上晃司, 畑中唯史, <b>櫻井隼二</b> (cor. Author), 2020, 日本薬学会第140年会 (Web 開催)</p> <p>共同: 黄ニラ抽出物の酸化ストレス軽減作用. 川上賀代子, 守谷智恵, 畑中唯史, 洲崎悦子, <b>櫻井隼二</b> (cor. Author), 2020, 日本農芸化学会2020年度大会 (Web 開催)</p> <p>共同: 黄ニラ抽出物による睡眠ホルモン合成酵素の活性化. 川上賀代子, 守谷智恵, 植田輝義, 畑中唯史, <b>櫻井隼二</b> (cor. Author), 2020, 第93回日本生化学会大会 (Web 開催)</p> <p>共同: 米タンパク加水分解物のグルタチオン上昇作用におけるKeap1-Nrf2経路の関与. 守谷智恵, 川上賀代子, 戸羽光世, 平本和義, 畑中唯史, <b>櫻井隼二</b> (cor. Author), 2020, 第93回日本生化学会大会 (Web 開催)</p> <p>共同: 黄ニラ抽出物の細胞傷害抑制作用. 川上賀代子, 守谷智恵, 畑中唯史, <b>櫻井隼二</b> (cor. Author), 2020, 第74回日本栄養・食糧学会 (Web 開催)</p> <p>共同: 酸化ストレスに対する黄ニラ抽出物の細胞傷害抑制効果について. 守谷智恵, 川上賀代子, 畑中唯史, <b>櫻井隼二</b> (cor. Author), 2020, 第73回日本酸化ストレス学会学術集会 (Web 開催)</p> <p>共同: 米タンパク加水分解物中の抗酸化ペプチドの同定. 川上賀代子, 守谷智恵, 畑中唯史, <b>櫻井隼二</b> (cor. Author), 2020, 第73回日本酸化ストレス学会学術集会 (Web 開催)</p> <p>共同: 黄ニラ抽出物の細胞内グルタチオン上昇作用およびそのメカニズムの解析. 川上賀代子, 守谷智恵, 畑中唯史, <b>櫻井隼二</b> (cor. Author), 2021, 第74回日本酸化ストレス学会学術集会 (Web 開催)</p> <p>共同: 米タンパク加水分解物からの抗酸化酵素発現誘導ペプチドの同定. 川上賀代子, 守谷智恵, 畑中唯史, <b>櫻井隼二</b> (cor. Author), 2021, 第94回日本生化学会大会 (Web 開催)</p> <p>共同: 黄ニラ抽出物のグルタチオン上昇作用におけるKeap1-Nrf2経路の関与. 守谷智恵, 川上賀代子, 畑中唯史, <b>櫻井隼二</b> (cor. Author), 2021, 第94回日本生化学会大会 (Web 開催)</p> <p>共同: 米ぬか由来ペプチドはグルタチオンによるレドックス制御を介して睡眠ホルモン合成酵素を活性化する. 守谷智恵, 川上賀代子, 藤田明子, 川上晃司, 畑中唯史, <b>櫻井隼二</b> (cor. Author), 2022, 日本薬学会第142年会 (Web 開催)</p> <p>共同: 黄ニラの細胞内グルタチオン上昇活性成分の同定. 川上賀代子, 森山 圭, 植田輝義, 守谷智恵, 畑中唯史, <b>櫻井隼二</b> (cor. Author), 2022, 日本薬学会第142年会 (Web 開催)</p> <p>共同: 酒粕加水分解物の抗酸化メカニズムの解析. 川上賀代子, 椎木香帆, 花房 満, 畑中唯史, 守谷智恵, <b>櫻井隼二</b> (cor. Author), 2022, 第76回日本栄養・食糧学会 (神戸)</p> <p>共同: 黄ニラ抽出物の肝障害保護作用. 川上賀代子, 森山 圭, 守谷智恵, 畑中唯史, 洲崎悦子, <b>櫻井隼二</b> (cor. Author), 2022, 第95回日本生化学会大会 (名古屋)</p> <p>共同: 黄ニラ抽出物の細胞傷害抑制メカニズムの解析. 川上賀代子, 森山 圭, 植田輝義, 守谷智恵, 畑中唯史, <b>櫻井隼二</b> (cor. Author), 2023, 日本薬学会第143年会 (札幌)</p> <p>共同: PC12細胞における米由来ペプチドのNrf2を介した細胞内グルタチオン上昇作用について. 守谷智恵, 川上賀代子, 照屋希之, 畑中唯史, <b>櫻井隼二</b> (cor. Author), 2023, 日本薬学会第143年会 (札幌)</p> <p>共同: 酒粕加水分解物の抗酸化作用について. 川上賀代子, 守谷智恵, 花房 満, 畑中唯史, <b>櫻井隼二</b> (cor. Author), 2023, 第77回日本栄養食糧学会 (札幌)</p> <p>共同: 種々の米タンパク加水分解物の細胞内グルタチオン量と睡眠ホルモン合成酵素活性に対する影響. 守谷智恵, 川上賀代子, 浅野 陽子, 畑中唯史, <b>櫻井隼二</b> (cor. Author), 2023, 第77回日本栄養食糧学会 (札幌)</p> <p>特別講演: 「おいしい」に「健康」をプラス-食品の機能性と快眠効果. <b>櫻井隼二</b>, 2022, 令和4年度健康食品管理士・食の安全管理士中国支部研修会 (岡山)</p> <p>特別講演: 食品の抗酸化作用と快眠効果. <b>櫻井隼二</b>, 2023, 第8回日本栄養改善学会四国支部学術総会 特別講演 (徳島)</p>	
ラダウカヨ 多田 賀代	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	学科長	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):「マスター栄養教育論実習」(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, <b>多田賀代</b>, 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, 宮澤謙, <b>多田賀代</b>:急性期整形外科病棟における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, <b>多田賢代</b>, 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, <b>多田賢代</b>, 足立裕:部活動の所属, 運動時間と学業成績の関連～中学2年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 <b>Takayo Tada</b>. 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): <b>Takayo Tada</b>, 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): <b>Takayo Tada</b>, 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, <b>Takayo Tada</b>, 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, <b>多田賢代</b>: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>論文(共著):野々上敬子, 岡崎恵子, <b>多田賢代</b>:「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):岡崎恵子, <b>多田賢代</b>:「保育園児の保護者における食生活の実態調査」中国学園大学紀要, 21:123-129, 2022</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, 森谷桂花, <b>多田賢代</b>: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>学会発表(共同):真鍋芳江, 辻本美由喜, 小野尚美, 北島葉子, 岡崎恵子, 安原幹成, 古川愛子, 木野山真希, 山崎真未, 高坂由理, 氏峰珠理, 児玉彩, 山崎綾香, <b>多田賢代</b>:コロナ禍におけるオンラインと対面を組み合わせた模擬患者演習の実践報告. 第11回日本栄養教育学会学術総会(岡山), 2022年9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」(遠山町内会集会所, 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」(社団福祉法人厚厚会 ひばり保育園, 社団福祉法人 白鳩福祉会 うらやま保育園), 2017～</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でも元気なで歩こう」(吉備公民館), 2019年9月</p> <p>社会貢献活動:健康市民おやかま21推進会議委員、「イマ食プロジェクト」活動, 2014～</p>
<p>シムラジ 赤木 収二</p>	<p>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</p>	<p>教授</p>	<p>医学博士</p>	<p>臨床医学 (内科学, 消化器病学)</p>	<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): T. Hanaoka, S. Sato, H. Tobita, T. Miyake, S. Ishihara, <b>S. Akagi</b>, Y. Amano, Y. Kinoshita Clinical significance of the highly sensitive fucosylated fraction of <math>\alpha</math>-fetoprotein in patients with chronic liver disease. Journal of Gastroenterology and Hepatology 25, 739-744 2012</p> <p>論文(共著): Y. Yamasaki, <b>S. Akagi</b>, K. Nagaoka, J.L Burgess, K. Shiwaku, ., The Significance of Using the Biomarkers of N, N-Dimethylformamide for Improvement of Health Risk Management in the Artificial Leather Industry SJ Med Sci 32: 51-59 2016</p> <p>論文(共著):木野山真紀, 真鍋芳江, <b>赤木収二</b>. 熱流補償式体温測定法によるThermic Effect of Foodの測定. 中国学園紀要, 20: 101-106, 2021.</p> <p>論文(共著):木野山真紀, 栗原里奈, 高橋知那, 高松美紅, <b>赤木収二</b>. 植物性食品の加熱調理が質化性に及ぼす影響-予備的検討. 中国学園紀要, 21:131-136, 2022.</p>
<p>オノ, ヒサキ 小野 尚美</p>	<p>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</p>	<p>教授</p>	<p>博士(法学)</p>	<p>臨床栄養学 小児栄養学</p>	<p>著書(共著):小野章史, <b>小野尚美</b>, 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, <b>小野尚美</b>, 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, <b>小野尚美</b>, 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):松本道裕, <b>小野尚美</b>, 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>著書(共著):小野章史, <b>小野尚美</b>, 他5名, 第4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, 2023年2月.</p> <p>論文(共著):小野章史, 松本義信, <b>小野尚美</b>:「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, <b>Hiyami ONO</b>, 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>論文(共著):<b>小野尚美</b>, 小野章史「義務教育における食育の提言」、川崎医療福祉学会誌, 30(2), 623-630, 2021</p> <p>論文(共著): <b>Hiyami ONO</b>, Akifumi ONO. A Suggestion for a Supplementary Diet Using Potato Chips. Kawasaki Journal of Medical Welfare, 27(1):75-81, 2021</p> <p>論文(共著):<b>小野尚美</b>, 小上和香, 小野章史「汁ものにおける塩分量・塩分濃度の変化」、川崎医療福祉学会誌, 32(1), 165-170, 2022</p>

					<p>学会発表(共同):村上祥子、臼井多岐子、児玉彩、<b>小野尚義</b>、小野和夫、短期大学学生へ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、<b>小野尚義</b>、臼井多岐子、小野和夫、短期大学学生へ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):浅田嘉彦、<b>小野尚義</b>、小野章史、O市内の小中学生における食生活や学校生活、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>学会発表(共同):真鍋芳江、辻本美由喜、<b>小野尚義</b>、北島葉子、岡崎恵子、安原幹成、古川愛子、木野山真希、山崎真未、高坂由理、比峰真里、児玉彩、山崎綾香、多田賢作、コロナ禍におけるオンラインと対面を組み合わせた模擬患者演習の実践報告、第11回日本栄養改善学会学術総会(岡山)、2022年9月。</p> <p>学会発表(共同):浅田嘉彦、海陸留美、東保美香、<b>小野尚義</b>、小野章史、大学生を対象とした災害に対する備えに関する調査、第69回日本栄養改善学会学術総会(岡山)、2022年9月。</p> <p>社会貢献活動:<b>小野尚義</b>、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:<b>小野尚義</b>、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:<b>小野尚義</b>、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:<b>小野尚義</b>、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:<b>小野尚義</b>、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:<b>小野尚義</b>、くらしき市民講座「初心者必見!食品保存袋で作るぬか漬け講座①初めてのぬか床作り」、ライフパーク倉敷、2019年9月</p> <p>社会貢献活動:<b>小野尚義</b>、くらしき市民講座「初心者必見!食品保存袋で作るぬか漬け講座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:<b>小野尚義</b>、岡山市環境総合審議会委員、岡山市、2021年4月より</p> <p>社会貢献活動:<b>小野尚義</b>、倉敷市保育協議会 食に関する部会、実践研究に対する指導と助言を担当、2022年6月より</p> <p>社会貢献活動:<b>小野尚義</b>、くらしき市民講座「絵本の世界のおやつを作ってみよう!~本を通して親子でコミュニケーション~」、ライフパーク倉敷、2022年12月</p> <p>社会貢献活動:<b>小野尚義</b>、くらしき市民講座「ばくばくもぐもぐ☆幼児食講座」、ライフパーク倉敷、2023年9月</p>
ハルマ、マカシ、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):<b>波多江 崇</b>、薬事統計の実践—理論と事例、たくさんの演習—、京都廣川書店、2014年3月。</p> <p>著書(共著):<b>波多江 崇</b>【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&amp;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):<b>波多江 崇</b>、薬事統計の実践—理論と事例、たくさんの演習—(第2版)、京都廣川書店、2017年9月。</p> <p>著書(共著):川添精浩・古賀信幸【編】、有園幸司、一川暢宏、伊藤貞美子、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、<b>波多江 崇</b>【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ック、2020年3月。</p> <p>著書(共著):川添精浩・吉田香【編】、小嶋美穂子、田中清、宮脇尚志、香本明、吉村英一、伊藤貞美子、松本晋也、<b>波多江 崇</b>、田邊公一、永橋美幸、辻雅弘、早野洋介、恩田光子、杉原数美、一川暢宏、河野貴子、宮本法子、岡本晋士典、有園幸司【著】、新食品・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、鈴木貞子、<b>波多江 崇</b>、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):志方敏幸、長谷川豊、依藤健之介、西濱輝美、<b>波多江 崇</b>、金啓二、福井利文、西田英之、但馬重俊、瀧口常男、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):<b>波多江 崇</b>、齋藤三知代、石澤洋史、金子俊幸、田内義彦、瀧口常男、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, <b>Takashi Hatae</b>, 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、<b>波多江 崇</b>、大谷綾、金啓二、福井利文、西田英之、但馬重俊、瀧口常男、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—「スループアップにつながる」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、<b>波多江 崇</b>、倉本敬二、瀧口常男、平野泰健、脂肪乳剤の製剤間における粒子実態の評価、医薬品相互作用研究、38(2):19-24、2014。</p> <p>論文(共著):三木有咲、<b>波多江 崇</b>、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、山本翠仁、佐川みはる、島川大見、竹下治範、田内義彦、瀧口常男、保険薬局での継続可能なブラウンバッグ運動の試み-調査票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):49-61、2014。</p> <p>論文(共著):後藤美和、高野義久、高濱寛、橋本洋一郎、長谷川由佳、<b>波多江 崇</b>、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、<b>波多江 崇</b>、猪野彩、井上知美、上野華平、笠谷君代、近藤亜美、坂口知子、佐々木信子、田内義彦、竹下治範、辻華子、中川素子、野口東、長谷川由佳、水田恵美、矢野野早代、山根雅子、瀧口常男、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、町野紳、島貞英二、佐藤善嗣、阿部悟、石澤洋史、<b>波多江 崇</b>、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):<b>波多江 崇</b>、長谷川由佳、白川晶一、内海美保、猪野彩、竹下治範、辰見明俊、田内義彦、瀧口常男、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, <b>Takashi Hatae</b>, Mitsuhiro Ohta, Aya Fujinami, Kayo Sugimoto, Ke Ih Kim, Susumu Imoto, Madoka Tohyama, Soo Ki Kim, Yoshihiro Ikura, Masatoshi Kudo, Usefulness of Oxytetracycline-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, <b>Takashi Hatae</b>, Yoshihiko Yano, 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):<b>波多江 崇</b>、石田好宏、伊東真知、大島沙紀、藤森純純、猪野彩、田内義彦、竹下治範、辰見明俊、森口紗里、瀧口常男、日本人の炭水化物代謝調節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、日本地域薬局薬学会誌、4(1):16-22、2016。</p>

					<p>論文(共著): 竹下治範, 井上知美, 高瀬尚武, <b>渡邊江織</b>, 室井延之, 瀧口常男, 副腎皮質ステロイド軟膏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): <b>渡邊江織</b>, 田中智啓, 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難消化性性キストリンの効果: 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, 上野隼平, 近藤亜美, <b>渡邊江織</b>, 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, <b>Hatae T</b>, Fujinami A, Kim SK, Kudo M, Tanaka Y., Serum IFN-<math>\lambda</math>3 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, 藪田有沙, 猪野彩, 原田祐希, 中川素子, 中川道昭, <b>渡邊江織</b>, 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, 膳山壮, <b>渡邊江織</b>, 増田多加子, 西村和江, 石田千穂, 杉本絵梨子, 田上正, 杉浦宗敏, 薬学生へのアンケート調査による多職種協働での早期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, <b>渡邊江織</b>, 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療法の実数コースにわたる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, 古田瑛, 森川洋二, <b>渡邊江織</b>, 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, 藪田有沙, 北早織, 若林知子, 猪野彩, 原田祐希, 中川素子, 中川道昭, <b>渡邊江織</b>, 瀧口常男, 患者がPTP包装から錠剤を出しやすくする手段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. Kemouske Yonfuji, Yuko Uemura, Shiro Horibata, Goh Tsuji, Yoko Suzuki, Kazuhiko Nakayama, <b>Takashi Hatae</b>, Shunichi Kumagai, Noriaki EMOTO. Can 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, <b>渡邊江織</b>, 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(8):460-465, 2020.</p> <p>論文(共著): 中村孝佑, 形部文寛, <b>渡邊江織</b>, 八本久仁子, 国立病院機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, <b>渡邊江織</b>, 八本久仁子, 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>論文(共著): 竹下治範, 伊藤祐夫, 重松理紗, <b>渡邊江織</b>, 宮本敬子, 中川素子, 中川道昭, 鈴木豊明, 瀧口常男, 園正淳一, 高齢者の使用性に配慮したPTP包装からの錠剤の押し出し力に及ぼすフィルム素材および厚みの影響. 医療薬学, 48(8):331-339, 2022.</p> <p>論文(共著): <b>渡邊江織</b>, 下田莉佳子, 高橋佑衣, 寺中健人, 東原寛太, 平本歩実, 松永和紗, 丸石悠加, 大学・短期大学入学者のCOVID-19に対する予防行動とその要因に関するアンケート調査. 日本地域薬局薬学会誌, 10(2):55-66, 2022.</p> <p>招待講演: <b>渡邊江織</b>, 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5回日本アブライヴ・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: <b>渡邊江織</b>, 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: <b>渡邊江織</b>, 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: <b>渡邊江織</b>, 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: <b>渡邊江織</b>, 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: <b>渡邊江織</b>, 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: <b>渡邊江織</b>, 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: <b>渡邊江織</b>, 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: <b>渡邊江織</b>, 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: <b>渡邊江織</b>, 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: <b>渡邊江織</b>, 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: <b>渡邊江織</b>, 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>	
キタノマチ 北島 菜子	中国学園大学 現代生活学部 人間栄養学 科	教授		修士(栄養学)	給食経営管理	<p>論文(共著): <b>北島菜子</b>, 村上洋, 一般調理と真空調理における調味料の添加の違いが鶏肉の物性および食味に及ぼす影響. 中国学園紀要, 22:1-6, 2023.</p> <p>論文(共著): 加賀田江里, <b>北島菜子</b>, 山崎真未, 山内育信, 村上洋, 専攻の違いによる地域生産農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): <b>北島菜子</b>, 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, <b>北島菜子</b>, 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, <b>北島菜子</b>, 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): <b>北島菜子</b>, 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)に関する検討ーその意識変化と教育効果についてー. 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, <b>北島菜子</b>, 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>学会発表(共同): 村上洋, 山内育信, <b>北島菜子</b>, 加賀田江里, 栄養教諭を目指す学生の教職履修カルテ自己評価の学年変化について. 第17回大会 日本食育学術会議(奈良県)2023年6月。</p>

					<p>学会発表(共同):山内育信,加賀田江里,北島肇子,村上淳,大学生に対する軽度うつ症状抑制のための食育内容の検討について,第17回大会 日本食育学会(奈良県)2023年6月.</p> <p>学会発表(共同):加賀田江里,韓在都,村上淳,山内育信,北島肇子,新型コロナウイルス感染症流行における短期大学生の食行動の変化,第17回大会 日本食育学会(奈良県)2023年6月.</p> <p>学会発表(共同):北島肇子,村上淳,一般調理と真空調理における調味料の添加の違いが鶏肉の物性および食味に及ぼす影響,第17回 日本給食経営管理学会(山形県) 2022年11月.</p> <p>学会発表(共同):真鍋芳江,辻本美由喜,小野尚美,北島肇子,岡崎恵子,安原幹成,古川愛子,木野山真希,山崎真未,高坂由理,比峰菜里,原玉彩,山崎綾香,多田賢代,コロナ禍におけるオンラインと対面を組み合わせた模擬患者演習の実践報告,第11回日本栄養教育学会(岡山),2022年9月.</p> <p>学会発表(共同):村上淳,山内育信,松下淳子,井上 凛,北島肇子,古里ゆかり,大学野球部学生選手の食習慣状況および食事準備性と食事教育課題探索,第16回大会 日本食育学会(愛媛県)2022年6月.</p> <p>学会発表(共同):山内育信,三浦康平,荒木彩,鈴木麻希,加賀田江里,北島肇子,村上淳,大学生における食習慣のこころの健康との関連性についての性差解析,第66回日本栄養改善学会(富山県)2019年5月.</p> <p>学会発表(共同):北島肇子,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(北海道) 2017年11月.</p> <p>学会発表(共同):村上淳,北島肇子,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.</p> <p>学会発表(共同):山崎真未,北島肇子,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.</p> <p>学会発表(共同):村上淳,北島肇子,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 日本食育学会(愛媛県)2016年6月.</p> <p>学会発表(共同):北島肇子,笠間基寛,田村理恵,中田亜弥子,村上淳,栄養教諭および学校栄養職員の業務・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 日本食育学会(愛媛県)2016年6月.</p> <p>学会発表(共同):北島肇子,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(京都府) 2014年11月.</p> <p>学会発表(共同):村上淳,北島肇子,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 日本食育学会(愛知県)2014年6月.</p> <p>社会貢献活動:北島肇子,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:北島肇子,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:第12回大会日本食育学会の発行副委員長およびシンポジウムの司会,2017年6月.</p> <p>社会貢献活動:北島肇子,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:北島肇子,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:北島肇子,健康みんなにし21主催,第9回みんなにし健康まつり「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:北島肇子,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>
ソジモト,ミユキ 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	特任教授	学士	公衆栄養学 健康運動指導	<p>教科書執筆(共著):手嶋哲子,田中久子,佐々木裕子,高橋睦子,辻本美由喜,伊藤佳代子,久保彩子,石川みどり,衛藤久美,清水真理,「公衆栄養学実習第3版」~事例から学ぶ公衆栄養プログラムの展開~, 2022年3月,同文書院発行</p> <p>学会発表(共同):辻本美由喜,二若悦子,山崎緑二,「養護老人ホームにおける人評評価制度の活用」,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,公衆栄養学の臨地実習に向けて,美作大学,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,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,楽しき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>招待講演:辻本美由喜,勝英保健所管内栄養改善協議会主催,健康長寿社会を創る~ライフステージごとの食の課題と栄養委員活動について~,奈義町文化センター,2022年6月</p> <p>招待講演:辻本美由喜,備中保健所管内総社・早島栄養改善協議会主催,コロナ禍での栄養委員活動~みんなであそぶようにしよう!~,備中保健所,2022年6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: <b>辻本美由喜</b>, 岡山県栄養士会家庭支部主催, 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: <b>辻本美由喜</b>, 健康みなん西主催, みなん西健康まつりにて食育SATなどを使った食生活診断他, 御南西公民館, 2017年, 2018年, 2019年, 2022年各6月</p> <p>社会貢献活動: <b>辻本美由喜</b>, 吉備・城南いきいき21主催, 吉備・城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, 吉備か城南の公民館, 2018年, 2019年, 2020年各1月</p> <p>社会貢献活動: <b>辻本美由喜</b>, 新庄村, 新任期行政栄養士の育成, 新庄村, 2020年10月から, 2021年, 2022年まで月1~2回</p>
<p>岡山県 岡山県 岡崎 恵子</p>	<p>中国学園大学 現代生活学部 人間栄養学 科</p>	<p>特任教授</p>	<p>修士(学術)</p>	<p>食生活論 栄養教諭論</p>	<p>論文(共著): <b>岡崎恵子</b>, 多田賢代, 「保育園児の保護者における食生活の実態調査」中国学園大学紀要, 21: 123-129, 2022</p> <p>論文(共著): 野々上敬子, <b>岡崎恵子</b>, 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, <b>岡崎恵子</b>, 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): <b>岡崎恵子</b>, 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>学会発表(共同): <b>岡崎恵子</b>, 多田賢代, 松井佳津子, 田村裕子, 野々上敬子, 「保育園児の母親における食生活と食事摂取状況」第2報, 日本幼少児健康教育学会第42回【秋季: 広島大会】2023年9月</p> <p>学会発表(共同): <b>岡崎恵子</b>, 多田賢代, 「保育園児と保護者における生活習慣および食生活の実態調査」, 第70回日本栄養改善学会学術総会, 2023年9月</p> <p>学会発表(共同): <b>岡崎恵子</b>, 多田賢代, 田村裕子, 野々上敬子, 「保育園児の母親における食生活と食事摂取状況」, 日本幼少児健康教育学会第41回【春季: 熊谷大会】2023年2月</p> <p>学会発表(共同): <b>岡崎恵子</b>, 多田賢代, 田村裕子, 野々上敬子, 「保育園児の保護者における食生活の実態調査」, 第69回日本栄養改善学会学術総会, 2022年9月</p> <p>学会発表(共同): <b>岡崎恵子</b>, 多田賢代, 田村裕子, 野々上敬子, 「幼児と保護者のライフスタイルに関する調査Ⅰ」, 日本幼少児健康教育学会第41回【秋季: 山陽小野田大会】2022年9月</p> <p>学会発表(共同): <b>岡崎恵子</b>, 多田賢代, 田村裕子, 野々上敬子, 「幼児と保護者のライフスタイルに関する調査」, 日本幼少児健康教育学会第40回【春季: 赤羽台大会】2022年3月</p> <p>学会発表(共同): <b>岡崎恵子</b>, 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): <b>岡崎恵子</b>, 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): <b>岡崎恵子</b>, 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): <b>岡崎恵子</b>, 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(島根), 2019年6月</p> <p>学会発表(共同): <b>岡崎恵子</b>, 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): <b>岡崎恵子</b>, 「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): <b>岡崎恵子</b>, 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): <b>岡崎恵子</b>, 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): <b>岡崎恵子</b>, 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): <b>岡崎恵子</b>, 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): <b>岡崎恵子</b>, 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): <b>岡崎恵子</b>, 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): <b>岡崎恵子</b>, 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): <b>岡崎恵子</b>, 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): <b>岡崎恵子</b>, 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): <b>岡崎恵子</b>, 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): <b>岡崎恵子</b>, 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>招待講演: <b>岡崎恵子</b>, 「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: <b>岡崎恵子</b>, 「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: <b>岡崎恵子</b>, 「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: <b>岡崎恵子</b>, 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: <b>岡崎恵子</b>, 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」講師, 2020年~ (岡山市立宇野認定子ども園, 岡山市馬屋上小学校, 岡山市立大野幼稚園, 岡山市立平島幼稚園)</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、2018～</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～</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:<b>岡崎寛子</b>、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7月</p> <p>社会貢献活動:<b>岡崎寛子</b>、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:<b>岡崎寛子</b>、岡山市主催、「第12回食育推進全国大会inおかやま」、岡山市コンベンションセンター、2017年6月</p>
安原 幹成	中国学園大学 現代生活学部 人間栄養学科	准教授	学士	栄養教育論	<p>著書(共著):<b>安原幹成</b> 透析患者の病態・栄養指導・治療食メデイカ出版2017年12月</p> <p>著書(共著):安原幹成,改訂マスター栄養教育論実習,建帛社,2021年4月</p> <p>招待講演:<b>安原幹成</b>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8月</p> <p>招待講演:<b>安原幹成</b> 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:<b>安原幹成</b> 食生活に対する思考力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:<b>安原幹成</b> 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科キャリアガイダンス,岡山,2014年4月</p> <p>招待講演:<b>安原幹成</b>「リンコントロールの 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:<b>安原幹成</b> 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:<b>安原幹成</b> 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:<b>安原幹成</b> 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:<b>安原幹成</b> 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:<b>安原幹成</b> 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:<b>安原幹成</b> 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:<b>安原幹成</b> 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:<b>安原幹成</b>「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:<b>安原幹成</b> 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:<b>安原幹成</b> 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:<b>安原幹成</b> 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:<b>安原幹成</b>「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:<b>安原幹成</b> 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:<b>安原幹成</b> 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:<b>安原幹成</b> 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:<b>安原幹成</b> 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:<b>安原幹成</b> 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:<b>安原幹成</b>「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:<b>安原幹成</b> 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:<b>安原幹成</b> 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:<b>安原幹成</b> 糖尿病性腎症の栄養指導～食生活のポイントはここにあり～,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:<b>安原幹成</b> 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:<b>安原幹成</b> 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:<b>安原幹成</b>「糖尿病食事療法の基本」,おかやま糖尿病サポーター,岡山,2018年6月</p>



					<p>招待講演: <b>安原幹成</b>「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: <b>安原幹成</b>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: <b>安原幹成</b>糖尿病性腎症の栄養教育～食生活のポイントはここにあり～,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: <b>安原幹成</b>血液検査結果を大切にす栄養教育～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: <b>安原幹成</b>腎臓病の食事・栄養と運動の関係,世界腎臓デー2019 in おかやま 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: <b>安原幹成</b>「糖尿病食事療法の基本」おかやま糖尿病サポーター,岡山,2018年6月</p> <p>招待講演: <b>安原幹成</b>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> <p>招待講演: <b>安原幹成</b>食生活を見直して健康寿命を延ばしましょう! ,土曜”楽”習セミナー,岡山,2019年8月</p> <p>招待講演: <b>安原幹成</b>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</p> <p>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</p> <p>招待講演: 安原幹成,アドヒアランスの向上をめざした患者教育,第11回岡山西部地区生活習慣病セミナー,岡山,2023年6月</p> <p>招待講演: 安原幹成,地域社会における外来栄養食事指導の役割と方法,第45回日本臨床栄養学会,大阪,2023年11月</p> <p>社会貢献活動: 第5回井原市民病院健康まつり,井原市民病院,2015年</p> <p>社会貢献活動: ,健康まつりin笠岡,笠岡市市民会館,2016年</p> <p>社会貢献活動: 平成30年度糖尿病県民公開講座,ピュアリティまきび,2018年</p> <p>社会貢献活動: 第6回 CKD(慢性腎臓病)県民公開講座,岡山県医師会館 三木記念ホール,2019年</p>
<p>オホカワ とロタの 大桑 浩孝</p>	<p>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</p>	<p>准教授</p>	<p>博士(理学)</p>	<p>食品学</p>	<p>著書</p> <p>1. (共著):小関正道,吉川秀樹,海老塚広子,大桑(林)浩孝,岡本由起,鬼頭幸男,河野勇人,竹山恵美子,館和彦,福田泰樹,藤井達夫,明神 千穂,森高初恵,由良 亮,三訂 マスター食品学Ⅱ,建帛社,2021年4月</p> <p>2. (共著):江頭祐高合,森 紀之,小林謙一,小木曾加奈,郡山貴子,細谷孝博,大桑(林)浩孝,栄養管理と生命科学シリーズ 食品学総論,理工図書,2022年2月</p> <p>3. (共著):小関正道,吉川秀樹,海老塚広子,大桑(林)浩孝,岡本由起,鬼頭幸男,河野勇人,竹山恵美子,館和彦,福田泰樹,藤井達夫,明神 千穂,森高初恵,由良 亮,三訂 マスター食品学Ⅱ第2版,建帛社,2024年4月</p> <p>論文(原著)</p> <p>1. (共著):大桑(林)浩孝,藤田貴則,河田拓也,中野長久,太田富久,黒ショウガ由来メトキシフラボン混合物(I)の安全性評価:マウスによる28日間経口投与試験・小核試験,日本補完代替医療学会誌,12(2),79-85,2015</p> <p>2. (共著):大桑(林)浩孝,藤田貴則,河田拓也,中野長久,太田富久,黒ショウガ由来メトキシフラボン混合物(II)の安全性評価:マウスによる28日間反復経口投与試験,日本補完代替医療学会誌,14(1),33-37,2017</p> <p>3. (共著):Shintaro Ono, Tomoya Kitakaze, Yasuyuki Kobayashi, Takehiro Kitano, Takanori Fujita, Hiroataka Okuwa-Hayashi, Yoshihisa Nakano, Ryoichi Yanaji, 5-Hydroxy-7-methoxyflavone derivatives from <i>Kaempferia parviflora</i> induce skeletal muscle hypertrophy, Food Science &amp; Nutrition, 7(1),312-321,2018</p> <p>4. (共著):大桑(林)浩孝,乾 博,稲垣純子,中澤昌美,榎原周平,榎本 俊樹,阪本龍司,中野長久,ユーグレナの鞭毛脱離に及ぼすニコチンアミドの影響,ピタミン2019,(3),115-121,2019</p> <p>5. (共著):鈴木信孝,大桑(林)浩孝,許 風浩,上馬場和夫,ハトムギ全粒熟水抽出エキス(Coix-seed Reactive Derivatives: CRD)の健康成人における安全性試験,日本補完代替医療学会誌,16(2),113-117,2019</p> <p>6. (共著):鈴木信孝,滝登昌彦,大桑(林)浩孝,液体クロマトグラフィ/質量分析法(LC-MS)を用いたハトムギ全粒熟水抽出エキス(CRD)中のフェノール化合物分析,日本補完代替医療学会誌,17(1),11-22,2020</p> <p>7. (共著):鈴木信孝,許風浩,大桑(林)浩孝,上馬場和夫,橋本慎太郎,Coix-seed Reactive Derivatives (CRD)の女性における手足の冷えに与える影響:無作為化比較対照試験,日本補完代替医療学会誌,17(1),33-36,2020</p> <p>8. (共著):Hiroataka Okuwa-Hayashi, Tomihisa Ohta, Satoshi Ohno, Satoru Kyo, Nobutaka Suzuki, Anti-tumor Activity and Survival Impact of Whole Adlay Hot Water Extract in Sarcoma Mouse Model, Journal of Japanese Complementary and Alternative Medicine, 17(1), 37-42, 2020</p> <p>9. (共著):Yasuji Okai, Hiroataka Okuwa-Hayashi, Kiyoka Higashi-Okai, Takuya Yamane, Yoshiharu Tanaka, Hiroshi Inui, Tatsuji Sakamoto, Yoshihisa Nakano, Effects of an environmental endocrine disruptor, para-nonylphenol on the cell growth of <i>Euglena gracilis</i>: association with the cellular oxidative stressEnvironmental Microbiology Report, 14(1), 25-33, 2022</p> <p>10. (共著):木下 恵,坂本八千代,松本隆行,大桑(林)浩孝,低糖質スポンジケーキの開発,くらしき作陽大学・作陽短期大学研究紀要,54(2),19-28</p> <p>11. (共著):鈴木信孝,大桑(林)浩孝,許 風浩,ハトムギ全粒熟水抽出エキス(Coix-seed Reactive Derivatives: CRD)長期摂取の安全性に関する臨床研究,日本補完代替医療学会誌,19(1),9-13,2022</p> <p>12. (共著):鈴木信孝,大桑(林)浩孝,許 風浩,ハトムギ全粒熟水抽出エキス(Coix-seed Reactive Derivatives: CRD)のヒト線維芽細胞増殖とコラーゲン産生に及ぼす影響,日本補完代替医療学会誌,19(1),61-64,2022</p> <p>論文(総説)</p> <p>1. (共著):中野長久,大桑(林)浩孝,原田直樹,山地亮一,照井久美子,健康維持,老化抑制の観点から今後注目すべき食品成分―崩食の生活習慣から健康寿命を延ばすことができるか,大阪女子短期大学紀要(42)95-109,2018</p> <p>学会発表</p> <p>1. 林 浩孝,藤田貴則,吉岡百合,松村晋一,出口貴浩,村田和也,松田秀秋,黒ショウガが持つ種々の機能性,第16回日本補完代替医療学会学術集会(金沢),2013年11月</p> <p>2. 斧 伸太郎,原田直樹,林 浩孝,藤田貴則,中野長久,山地亮一,黒ウコン由来のメキシコフラボンが骨格筋量に及ぼす影響,日本栄養・食糧学会 第53回近畿支部大会(京都),2014年10月</p> <p>3. 斧伸太郎,原田直樹,大桑(林)浩孝,藤田貴則,中野長久,山地亮一,黒ショウガ由来のメキシコフラボンが骨格筋におけるタンパク質合成を促進する,日本農芸化学会2015年度大会(岡山),2015年3月</p> <p>4. 大桑(林)浩孝,藤田貴則,河田拓也,中野長久,太田富久,黒ショウガ由来メトキシフラボン混合物の安全性評価,第18回日本補完代替医療学会学術集会(金沢),2015年11月</p>

					<p>5. 茂山香葉恵, 二村(増田)めぐみ, 横田(本田)麻美, 村田和也, 松田秀秋, 林浩彦, 藤田貴則, 松村晋一, 「歯肉」として薬用利用された天然物質の口臭抑制作用に関する研究(第2報)—キノ(Pterocarpus marsupium)の抗菌作用—, 日本薬学会第136回年会(横浜), 2016年9月</p> <p>6. 吉田直樹, 斧伸太郎, 原田直樹, 大森(林)浩彦, 藤田貴則, 中野長久, 山地亮一, 「トキソリン」の筋肥大作用と構造活性相関について, 第70回日本栄養・食糧学会大会(西宮), 2018年5月</p> <p>7. 大森(林)浩彦, 乾博, 阪本龍司, 中野長久, ニコチンアミドによるユグレナの鞭毛の特異的脱離反応の解析, 日本農芸化学会2017年度大会(京都), 2017年3月</p> <p>8. 大森(林)浩彦, 乾博, 阪本龍司, 榎原周平, 榎本俊樹, 中野長久, ビタミンB群の1種であるニコチンアミドの新機能は: ユグレナ鞭毛の脱離機構について, 日本ビタミン学会第69回大会(横浜), 2017年6月 横浜</p> <p>9. 大森(林)浩彦, 乾博, 中野長久, ユグレナの宇宙空間での培養を想定した放射線耐性機構の解析, ユグレナ研究会第33回研究集会(帯広), 2017年8月</p> <p>10. 大森(林)浩彦, 岡井康二, 飯田聡史, 竹中重雄, 乾博, 阪本龍司, 中野長久, 原生動物Euglena gracilisの明確条件下での生育における環境ホルモン: ニルフェノール毒性低減化へのビタミンの効果, 第70回日本ビタミン学会大会(高橋), 2018年10月</p> <p>11. 大森(林)浩彦, 中野長久, ユグレナは環境ホルモンを食べて生きていくかも知れない, ビタミンB研究委員会 第452 回研究協議会(帯広), 2018年9月</p> <p>12. 前川大輔, 吉田直樹, 原田直樹, 大森(林)浩彦, 藤田貴則, 中野長久, 山地亮一, 5-ヒドロキシ-トキソリンはヒラメ筋のタンパク質合成を促進する, 第73回日本栄養・食糧学会大会(静岡), 2018年5月</p> <p>13. 大森(林)浩彦, 原田直樹, 山地亮一, 岡井康二, 阪本龍司, 中野長久, ユグレナの明確条件下での生育における内分分泌擾乱物質o-ニルフェノール(PNP)毒性低減化について, 第71回日本ビタミン学会大会(鳥取), 2019年6月</p> <p>14. 大森(林)浩彦, 鈴木信孝, ハトムギ全粒熟抽出物(Coix-seed Reactive Derivatives:CRD)の抗腫瘍効果について, 第22回日本補完代替医療学会学術集会(金沢), 2019年12月</p> <p>15. 渡邊和子, 大森(林)浩彦, ドコサヘキサエン酸(DHA)の無臭化について, 第22回日本補完代替医療学会学術集会(オンライン), 2022年11月</p> <p>16. 中野長久, 大森(林)浩彦, 沖 裕二, 藤田永治, 西村和彦, ミドリジ(ユグレナ)は内分分泌擾乱物質「ニルフェノール」の細胞内での代謝機能を持つ, ビタミンB研究委員会第470回研究協議会(刈谷), 2023年3月</p> <p>17. 大森(林)浩彦, 中野長久, ユグレナによる内分分泌擾乱物質o-ニルフェノールの分解, 日本生活化学学会第67回大会(京都) 2023年10月</p> <p>社会貢献活動 1. 大森(林)浩彦, 食と健康について, 淡路市教育委員会主催「天草学級」において講演(淡路市中央公民館), 2022年6月</p>
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	准教授	博士(学術)	臨床栄養 病態栄養学特論	<p>著書(共著): 本田佳子, 朝倉比都美他43名, 新編栄養学 栄養ケアマネジメント第4版(p399-404, p433-435, p436-437, p459-461), 医歯薬出版, 2022年3月</p> <p>著書(共著): 中野長久, 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)(p74-83), 化学同人, 2020年3月</p> <p>論文(共著): 古川愛子, 秋山恭子, 有本克彦, 松下暢子, 川上祐子, 血液透析患者における乳酸酸中毒時の血清1-βOH-P-PTHの変化について, 中国学園紀要, 13:97-102, 2014.</p> <p>社会貢献活動: 健康市民おやかま 2 1 推進会議委員, 「イマ食プロジェクト」活動, 2023年4月~2024年3月</p> <p>社会貢献活動: 古川愛子, 日本幼少健康教育学会主催, 第99回幼少健康教育学セミナー「紅麹食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.</p>
橋本 晃子	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	准教授	博士(理学)	細菌学 魚病学	<p>著書(共著): 公益社団法人日本獣医学会微生物学分科会[編], 高瀬公三, 石原加奈子, 村瀬敏之, 高松大輔, 内山洋平, 関崎勉, 度会雅弘, 片岡康, 下地善弘, 浅井鉄夫, 岐島俊哉, 秋庭正人, 橋本晃子, 川本恵子, 山崎伸二, 佐藤久聡, 伊藤博哉, 菊池直哉, 田島朋子, 今岡浩一, 後藤義孝, 堀口彦彦, 三澤尚明, 佐藤真直, 丸山純一, 橋本晃子 他(著), 獣医微生物学 第6版, 文永堂出版, 2018年6月.</p> <p>論文(共著): 千葉悠斗, 伊藤めぐみ, 土屋博威, 橋本晃子, 茅野光範, 高橋英二, 伝染性角結膜炎が多発した乳牛生育成牧場から検出されたMoraxella bovoculiと眼病変重化との関連, 産業動物臨床医学雑誌, 2021;12(1):21-26.</p> <p>論文(共著): Shyaka A, Kusumoto A, Chaisoswong W, Okouchi Y, Fukumoto S, Yoshimura A, Kawamoto K. Virulence characterization of Campylobacter jejuni isolated from resident wild birds in Tokachi area, Japan. Journal of Veterinary Medical Science. 2015;77(8):967-972.</p> <p>論文(共著): Shyaka A, Kusumoto A, Asakura H, Kawamoto K. Whole-genome sequences of eight Campylobacter jejuni isolates from wild birds. Genome Announcements. 2015;3(2):e00315-15.</p> <p>論文(共著): Kusumoto A, Miyashita M, Kawamoto K. Deletion in the C-terminal domain of ClpX delayed entry of Salmonella enterica into a viable but non-culturable state. Research in Microbiology. 2013;164(4):335-341.</p> <p>論文(共著): Esho FK, Enkhtuya B, Kusumoto A, Kawamoto K. Microbial assessment and prevalence of foodborne pathogens in natural cheeses in Japan. BioMed Research International. 2013;2013:205801.</p> <p>論文(共著): Uchida M, Harada T, Enkhtuya J, Kusumoto A, Kobayashi Y, Chiba S, Shyaka A, Kawamoto K. Protective effect of Bacillus anthracis surface protein EA1 against anthrax in mice. Biochemical and Biophysical Research Communications. 2012;421(2):323-328.</p> <p>論文(共著): Kusumoto A, Asakura H, Kawamoto K. General stress sigma factor RpoS influences time required to enter the viable but non-culturable state in Salmonella enterica. Microbiology and Immunology. 2012;56(4):228-237.</p> <p>論文(共著): Chaisoswong W, Kusumoto A, Hashimoto M, Harada T, Maklon K, Kawamoto K. Physiological characterization of Campylobacter jejuni under cold stresses conditions: its potential for public threat. Journal of Veterinary Medical Science. 2012;74(1):43-50.</p> <p>学会発表(共同): 橋本晃子, 秀島悠, 魚病細菌 Tenacibaculum maritimum に感染する新規ジアンファーの分離とゲノム解析, 第93回日本細菌学会総会(名古屋), 2020年2月</p> <p>学会発表(共同): 橋本晃子, 秀島悠, 滑走細菌起因菌Tenacibaculum maritimum に感染するファージの分離, 令和元年度日本魚病学会秋季大会(福井市), 2019年9月</p> <p>学会発表(共同): 千葉悠斗, 伊藤めぐみ, 土屋博威, 橋本晃子, 小原潤子, 高橋英二, ホルスタイン種生育成牧場における Moraxella bovoculi が主原因と考えられる重度角結膜炎の発生, 令和元年度日本産業動物獣医学北海道地区学会(北見市), 2019年8月</p> <p>学会発表(共同): 上島沙枝, 富強瑞樹, 橋本晃子, 十勝における犬猫から分離されたStaphylococcus pseudintermediusの薬剤感受性, 第85回日本細菌学会北海道支部学術総会(江別市), 2019年8月</p> <p>学会発表(共同): 橋本晃子, 秀島悠, 魚病細菌 Tenacibaculum maritimum に感染する新規ファージの分離, 第85回日本細菌学会北海道支部学術総会(江別市), 2019年8月</p> <p>学会発表(共同): 橋本晃子, 内田大介, 秀島悠, 川本恵子, Tenacibaculum maritimum の滑走運動変異株の単離, 平成26年度日本魚病学会秋季大会(福岡), 2014年9月</p> <p>学会発表(共同): 内田大介, 秀島悠, 橋本晃子, 川本恵子, 魚病細菌 Tenacibaculum maritimum の滑走運動の単離と解析, 第81回日本細菌学会北海道支部学術総会(札幌市), 2014年8月</p> <p>学会発表(共同): 橋本晃子, 川本恵子, 魚病細菌Tenacibaculum maritimumの滑走運動はプロテアーゼ一分泌に関与する, 第87回日本細菌学会総会(東京都江戸川区), 2014年3月</p> <p>学会発表(共同): 橋本晃子, 内田大介, 川本恵子, 魚病細菌Tenacibaculum maritimumの滑走運動の動力源の同定, 第80回日本細菌学会北海道支部学術総会(網走市), 2013年9月</p> <p>学会発表(共同): 橋本晃子, 朝倉宏, 川本恵子, 帯広近郊の野鳥由来カンピロバクター分離株のMLST解析, 第86回日本細菌学会総会(千葉市), 2013年3月</p> <p>学会発表(共同): 橋本晃子, 宮下雅行, 川本恵子, サルモネラVBNQ変異株の単離と解析, 第85回日本細菌学会総会(長崎市), 2012年3月</p> <p>社会貢献活動: 橋本晃子, 北海道帯広市主催, フードパレーとから人材育成事業 食品安全管理コース「食品有害微生物講義(入門)」(帯広畜産大学 [オンライン開催]), 2021年3月.</p> <p>社会貢献活動: 橋本晃子, 北海道帯広市主催, フードパレーとから人材育成事業 食品安全管理コース「食品有害微生物講義(初級)」(帯広畜産大学), 2020年2月.</p> <p>社会貢献活動: 橋本晃子, 北海道帯広市主催, フードパレーとから人材育成事業 食品安全管理コース「食品有害微生物講義(初級)」(帯広畜産大学), 2019年2~3月.</p> <p>社会貢献活動: 橋本晃子, 北海道帯広市主催, フードパレーとから人材育成事業 食品安全管理コース「食品有害微生物講義(初級)」(帯広畜産大学), 2018年9月.</p> <p>社会貢献活動: 橋本晃子, 北海道帯広市主催, フードパレーとから人材育成事業 食品安全管理コース「食品有害微生物講義(初級)」(帯広畜産大学), 2017年1月.</p> <p>社会貢献活動: 橋本晃子, 北海道帯広市主催, フードパレーとから人材育成事業 食品安全管理コース「食品有害微生物講義(初級)」(帯広畜産大学), 2016年2月.</p> <p>社会貢献活動: 橋本晃子, 北海道帯広市主催, フードパレーとから人材育成事業 食品安全管理コース「食品有害微生物講義(初級)」(帯広畜産大学), 2015年8~9月.</p> <p>社会貢献活動: 橋本晃子, 北海道帯広市主催, フードパレーとから人材育成事業 食品安全管理コース「食品有害微生物講義(中級)」(帯広畜産大学), 2017年9月.</p> <p>社会貢献活動: 橋本晃子, 北海道帯広市主催, フードパレーとから人材育成事業 食品安全管理コース「食品有害微生物講義(中級)」(帯広畜産大学), 2016年9月.</p> <p>社会貢献活動: 橋本晃子, 北海道帯広市主催, フードパレーとから人材育成事業 食品安全管理コース「食品有害微生物講義(中級)」(帯広畜産大学), 2014年9月.</p> <p>社会貢献活動: 橋本晃子, 北海道帯広市主催, フードパレーとから人材育成事業 食品安全管理コース「食品有害微生物講義(中級)」(帯広畜産大学), 2013年2月.</p> <p>社会貢献活動: 橋本晃子, 北海道帯広市主催, フードパレーとから人材育成事業 食品安全管理コース「食品有害微生物講義(上級)」(帯広畜産大学), 2018年1月.</p> <p>社会貢献活動: 橋本晃子, 北海道帯広市主催, フードパレーとから人材育成事業 食品安全管理コース「食品有害微生物講義(上級)」(帯広畜産大学), 2015年3月.</p> <p>社会貢献活動: 橋本晃子, 北海道帯広市主催, フードパレーとから人材育成事業 食品安全管理コース「食品有害微生物講義(上級)」(帯広畜産大学), 2013年7月.</p>
森寺 勝之	中国学園大学 現代生活学部 人間栄養学 科	講師	学生(理学)	算数・数学 学校教育	<p>研究発表: 森寺勝之(2021)「自らを高めようとする児童の育成〜算数科の指導を通して〜」吉備中央教育研究所研究収録論文・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学部教職課程研究論文集, Vol.4, pp.115-120 論文: 森寺勝之, 岸誠一(2022)「教育課程総論」における新学習指導要領(教育課程の編成及び実施)の研究」中国学園大学紀要 第21号 論文: 森寺勝之, 岸誠一(2022)「教職課程の講義についての環境と教職に対する意識の研究」中国学園大学紀要 第22号 論文: 森寺勝之, 岸誠一(2024)「小学校算数科におけるプログラミング教育に関する一考察」中国学園大学子ども学部教職課程研究論文集第7号</p>
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	<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, 16:116-121, 2017.</p> <p>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, 中国学園紀要, 18:59-64, 2019.</p> <p>論文(共著): 木野山真紀, 眞鍋芳江, 赤木収二, 熱流補償式体温測定法によるThermic Effect of Foodの測定, 中国学園紀要, 20:101-106, 2021.</p> <p>論文(共著): 木野山真紀, 東原里奈, 高橋知那, 高松美紅, 赤木収二, 植物性食品の加熱調理が質化性に及ぼす影響-予備的検討, 中国学園紀要, 21:131-136, 2022.</p>

					論文(単著): <b>木野山真紀</b> , 市販豆乳ホイップクリームの調理性について, 中国学園紀要(投稿中).
ヤマザキ マモ 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)	栄養学	論文(共著): 波多江江崇・今田鈴愛・野瀬真奈美・児玉彩・ <b>山崎真未</b> , 大学生における気象病の実態解明に向けた予備的調査, 日本地域薬局薬学会誌, 11(2): 82-93, 2023.  論文(共著): <b>山崎真未</b> ・飯田梨奈・草信麻由・小坂春穂・田中徹也, 味覚受容体の刺激以外が味が及ぼす影響の検討〜チョコレートの形の違いが苦味の感じ方に与える影響〜, 中国学園大学紀要, 22:21-26, 2023.  論文(共著): 塩見朱加・太田義雄・ <b>山崎真未</b> , ナス, パナナ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, 広島文化学園短期大学紀要, 55: 19-22, 2022.  論文(共著): 塩見朱加・ <b>山崎真未</b> ・太田義雄, アリルイソチオシアネートによるカットレタスの褐変抑制, 広島文化学園短期大学紀要, 55:15-17, 2022.  論文(共著): <b>山崎(今村)真未</b> ・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, 中国学園紀要, 20:107-112, 2021.  論文(共著): <b>山崎真未</b> ・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, 中国学園紀要, 19:91-95, 2020.  論文(共著): 加賀田江里, 北島葉子, <b>山崎真未</b> , 山内右信, 村上淳, 専攻の違いによる地域生産農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.  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・ <b>山崎真未</b> ・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, 中国学園紀要, 16:107-113, 2017.  論文(共著): <b>山崎真未</b> ・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, 中国学園紀要, 16:115-121, 2017.  論文(共著): 向後千里・ <b>今村真未</b> , 食環境とおいしさのフィッティングイメージ, くらしき作陽紀要, 第48巻, 1:53-57, 2015.  学会発表(共同): 真鍋芳江, 辻本由喜, 小野尚美, 北島葉子, 岡崎恵子, 安原幹成, 古川愛子, 木野山真希, <b>山崎真未</b> , 高坂由理, 氏崎梨生, 児玉彩, 山縣綾香, 多田賢代: コロナ禍におけるオンラインと対面を組み合わせた視覚患者演習の実践報告, 第11回日本栄養教育学会学術総会(岡山), 2022年9月  学会発表(共同): 加賀田江里・北島葉子・ <b>山崎真未</b> ・山内右信・村上淳, 地域特産農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 日本食育学会学術会議(広島県), 2019年6月.  学会発表(共同): 村上淳・藤井文子・北島葉子・ <b>山崎真未</b> ・相下淳子・山内右信, 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回日本食育学会学術会議(広島県), 2019年6月.  学会発表(共同): 北島葉子・ <b>山崎真未</b> ・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): <b>山崎真未</b> ・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 日本食育学会学術会議(岡山県)2017年6月.  学会発表(共同): 村上淳・北島葉子・ <b>山崎真未</b> ・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 日本食育学会学術会議(岡山県)2017年6月.
ヤマガタ アヤカ 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, <b>横原健登</b> , 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): <b>横原健登</b> , 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): <b>横原健登</b> , 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, 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連, 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, <b>横原健登</b> , 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, <b>横原健登</b> , 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, <b>横原健登</b> , 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, <b>山縣綾香</b> , 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, <b>横原健登</b> , 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, スポーツ食育スクール・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, <b>山縣綾香</b> , 森恵子, 中国学園大学現代生活学部人間栄養学科, おかやま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
ユツカカ ユリ 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): 真鍋芳江, <b>山本由理</b> , 森恵子, 広汎性発達障害青年を対象とした料理教室に關わった学生の受容, 中国学園紀要, 14: 101-106, 2015.  論文(共著): <b>山本由理</b> , 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.  論文(共著): 真鍋芳江, <b>山本由理</b> , 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.  論文(共著): A. Fukushima, Y. Manabe, <b>Y. Koizuka</b> , S. Akagi, Sustained exercise load by young adult females while wearing surgical mask raises core body temperature measured with zero-heat-Flux thermometer. International Journal of Biometeorology, 2023 Aug; 67(8): 1345-1352.  学会発表(共同): <b>山本由理</b> , 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): <b>山本由理</b> , 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): <b>山本由理</b> , 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, <b>山本由理</b> , 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  学会発表(共同): 真鍋芳江, <b>山本由理</b> , 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>学会発表（共同）：福島彩子、真鍋芳江、<b>高橋由理</b>、赤木收二、運動時のサージカルマスク着用は深部体温にどのような影響を及ぼすか-熱流補償式体温測定による検討-、第46回岡山スポーツ医学研究会・総会（岡山）、2022年8月</p> <p>学会発表（共同）：真鍋芳江、辻本美由喜、小野尚美、北島葉子、岡崎恵子、安原幹成、古川愛子、木野山真希、山崎真未、<b>高橋由理</b>、氏峰菜里、児玉彩、山縣綾香、多田賢代：コロナ禍におけるオンラインと対面を組み合わせた模擬患者演習の実践報告、第11回日本栄養教育学会学術総会（岡山）、2022年9月</p> <p>社会貢献活動：<b>山本由理</b>、簡単クッキング、児童養護施設通所前学び事業（岡山）、2014年12月</p> <p>社会貢献活動：<b>山本由理</b>、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」～BDHQ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：<b>山本由理</b>、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、<b>山本由理</b>、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：<b>山本由理</b>、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：<b>山本由理</b>、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：前原由紀子、<b>山本由理</b>、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、<b>山本由理</b>、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：<b>山本由理</b>、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：<b>山本由理</b>、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：<b>高橋由理</b>、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、<b>高橋由理</b>、スポーツ選手の負けない身体づくり、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：<b>高橋由理</b>、のぼそう！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> <p>社会貢献活動：真鍋芳江、<b>高橋由理</b>、食べる力は生きる力、岡山県スポーツ協会競技間交流事業（岡山）、2022年11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)：波多江 崇・今田 鈴愛・野瀬 真奈美・<b>児玉彩</b>・山崎 真未、大学生における気象病の実態解明に向けた予備的調査、日本地域薬局薬学会誌、11(2)：82-93、2023.</p> <p>論文(共著)：Hashimoto K, <b>Kodama A</b>, Ohira M, Kimoto M, Nakagawa R, Usui Y, Ujihara Y, Hanashima A, Mohri S. Postnatal expression of cell cycle promoter Fam64a causes heart dysfunction by inhibiting cardiomyocyte differentiation through repression of Klf15. iScience 2022 May 20;30(25(5)):104337.</p> <p>論文(共著)：Hashimoto K, <b>Kodama A</b>, Sugino M, Yobimoto T, Honda T, Hanashima A, Ujihara Y, Mohri S. Nuclear connectin novex-3 promotes proliferation of hypoxic foetal cardiomyocytes. Scientific Reports, 17:8(1):12337, 2018</p> <p>論文(共著)：Hashimoto K, <b>Kodama A</b>, 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. Scientific Reports 30(7(1)):4486, 2017</p> <p>論文(共著)：Akira Hanashima, Ken Hashimoto, Yoshihiro Ujihara, Takeshi Honda, Tomoko Yobimoto, <b>Aya Kodama</b>, Satoshi Mohri. Complete primary structure of connectin at which mechanical property is modulated in zebrafish heart and skeletal muscle. Gene 5:596:19-26, 2017</p> <p>学会発表（共同）：波多江 崇、今田 鈴愛、野瀬 真奈美、<b>児玉彩</b>、山崎 真未：大学生における『気象病』の実態解明に向けた予備的調査、日本社会薬学会 第41年回（東京）、2023年9月</p> <p>学会発表（共同）：真鍋芳江、辻本美由喜、小野尚美、北島葉子、岡崎恵子、安原幹成、古川愛子、木野山真希、山崎真未、高坂由理、氏峰菜里、<b>児玉彩</b>、山縣綾香、多田賢代：コロナ禍におけるオンラインと対面を組み合わせた模擬患者演習の実践報告、第11回日本栄養教育学会学術総会（岡山）、2022年9月</p> <p>学会発表（共同）：<b>児玉彩</b>、橋本謙、木元弥咲、大平桃子、花鳥章、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）：Akira Hanashima, Yoshihiro Ujihara, Mayuko Tada, Mai Iwasa, <b>Aya Kodama</b>, Takeshi Honda, Ken Hashimoto, Satoshi Mohri, Evolutional relationship between hearts and elastic protein connectins, 9th FAOPS congress, (2019.3)</p> <p>学会発表（共同）：Yoshihiro Ujihara, Akira Hanashima, Takeshi Honda, <b>Aya Kodama</b>, Ken Hashimoto, Satoshi Mohri, Comparison of cardiomyocyte kinetics of rat left ventricle and turtle ventricle, 9th FAOPS congress, (2019.3)</p> <p>学会発表（共同）：Ken Hashimoto, <b>Aya Kodama</b>, 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 FAOPS congress. (2019.3)</p> <p>学会発表（共同）：花鳥章、氏原嘉洋、岩佐真衣、<b>児玉彩</b>、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回生体医工学会大会、2019年6月</p> <p>学会発表（共同）：橋本謙、<b>児玉彩</b>、杉野 充希、呼元 知子、本田 威、花鳥章、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、花鳥章、本田威、<b>児玉彩</b>、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>

## 研究業績一覧

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	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	<p>著書(編集): J.ロックラン[監修・原著]武田信子[監修・解説]小田郁代・齋藤真宏・佐々木弘記[編集]『J.ロックランに学ぶ教師教育とセルフスタディ』, 学文社, 2019:</p> <p>論文: Sasaki, H. (2020) An investigation of blended learning in at-home and in-school education of information ethics using tablet PCs, <i>Journal of Physics: Conference Series</i>, Volume 1280, Issue 3 (査読有)</p> <p>論文: Sasaki, H. (2020) Trial of a Workshop Adapting Single/Double loop Learning for Nursery Student Teachers, <i>Chugokugakuen Journal</i>, Vol.19, pp.1-9.</p> <p>Proceeding: Sasaki, H. (2023) Trial of Preschool Education to Cultivate the Ability of Shifting Viewpoint -Toward a smooth linkage to programming education in elementary schools-, <i>Society for Information Technology &amp; Teacher Education International Conference 2023</i>, pp. 1462-1467. (査読有)</p> <p>著書(部分執筆): Sasaki, H. (2024) Workshops to Enhance Teachers' Reflection as Reflective Practitioners and to Help Them Gain Professional Capacities for Education for Sustainable Development -A Case Study of Japanese Prospective Teachers-, in Fujii, H. &amp; Lee, S., (Eds.) <i>Science Education for Sustainable Development in Asia</i>. Springer Nature, pp. 301-324.</p>
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	学部長	博士(社会学)	子ども家庭福祉	<p>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.81-89</p> <p>中典子(2020)「個別の指導計画の作成において重要なこと-障害のある子どもへの指導充実に向けて-」『中国学園紀要』第19号、pp.119-128</p> <p>中典子・小宅理沙・安田誠人・上續宏道(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</p> <p>中典子, 今井慶宗, 小宅理沙(2022)「知的障害教育の充実に向けた教育課程と指導法—2017(平成29)年告示特別支援学校学習指導要領の内容より—」吉備人文社会研究第2号、pp.15-27</p> <p>中典子, 柏原寛(2022)「障害のある子どもへの『わかりやすい授業』に必要なこと」山陽社会科学研究第2号、pp.1-12</p> <p>中典子, 安田誠人, 上續宏道, 小宅理沙(2022)「イスラーム教徒の子育て家庭における保護者の思い」と保育者の理解度」福祉図書文献研究第21号、pp.29-38</p>
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	学科長	修士(教育学)	教育社会学 子ども社会学	<p>論文: 中田周作・上田敏文・肥田武・中坪史典, 2020, 「放課後児童支援員の『見守る』とは何か?—フォーカス・グループ・インタビューのSCATによる分析—」『中国学園紀要』第19号, pp.129-140.</p> <p>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・中坪史典・加藤望編著『コンパス 教育原理』建帛社, pp.105-112.</p> <p>分担執筆: 中田周作「第2部第3章 学童保育実践者の養成と研修」日本学童保育学会編『学童保育研究の課題と展望 日本学童保育学会設立10周年記念誌』明誠書林141-156頁, 2021年6月16日</p> <p>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.</p> <p>論文: 中田周作, 鈴木 瞬「子ども社会研究における〈子ども〉理解の動向: 大会報告と紀要掲載論文をもとに—特集 子ども社会研究における〈子ども〉理解のいま」子ども社会研究 = The Journal of child study / 日本子ども社会学会紀要編集委員会 編33-53頁、2022年6月.</p> <p>論文: 中田周作「高等教育機関等における放課後児童支援員の養成に関する考察」『中国学園紀要』第22号, pp. 61-71, 2023年6月16日.</p> <p>分担執筆: 中田周作, 2023, 「第4章 近隣集団と子どもの社会化」住田正樹・高島秀樹編著『第3版 変動社会と子どもの発達 教育社会学入門』北樹出版, pp.55-68, 2023年10月30日.</p>
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	<p>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学部教職課程研究論文集, Vol.4, pp.115-120</p> <p>論文: 岸誠一他(2021)「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.113-119</p> <p>論文: 岸誠一, 西敬汰(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</p> <p>論文: 岸誠一(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」, 中国学園紀要, 第21号, pp.143-148</p> <p>論文: 岸誠一, 名和規夫, 有森正浩(2023)「温暖化による少雪化が河川流出量と農業用水に及ぼしてきた影響-鳥取県の日野川流域における事例-, 畑地農業, 772号, pp.7-15</p> <p>論文: 岸誠一(2023)「人間のコミュニケーションを解析してデジタル化するプログラムの開発について」, 中国学園紀要, 第22号, pp.27-34</p> <p>論文論文: 森寺勝之, 岸誠一(2024)「小学校算数科におけるプログラミング教育に関する一考察」, 中国学園大学子ども学部教職課程研究論文集, 第7号</p> <p>論文: 岸誠一, 名和規夫, 有森正浩(2024)「温暖化が吉井川上流における積雪量と春季の流出量に及ぼしてきた影響」, 畑地農業, 783号, pp.7-15</p> <p>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)</p>

齊藤 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	教授	教務部長	修士(学術)	幼児教育(領域「環境」) 家政教育学	論文: 齊藤佳子・田中陽子(2015)高知県における編物手芸学校の教育事情: 洋影編物専門学校とフチ編物技芸学校を事例として. 日本家政学会誌. Vol.66(5), 13-25. 論文: 齊藤佳子(2016)戦後の洋裁学校の興隆・衰退に関わる社会的背景の要因分析. 日本家政学会誌. Vol.67(9), 31-42. 論文: 齊藤佳子(2018)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. 46, 97-106. 論文: 齊藤佳子・林美代(2019)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」を視野に入れた授業実践を通して. 香川短期大学紀要. 47, 93-106. 論文: 齊藤佳子・林美代・渡辺愛華他(2019)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: 赤しそと棉を教材として. 香川短期大学紀要. 47, 189-197. 論文: 齊藤佳子(2020)食育・調理教室による学びが児童の家庭食生活へ及ぼす影響: 小学校家庭科「食に関わる仕事の実践」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. 3, 143-154. 分担執筆: 福澤惇也・齊藤佳子(2023)第10章 幼稚園教育の現代的課題. 森元真紀子監修・著 小野順子編著. 必携 幼稚園教育実習. ふくろう出版, pp.118-136. 論文: 齊藤佳子(2023)保育における「水を素材とした戸外遊び」の実態—岡山市内の保育・幼児教育施設の保育者を対象としたアンケート調査から—. 中国学園紀要. 22, 43-51.
梶谷 信之	中国学園大学 子ども学部 子ども学科	特任教授		学士	保健体育 幼児の健康	後藤大輔, 渡部昌史, 古田康生, 梶谷信之, 渡邊祐三(2020)「園で継続的に運動遊びに取り組んだ3歳児の基礎運動能力の性差」『幼児体育学研究』第12巻第1号pp.21-27 後藤大輔, 渡部昌史, 古田康生, 梶谷信之, 渡邊祐三(2018)「幼児期の柔軟活動が長座体前屈と左右開脚角度に及ぼす影響」『幼児体育学研究』第10巻第1号pp.13-22 渡部昌史, 渡邊祐三, 後藤大輔, 梶谷信之, 古田康生(2018)「園において一斉指導と選択による運動遊びを実施した幼児の運動能力の縦断的变化」『幼児体育学研究』第10巻第1号pp.3-12 後藤大輔, 渡部昌史, 梶谷信之(2017)「小学校教員志望学生における器械運動の指導に対する自信の変化についての研究—共同学習、フィードバック学習及び体操競技の運動特性を取り入れた授業を通して—」『体操競技・器械運動研究』25, pp.43-55
山田 恵子	中国学園大学 子ども学部 子ども学科	特任教授		学士(教育学)	初等教育 幼児教育	研究発表: 山田恵子(2005)「身近な人とかわりあいながら、豊かなくらしをつくり出そうとする子供の育成をめざして」『新しい食材の開発』(岡山県小学校家庭科教育研究発表会) 研究: 山田恵子(2018)「よりよい生活を願い、考え、実践する子供をめざして」(岡山県小学校教育研究会家庭科部会) 研究: 山田恵子ほか全国大会岡山県実行委員(2018)全国大会主題「豊かな心と実践力を育み、未来を拓く家庭科教育」岡山県小学校家庭科教育研究会研究主題「「よりよい生活を願い、考え、実践する子供をめざして」(第55回全国小学校家庭科教育研究会 全国大会 岡山大会)
太田 憲孝	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(文学・教育学)	国語科教育 初等教育 俳句教育	論文: 太田憲孝(2014)「言葉への興味を広げる指導 小学校二年生「ようすをあらわすことば」」『岐阜国語教育研究第12号』, pp.92-98, (日本国語教育学会岐阜支部学会) 論文: 太田憲孝(2015)「中学校への円滑な接続を図る小学校漢文の授業～小学校6学年漢詩『春暁』」『岐阜国語教育研究第13号』, pp.47-53, (日本国語教育学会岐阜支部学会) 論文: 太田憲孝(2016)「小学校の俳句創作指導の工夫～意欲的に取り組ませるために～」『岐阜国語教育研究第14号』, pp.74-79, (日本国語教育学会岐阜支部学会) 研究発表: 太田憲孝(2021)「俳句の創作学習の研究～小学生の俳句の創作学習はどうあるべきか～」『第29回教育資料研究会～新たな学びに関する研究X～(岐阜女子大学)』 論文: 太田憲孝(2023)「リズムの体感から入る子どもたちの俳句創作」, 『(月刊俳誌「拓」第8号』, pp. 50, (「拓」俳句会) 論文: 太田憲孝(2023)「『おくのほそ道』の俳句の楽しい学習のしかた」, 『(月刊俳誌「拓」第12号』, pp. 27-28, (「拓」俳句会) コメンテーター: 太田憲孝(2023)岐阜県大垣市アクティブ文学講座①～名作を読み解く～「芥川龍之介『疑惑』」(岐阜県大垣市教育委員会文化振興課主催) コメンテーター: 太田憲孝(2023)岐阜県大垣市アクティブ文学講座②～国語教科書の文学作品を読み味わう～「大きなかぶ」「ごんぎつね」(岐阜県大垣市教育委員会文化振興課主催)

西田 寛子	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		博士(学校教育学)	英語教育学 学校教育学	論文:西田寛子(2016)「アクティブラーニングによるグローバル・リーダーの育成」『教育実践学研究』第17巻・第2号, pp. 17~19. (日本教育実践学会) 論文:西田寛子・久我直人(2018)「自己調整学習の理論に基づいた『生徒の自律的な学び』を生み出す英語科学習指導プログラムの開発とその効果」『日本教育工学会論文誌』第42巻・第2号, pp. 167~182. (日本教育工学会)(査読付) 論文:西田寛子・久我直人(2020)「教員の協働を促すミドルリーダーのマネジメント行動にかかるとの考察」『教育実践学研究』第22巻・第1号, pp.17~31. (日本教育実践学会)(査読付) 論文:西田寛子・久我直人(2022)「生徒が抱える教育課題の解決に向けた組織的な取組を生み出す校内研修システムの開発」『鳴門教育大学学校教育研究紀要』第36号, pp.1-10. (鳴門教育大学) 論文:西田寛子(2022)「自律した学習者の育成に向けた組織的な教育改善に関する研究」『博士論文』(兵庫教育大学大学院連合学校教育学研究科)pp. 1~128. 論文:西田寛子・佐々木弘記(2023)「小中連携による小学校英語の指導方略の開発的研究 - 自己調整学習の理論に基づいた『児童の自律的な学び』を促す指導の検討-」『中国学園大学 子ども学部 教職課程研究論文集』第6巻, pp.1-19. 教育雑誌:西田寛子(2023)「英語科学習指導における自己調整学習」『教育展望』2023年9月号,pp18-24. (教育調査研究所) 論文:西田寛子(2024)「英語学習における学生の自律的な学びを促す指導方略の検討-自己調整学習の理論に基づく授業構想・教材開発と実践」『中国学園大学子ども学部 教職課程研究論文集』第7巻 pp.1-20.
溝田 知茂	中国学園大学 子ども学部 子ども学科	准教授		学士	体育	令和5年度 第67回 中国四国学生バレーボール選手権大会 準優勝 令和5年度 第98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 準優勝 令和4年度 第66回 中国四国学生バレーボール選手権大会 優勝 和4年度 第95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 準優勝 和4年度 第96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 準優勝 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62回 中国四国学生バレーボール選手権大会 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1部リーグ 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 中四国学生バレーボール選手権大会 準優勝
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	准教授		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・馬場訓子「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「保育現場における壁面構成の位置づけ」中国学園大学子ども学部教職課程論文集第4巻,pp.11-18,2021 伊藤智里「子どもの言葉を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.1-10,2021 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の特徴」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 伊藤智里「昔話の認知度と絵本の体験について」中国学園大学子ども学部教職課程研究論文集第7巻, pp.21-28, 2024
牛島 光太郎	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(芸術)	図画工作・美術工芸 芸術一般	牛島光太郎,2018,「保育現場における子ども作品の共有方法の有効性-子ども、保育者、保護者間におけるコミュニケーションの活性化を目指して-」『聖カタリナ大学人間文化研究所紀要』第23号,pp.17-30 牛島光太郎,2020,「保育者養成校における学生の造形活動に対する苦手意識の実態とその克服を目的とした授業実践と考察」『大学造形美術教育研究』第18号,pp.16-19 牛島光太郎,2020,「一枚物語 -ちぐはぐな日々のはなし-」,株式会社アリエスブックス,191 牛島光太郎,2021,「保育者養成におけるアクティブ・ラーニングの有用性-指導案作成過程に着目して-」『大学造形美術教育研究』第19号,pp.12-15 牛島光太郎,2021,「保育者養成校における自然物を造形素材にした授業についての考察」『保育文化研究』第13号,pp.133-145 牛島光太郎,2024,「保育者養成校におけるダンボールを素材にした課題の考察-実習前後の学生の制作意識や作品に着目して-」『中国学園大学子ども学部 教職課程研究論文集』第7号,pp.29~46 牛島光太郎,2024,「児童の主体的な取り組みを促す活動内容の検討-小学校でのアウトリーチ活動の実践から-」『中国学園大学子ども学部 教職課程研究論文集』第7号,pp.165~185

國田 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	准教授		博士(心理学)	認知心理学	<p>國田祥子・槇尾真佐枝(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.</p> <p>國田祥子・篠崎和可子・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.</p> <p>國田祥子・西菜見子(2021). 読みにおける文字への注意配分の発達的变化 中国学園紀要, 20, 151-158.</p> <p>國田祥子(2022). 青年期における発達 立花直樹・津田尚子(監修) 要 正子・小山 顕・國田祥子(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.</p> <p>國田祥子・小阪美由美(2022). 競技者の運動イメージ能力が運動学習に与える影響 中国学園紀要, 21, 149-156.</p> <p>國田祥子・内田一行(2023). ワーキングメモリ容量が運動イメージ能力に与える影響 —視覚・空間・運動性ワーキングメモリの違い— 中国学園紀要, 22, 35-42.</p> <p>木村友紀・國田祥子(2024). 心身の健康を育む保育者の役割に関する一考察 —乳児期の愛着形成, 自我の芽生えに視点をおいて— 中国学園大学子ども学部教職課程研究論文集, 71-90.</p>
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	講師		修士(学校教育学)	保育・幼児教育学 音楽教育学	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>論文: 廣畑まゆ美.(2022). 動画を活用した幼児と大学生の共感し合う体験の創出.—コロナ禍における保育者養成校の授業実践事例から—. 中国学園紀要, 21, 157-167.</p> <p>論文: 廣畑まゆ美.(2023). 幼児の創造性に関する考察—模倣行為から生じる創造性に着目して—. 中国学園紀要, 22, 73-79</p> <p>論文: 廣畑まゆ美.(2024). 幼児の音楽活動における模倣と創造性の関わり—imitationとemulationによる対象理解と関係構築に着目して—. 中国学園大学子ども学部教職課程研究論文集, 7, 143-163.</p>
川崎 泰子	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	<p>川崎泰子ソプラノリサイタル(2013) バロック、ルネッサンス時代の作曲家からベ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</p> <p>川崎泰子ソプラノリサイタル(2016)～オペラ「ラ・ボエーム」～プッチーニ作曲「ラ・ボエーム」主役「ミミ」役。その他キャストあり。声質リリコレッジャー口発声とその時代背景を演奏</p> <p>川崎泰子ソプラノリサイタル(2018)～オペレッタ「こうもり」ヨ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。オペラとオペレッタの違い、この時代を風刺された市民社会、ウィーンの舞踏会文化、ウイナワルツの成立、などを演奏</p> <p>川崎泰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</p> <p>能舞台で観るオペラ～カルメン～(2021)主役の「カルメン」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</p> <p>論文: 川崎泰子(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</p> <p>論文: 川崎泰子(2023)「保育者および小学校教員を目指す学生のアカペラ演奏に伴奏が入ることによる歌唱時の意識の変化の捉え(合唱編)」中国学園大学子ども学部教職課程研究論文集, 2023, 第6巻39-57</p>
岡崎 三鈴	中国学園大学 子ども学部 子ども学科	助教		修士(子ども学)	幼児教育 保育	<p>岡崎三鈴・小野文子(2018)「3歳未満児の感覚機能を促進する音楽を用いた保育活動例—感覚統合理論を通して再考する—」中国学園大学子ども学部教職課程研究論文2,1,19-32</p> <p>岡崎三鈴(2019)「豊かで多様な表現を楽しむための音楽遊び —「言葉」を伴ったリズム活動の提案—」中国学園大学子ども学部教職課程研究論文2,2,11-25</p> <p>岡崎三鈴 小野文子 溝田知茂 土師範子(2019)「保育者・教員養成課程における幼児期から児童期へのことば、歌唱、身体表現」中国学園大学子ども学部教職課程研究論文2,2,27-37</p> <p>岡崎三鈴・中典子(2019)「歌の伴奏楽器として「ウクレレ」を用いることの可能性—保育者養成校の「表現」の授業を履修した学生の自由記述より—」中国学園紀要18,129-134</p> <p>岡崎三鈴(2022)「領域「健康」における音楽の使い方—感覚統合理論をもとにした体幹を鍛える活動を中心に—」生駒社会文化研究 創刊号1-22</p> <p>岡崎三鈴(2022)「姿勢教育の必要性—床に座った活動での座位姿勢の保持時間の検討より—」生駒社会文化研究2,27-30</p> <p>岡崎三鈴(2023)「感覚統合理論にもとづく音楽を伴った活動の有用性」中国学園大学大学院修士論文</p> <p>岡崎三鈴・齊藤佳子(2023)「幼児の図形の感覚を豊かにする教材と指導方法の提案—エプロンシアターを活用した図形に触れる実践について—」中国学園大学子ども学部教職課程研究論文集6, 21-38</p> <p>岡崎三鈴(2024)「保育者を目指す学生の指導案作成に対する指導の実態と課題—スモールステップ学習の実践を通して—」中国学園大学子ども学部教職課程研究論文集7, 47-61</p>



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	<p>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号), 67-84</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>論文:土師範子(2021)「子どもと表現指導法-保育士養成校における伝統文化の意識と和太鼓の認知-」『中国学園紀要』20, 169-176</p> <p>論文:Noriko Haji and Tatsuhiko Okumoto(2021)「A Study on Children Quality:ZAP Terakoya (Cambodia) and One of Okayama's Private Daycare Center (Japan)」『CHUGOKUGAKUEN Journal』20, 45-51</p>
-------	-----------------------	----	--	---------	----------	---

研究業績一覧  
(中国語圏大学)

氏名	所属	職位	役職	学位	専門分野	研究に関する業績
張代 麗	中国語圏大学 国際教養学部 国際教養学科	教授	学部長 学芸部長 留学生センター長 地域支援センター長	博士(学術)	英語プレゼンテーション 英語教育	著書(共著):『ここから英語 一から英語を教える人のために—』ふろく出版(2022) 著書(単著):『高校生・学生もこれでできる! 英語プレゼン(の)レゼ』日本橋出版(2020) 著書(共著):『歌いたくなる英語 Let's Enjoy "English" TM - English through Song Lyrics』東京図書出版(2019) 著書(共著):『eラーニングからプレゼンディ้ง(の)レゼ』共立出版(2009) 論文(単著):『絵巻視覚的英語書き取り活動による意識変容に関する一検討』中国語圏大学紀要第1号, pp.179-188 (2022.6) 論文(共著):『Englishを活用した英語学習者「歌いたくなる英語」出版に係る一考察』中国語圏大学紀要第19号, pp.207-216 (2020.6) 論文(単著):『デザインズ・アドバンス・ブックス・ブックス・ブックス・ブックス』中国語圏大学紀要第18号, pp.175-181 (2019.6) 論文(単著):『外国語学習者用デジタル教材の開発』中国語圏大学紀要第17号, pp.219-227 (2018.6) 論文(共著):『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』中国語圏大学紀要第16号, pp.247-257 (2017.6) 国際会議論文(共著):『A Study on the Improvement of Speaking Skill through Blended Instruction with WBT Courseware in English Class (2010) Proceedings of APTEL2010, Asia-Pacific Conference on Technology-Enhanced Learning, pp.202-208 国際会議論文(共著):『Effects on the Oral Reading Performance through the "Blended Learning" in English class Utilizing the WBT Courseware (2008) Proceedings ICEE2008, The 16th International Conference on Computers in Education, Volume 1, Asia-Pacific Society for Computers in Education, pp.427-431 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 論文(共著):『フレンド授業による英語の習得力と自由発露力に及ぼす効果』(2009) 日本教育工学会論文誌, Vol.32, No.4, pp.395-404 論文(共著):『英語の授業における関心力を高めるためのWBT教材の活用』(2009) 教育システム情報学会誌, Vol.25, No.4, pp.382-393 論文(共著):『英語の授業におけるWBT教材の活用』(2009) 日本教育工学会論文誌, Vol.31, Suppl, pp.85-88
中安 望	中国語圏大学 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	著書(共著):『SDGsと農業の未来』吉備人出版 2024年 論文:新澤 祥彦, 中安 望「学校給食費における経年変化に関する研究」農生活研究, 第42巻第5号, 2022年 著書(共著):『農業のブランド化を導く』吉備人出版 2022年 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) 共著:『大地と共に心を耕す — 地域協同組合無茶客園の挑戦—』山道村文化協会, 1-279, 2018年 編著:『有機の品種開発とブランド戦略(1), (2), (3)』, 東洋日本, 第72号(10号), 65-69, 第11号, 65-68, 第12号26-28, 2017年 共著:『Consumer Preferences for Traceable Fruit and Vegetable and Their Influencing Factor in Indonesia』International Journal of Sustainable Future for Human Security 2017,35:47-58, 2017 共著:『Small-scale Vegetable Farmers' Participation in Modern Retail Channels in Indonesia: the Determinants of end Effects on Their Income』Agriculture, 2017(7), 1-11, 2017 共著:『Factors Influencing Urban Consumer Preferences for Fruit Retail Formats: A Case Study in Jabotabek Region of Indonesia』日本農林市場学会 第23巻第2号, 1-14, 2016年 共著:『SOCIO-ECONOMIC ANALYSIS ON THE ROLE OF LOCAL GOVERNMENT IN DEVELOPING THE ABALONE INDUSTRY IN KOREA』Research in AGRICULTURE, LIVESTOCK and FISHERIES, 2012, 34(5), 2016 共著:『Highly profitable vegetable crops for commercial farming and existing market practices in Tanahun district of Nepal』農林市場研究, 第23巻第2号, 67-74, 2016 共著:『変遷を 農林産物と地域の再生』地域流通と地方卸売市場の変化と対応方向 — 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 共著:『Prospective Indonesian Plywood in the Global Market』Journal of Life Sciences and Technologies, 1(3), 190-195, 2013 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 共著:『学校給食における地産産物の利用とその課題の比較研究』, 北陸学院大学 北陸学院短期大学研究紀要第3号, 231-239, 2011年 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 編著:『消費機運の変化と農産物流通』農林統計協会, 1-180, 1998年
宋 沃	中国語圏大学 国際教養学部 国際教養学科	教授		博士(経営学)	経営戦略論・国際経営論	著書・編著:『技術発展と標準化産業』文経閣, 2006年, pp.1-227ページ。 著書・編著:『日本型現代進歩的経営の現況と活用方策』産業技術財団, 2007年, pp.1-166。(編著部) 著書・共著:『韓国モバイル産業における部品製造戦略』(第1章担当) 夏目啓二編『21世紀IT企業の経営戦略』文芸堂, 2017年, pp.183-183。 著書・共著:『韓国IT産業における人材の国際戦略』(第10章担当) 夏目啓二編『アジアIT企業の競争力』ミネルヴァ書房, 2010年, pp.196-220。 著書・共著:『三星電子の技術形成』(第5章担当) 橋本雄彦・岩谷昌樹編『組織能力と企業経営-戦略・技術-組織へのアプローチ』財界書房, 2008年, pp.79-105。 著書・共著:『韓国IT産業の労働市場』(第1章担当) 夏目啓二編『21世紀の企業経営-IT革命とグローバル・ゼーションの時代』日本評論社, 2006年, pp.157-183。 論文:『半導体産業におけるサプライチェーンの再編成』中国語圏大学紀要第21号, 中国語圏大学・中国語圏大学, 2022年, pp.29-39。 論文:『AI半導体産業のグローバル競争』中国語圏大学紀要第19号, 中国語圏大学・中国語圏大学, 2020年, pp.53-61。 論文:『韓国半導体産業におけるメモリ一級品開発の現状』アジア経営研究』第25号, 2018年, pp.173-183 (査読付き) 論文:『半導体産業におけるIP(知財資産)ビジネスの一考察』立命館経営学立命館大学経営学, 第56巻第4号, 2018年, pp.225-247 (査読付き) 論文:『半導体産業のシステムLSIの現状』経営学論集』龍谷大学経営学, 第57巻, 2017年, pp.14-32 (査読付き) 論文:『韓国モバイル産業の生産-開発体制』経営学学会研究年報』第30号, 2015年, pp.77-93 (査読付き) 論文:『モバイル産業におけるOS戦略』中国語圏大学紀要第13号, 中国語圏大学・中国語圏大学, 2014年, pp.71-79。 論文:『韓国半導体産業の構造変化』比較経営研究第36号 コーポレート・ガバナンス改革の国際比較』文経閣, 2012年, pp.128-150 (査読付き) 論文:『環境時代の進歩的技術者の技能継承問題-技能継承のデジタル化との関連で-』(査読付き)『産業学会研究年報』第23号, 2008年, pp.63-77 (査読付き)
佐々木 公之	中国語圏大学 国際教養学部 国際教養学科	教授	学生部長	博士(社会学) 修士(MBA)	社会学 PBL教育 地方自治 産学連携	論文:佐々木公之(2023)「大学生によるYouTubeを活用した岡山市の地域活性化」『地域活性化学会研究論文集』地域活性化研究Vol.19, pp.221-226。(査読付き) 論文:佐々木公之, 大田 佳吉, 橋岡 大輔, 横西将司(2023)「体力測定によるITインテリジェント子ども運動学習効果の科学的検証」『中国語圏大学紀要』第22号, pp.99-105。 論文:大田佳吉, 佐々木公之(2023)「特定技能1号受入れ後の外国人労働者雇用に関する中小事業者の実態と課題-ダイバーシティ(多文化共生)社会実現への貢献-」『筑波大学大学院紀要』第18号, pp.1-24。(査読付き) 論文:佐々木公之, 大田佳吉(2023)「卒業後の実社会における産学連携型PBLの移植効果の検証」『吉備国際大学大学院社会学研究科論文』第24号, pp.37-40。 著書:佐々木公之, 大田佳吉, 橋本望「経営学とマネジメントの基礎を学ぶ教科書」アトランティック(2024) 論文:佐々木公之(2022)「大学生によるYouTubeを活用した岡山市の地域活性化」『地域活性化学会研究論文集』地域活性化研究Vol.17, pp.237-246。(査読付き) 論文:佐々木公之, 大田 佳吉, 橋岡 大輔, 横西将司(2022)「SEIモデルによるITインテリジェント子ども運動学習へのナレッジマネジメント導入」『中国語圏大学紀要』第21号, pp.189-194。 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』中研第2号, (査読付き) 論文:佐々木公之, 山下真真(2020)「笠岡市飛鳥での地域活性化PBLと教育効果」『中国語圏大学紀要』第19号, pp.187-196。 論文:大田佳吉, 佐々木公之(2020)「重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輯)』第21号, pp.63-31, 水産学会。(査読付き) 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文』第21号, pp.1-25。 論文:大田佳吉, 佐々木公之(2019)「水産技術を活用した重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: 筑波大学経営学部論集』27, pp.1-40。(査読付き) 論文:佐々木公之, 大田佳吉(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-再興連携連携のKey Factorとアンケート調査-」『中国語圏大学紀要』第18号, pp.167-174。 論文:大田佳吉, 佐々木公之(2018)「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」『経営情報研究: 筑波大学経営学部論集』26, pp.79-108。(査読付き) 論文:大田佳吉, 佐々木公之(2018)「水産技術を活用した重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: 筑波大学経営学部論集』25, pp.1-42。(査読付き)
山本 理雄	中国語圏大学国際教養学部 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)	日本語教育	著書(共著):『日本語のつとむら-初級編-』, 凡人社, (2009) 著書(共著):『日本語のつとむら-初級編-』, 凡人社, (2010) 著書(共著):『研究社 日本語検定活用辞典』, 研究社, (2023) 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 (査読付き) 論文(共著):『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4, (2014), pp.3-11 (査読付き) 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 (査読付き) 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 (査読付き) 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 (査読付き) 論文(単著):『新たな転機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 (査読付き) 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 (査読付き) 論文(共著):『台湾の技術系大学日本語専門課程の日本語教育: 現状と課題』, 別府大学日本語教育研究11, (2021), pp.21-28 (査読付き) 論文(共著):『台湾の技術系大学日本語専門課程の日本語教育: 現状と課題』, 別府大学日本語教育研究12, (2022), pp.3-11 (査読付き) 論文(共著):『ベトナムの大学日本語専門課程における日本語教育の現状と課題-ホーチン国際大学を中心に-』, 中国語圏大学紀要第21号, (2022), pp.197-204 論文(共著):『台湾の一般大学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13, (2023), pp.3-14 (査読付き)
Paul Moritoshi 轟年博	中国語圏大学 国際教養学部 国際教養学科	准教授		博士(言語と社会科学)	プロジェクトベースの 言語学習	論文: Moritoshi, P. (2001). A four step approach for improving syllabus design coherence (シラバスデザインの統一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. 本: Moritoshi, P. (2007). Basic Parts of Speech (Student Book) (基礎的品詞-学生用) センゾー・インターナショナルK.K. 本: Moritoshi, P. (2007). Basic Parts of Speech (Teacher's Book) (基礎的品詞-先生用) センゾー・インターナショナルK.K. オーディオCD: Moritoshi, P. (2007). Basic Parts of Speech (Teacher's Book) (基礎的品詞-先生用) センゾー・インターナショナルK.K. 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. Stok (Ed.), JAL2009 Conference Proceedings, pp. 389-391. 大学院院誌: Moritoshi, P., & Hadley, G. (2009). Putting research methods into practice: Preparing your dissertation proposal. In J. Littlemore (Ed.) Research and Research Methods, University of Birmingham. 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異目的のための英語「パラダイム」を実現するために). Annual Report of the JAET-SIG on ESP, 11, pp. 56-64. 論文: Moritoshi, P. (2012). Importance of PD Articles for the CUE Community (and you). OnCUE Journal 6(1), pp. 39-40. 本: 『岡山から「Hello」 "Hello" from Okayama』(2015年共著)。(株)山崎新聞社。 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. 論文: Moritoshi, P. (2019). Degree of freedom - Students preferences in choosing their graduation research. theme. CHUGOKUGAKUEN Journal, 18, pp. 21-27. 論文: Moritoshi, P. (2020). A Case for Practical English Education at the University Level. CHUGOKUGAKUEN Journal, 19, pp. 11-15. 論文: Moritoshi, P., & Yamamoto, C. (2021). Does instruction in Integrated English lead to gains in English proficiency? CHUGOKUGAKUEN Journal, 20, pp. 25-30. 論文: Moritoshi, P. (2022). The effects of three cooking projects on Human Nutrition majors' confidence in English. CHUGOKUGAKUEN Journal, 21, pp. 1-6.

Gregory Paul Chindemi グレゴリー・チンデミ	中国学大学院 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>査読された研究ノート(論文(単著)): Chindemi, G. (2023). Social Trap Theory. <i>Helpful Professor</i>, p.1-6. <a href="https://helpfulprofessor.com/social-trap-examples/">https://helpfulprofessor.com/social-trap-examples/</a></p> <p>査読された研究ノート(論文(単著)): Chindemi, G. (2023). Sapir-Whorf Hypothesis. <i>Helpful Professor</i>, p. 1-6. <a href="https://helpfulprofessor.com/sapir-whorf-hypothesis-examples/">https://helpfulprofessor.com/sapir-whorf-hypothesis-examples/</a></p> <p>査読された研究ノート(論文(単著)): Chindemi, G. (2023). Inattentional Blindness Theory. <i>Helpful Professor</i>, p. 1-6. <a href="https://helpfulprofessor.com/inattentional-blindness-examples/">https://helpfulprofessor.com/inattentional-blindness-examples/</a></p> <p>査読された研究ノート(論文(単著)): Chindemi, G. (2022). Hersch's Social Bond Theory: Strengths and Criticisms. <i>Helpful Professor</i>, p. 1-6. <a href="https://helpfulprofessor.com/hirsch-social-bond-theory/">https://helpfulprofessor.com/hirsch-social-bond-theory/</a></p> <p>査読された研究ノート(論文(単著)): Chindemi, G. (2022). Imposition in Sociology. <i>Helpful Professor</i>, p. 1-6. <a href="https://helpfulprofessor.com/cultural-imposition-definition-examples/">https://helpfulprofessor.com/cultural-imposition-definition-examples/</a></p> <p>査読された研究ノート(論文(単著)): Chindemi, G. (2022). Habitus in Sociology: Definitions, Examples, Criticisms. <i>Helpful Professor</i>, p. 1-6. <a href="https://helpfulprofessor.com/habitus-in-sociology-definition-examples-criticisms/">https://helpfulprofessor.com/habitus-in-sociology-definition-examples-criticisms/</a></p> <p>論文(単著) Chindemi, G. (2022). Generation Z and Financial Literacy in Japan: A Preliminary Discourse on Attitudes, Behavior, and Outlook. <i>中国学大学院論文集</i> 第18号 座間, 岡山県</p> <p>論文(単著) 4人ブランドレビュー査読 Chindemi, G. (2021). Untrained Foreign English Educators in Japan: A Discourse on Government Education Initiative and Perceptions from Japanese Teacher's on Efficacy in the Classroom. <i>International Journal of Learning, Teaching, and Education Research</i>, Vol20, No.7.sp. 118-134 <a href="https://doi.org/10.26803/ijter.20.7.1">https://doi.org/10.26803/ijter.20.7.1</a></p> <p>単著 学会発表 Chindemi, G. (2021). 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。</p> <p>単著 学会発表 Chindemi, G. (2020). JALT 2020:46th Annual 46th Annual International Conference on Language Teaching and Learning &amp; Educational Materials Presents: The Necessary Shift Towards 21st Century Teaching Method: A Study on Digital Teaching During the Corona Pandemic. <a href="https://drive.google.com/file/d/1nPgZnWwqJY6Wpov1Fo3wVE3_TmC/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1nPgZnWwqJY6Wpov1Fo3wVE3_TmC/view?usp=sharing</a></p> <p>本共(共著) Chindemi, G. (2020). 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 いずれな書店西口出版会社</p> <p>論文(単著) Chindemi, G. (2019). Discourse on Oppositional Culture in American Schools—Inclusion in Diverse Classrooms. <i>就実大学論文集</i> 第39号 西河原山崎, pgs.24-48 (2019)</p> <p>論文(単著) Chindemi, G. (2018). Chasing the English Boom - Studies in Lingua Franca and Cultural Opposition. <i>就実大学論文集</i> 第34号 西河原山崎, pgs.101-136 (2018)</p> <p>論文(単著) Chindemi, G. (2014). A Dual Role: In and out of the English Classroom. <i>英語研究</i> Vol. 50 英語教育研究論文集, 徳島県, pgs.2-14 (2014)</p> <p>論文(単著) Chindemi, G. (2012). Tobacco Regulation: The Transformation of America's Cultural Habit. <i>Western Carolina University Research Monthly</i>, WCU Publishing, NC State Department of Archival Pressages 75-92 (2012)</p>
佐々木 真帆美	中国学大学院 国際教養学部 国際教養学科	講師	博士(学術)	アメリカ文化・映画	<p>著(共著) 菅田亜三・杉浦恵美子・阪田春弘・岡島勇次・安恵子・佐々木真帆美・白木珠子他, <i>Miracle on 34th Street</i> 三十四丁目のお奇跡, 95-105, 関文社出版, 2019年。</p> <p>論文(共著) 佐々木真帆美, 『ジョー』(1975)における人間と動物の関係, 多元文化, 16, 31-43, 2016年。(査読付)</p> <p>論文(共著) 佐々木真帆美, 既存の規範性への揺らぎ—『アンチコナー』の主張を通して『キートン・ヒール』(1982)を見る, 比較文化研究, 139, 57-68, 2020年。(査読付き)</p> <p>論文(共著) Mahomi Sasaki, <i>Talking with Animals: Animal Representation in Doctor Dolittle</i> (1987), <i>金城学院大学論集 人文科学編</i>, 18 (2), 207-215, 2022年。</p>
大宮 めぐみ	中国学大学院 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(共著) 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>著者(共著) 川手智也・西永知 宮田和幸・李益洪・櫻井清一・大宮めぐみ・相良小百合, 野田啓夫・重野聖樹・小林剛之・藤田久雄, 坂下明彦, 協同組合奨励助産師報告書四編, 厚生労働省の食料調達における地産地消の現状と課題, p.100, 全国農業共同組合会会報, 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, <i>栄養学雑誌</i>, 70(3), 173-180, 2012年。(査読有)</p> <p>論文(共著) 大宮めぐみ・小松幸信・横溝功・清原昭子, 栄養士・管理栄養士資格保有者の資質向上と知識欲求-食品製造・小売業等勤務者を対象として-, <i>農林業問題研究</i>, 48(2), 72-77, 2012年。(査読有)</p> <p>論文(共著) 大宮めぐみ・中原由衣・前田紗貴子・清原昭子, 食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, <i>中国学雑誌</i>, 11, 1-11, 2012年。</p> <p>論文(共著) 大宮めぐみ, 厚生連病院における地産産物産物活用の現状と課題, <i>農林業問題研究</i>, 49(1), 154-159, 2013年。(査読有)</p> <p>論文(共著) 大宮めぐみ, 厚生連病院にみる地産産物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-, <i>農林業問題研究</i>, 50(2), 131-136, 2014年。(査読有)</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年度大会発表), <i>フードシステム研究</i>, 23(3), 181-186, 2016年。(査読有)</p> <p>論文(共著) 北島菜子・大宮めぐみ・岡山智枝・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)に関する検討とその意識変化と教育効果について, <i>中国学雑誌</i>, 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ネルと食品メーカーの企業行動, <i>中国学雑誌</i>, 18, 65-70, 2019年。</p> <p>論文(共著) 大宮めぐみ・佐々木真帆, 岡山県内におけるマルシェの実態と社会的意義に関する考察, <i>中国学雑誌</i>, 22, 81-88, 2023年。</p> <p>総説等(新聞掲載) 大宮めぐみ, 現場からの農科学校教員「分業化の現状と課題」, <i>日本農業新聞</i>, 2018年。</p> <p>総説等(書評) 大宮めぐみ, 斎藤修・高城孝助編著『高橋直義の遺稿とフードシステムの革新』, <i>農林業問題研究</i>, 55(2), 105-106, 2019年。</p> <p>総説等(書評) 大宮めぐみ, 上田通樹『食育の理論と教授法—善き食への探求—』, <i>フードシステム研究</i>, 29(1), 16-19, 2022年。</p>
飯沼 将司	中国学大学院 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 &amp; <b>Shoji Kajihiri</b>, Spatial and temporal clustering based on the echelon scan technique and software analysis, <i>Japanese Journal of Statistics and Data Science</i>, 8, p319-332 (2020). (査読有)</p> <p>論文(共著) Mika Fujiwara, <b>Shoji Kajihiri</b> &amp; Koji Kurihara, Visualization of multivariate data using expanded constellation and expanded karji graphs and their application to clustering, <i>Journal of Environmental Science for Sustainable Society</i>, Vol.10, No.1, p.1-8 (2021). (査読有)</p> <p>論文(共著) <b>朝霞将司</b>, 石岡文生, 飯沼将司, 空間座標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), p81-105 (2020). (査読有)</p> <p>論文(共著) Manoru Fukumori, Mika Fujiwara &amp; <b>Shoji Kajihiri</b>, A Study on the Placement of Variables in a Modified Constellation Graph, <i>CHUGOKU GAKUEN Journal</i>, Vol20, p1-8 (2021).</p> <p>論文(共著) 藤原美佳, <b>朝霞将司</b>, 飯沼将司, 星座グラフを用いた多変量データを可視化のためのソフトウェア, <i>計算機統計学</i> 34(2), p99-111 (2021). (査読有)</p> <p>論文(共著) 藤原美佳, <b>朝霞将司</b>, 福森真, スコッチウイスキーのフレーバーデータの可視化による産地別の分類とその評価, <i>中国学雑誌</i> 第21号 p49-56(2022.8).</p> <p>論文(共著) 佐々木公之, 大田佳吉, 横原尚, 後藤大輔, <b>朝霞将司</b>, SEOモデルによるドイツ式子ども運動学習へのナレッジマネジメント導入, <i>中国学雑誌</i> 第21号 p189-196 (2022.8).</p> <p>論文(共著) <b>朝霞将司</b>, 石岡文生, 飯沼将司, エンジェロドプログラムを用いた空間データの構造分析とその評価, <i>計算機統計学</i> 35(1), p17-35 (2022). (査読有)</p> <p>共著(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> 8, p113-132 (2020).</p> <p>受賞(共著) 日本計算機統計学会 奨励賞 エンジェロドプログラムを用いた空間データの構造分析とその評価 (和文誌) <i>計算機統計学</i> 25巻1号(2023).</p> <p>受賞(共著) 地方創生担当大臣賞(官民連携の部), 地方創生と政策アイデアコンテスト2023, 内閣府地方創生推進室(2023).</p> <p>産学官連携, 佐々木公之, 大田佳吉, 横原尚, 後藤大輔, 飯沼将司, キンダートーネン(子ども体験)運動学習効果の科学的検証およびSEO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JES大学学術振興財団 学術研究奨励助産事業 2021年4月 - 2022年3月。</p> <p>産学官連携, 佐々木公之, 大田佳吉, 横原尚, 後藤大輔, <b>朝霞将司</b>, フレームデザインにおけるキンダートーネン(子ども体験)運動学習効果の科学的検証およびSEOモデルによるナレッジマネジメント導入に関する研究(2年目), 公益財団法人JES大学学術振興財団 学術研究奨励助産事業 2020年4月 - 2022年3月。</p> <p>産学官連携, 佐々木公之, <b>朝霞将司</b>, 久米南町下郷地区の国際的な関係人口獲得と新たなビジネスの検討, 令和4年地域に飛び出せ大学生! おかやま元来! 集落研究・交流事業, 2022年6月 - 2023年3月。</p> <p>産学官連携, 佐々木公之, 大田佳吉, 横原尚, <b>朝霞将司</b>, アクターコロナにおけるフットネス事業者のニューノーマル(新たな常態)な事業戦略に関する研究, 2023年6月~2024年3月。</p>