

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	有馬 留以子
取得学位	家政学修士
担当科目	生活支援技術V
専門分野	家政学
教育研究業績 (著書・学術論文等)	<p>(1)Requirement of GSH for L-methionine transport,and γ-glutamyltransferase activity of ehehrlich ascites tumor cells H.Shinozaki,M.Hirasawa,N.Oribe,T.Ohno,M.Furukawa,R.Higashi,T.Higashi and Y.Sakamoto Medical Journal of Osaka University.Vol.31,No.3-4,pp67-73(1981)</p> <p>(2)Quantitaive analysis of zonulae occudentes between oviductal epithelial cells an diestrous and estrous stages in the mouse;freeze-fracture study K.Toshimori,R Higashi and C.Oura The Anatomical Record,Vol.206,pp257-266(1983)</p> <p>(3)Purifications and some properties of mouse γ-glutamyltransferases from adult kidney and neonatal liver N.Tateishi,R.Higashi,I.Takamisawa and Y.Sakamoto Medical Journal of Osaka University,Vol.34,No.1-2,pp1-8(1983)</p> <p>(4)Distribution of intramembranous particles and filipin-sterol complexes in mouse sperm membranes; polyene antibiotic filipin treatment K.Toshimori,R Higashi and C.Oura The American Journal of Anatomy, Vol,174,pp455-470(1985)</p> <p>(5)Filipin-sterol complexes in golden hamster sperm membranes with special reference to epididymal maturaition K.Toshimori,R Higashi and C.Oura Cell and Tissue Research, Vol.250,pp673-680(1987)</p>

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	石橋 剛士
取得学位	博士（医学）
担当科目	武道（鍼灸）
専門分野	運動学
教育研究業績 （著書・学術論文等）	<p>【著書】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アクティブな生活をとおした“幸福を求める生き方”ーライフ・ウェルネスの構築を目指してー（2018）株式会社ミライ <p>【学術論文】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・（単著）柔道部夏期合宿における心理・生理的变化から見たコンディションに関する基礎的研究.（2010）平成21年度日本体育大学大学院体育科学修士学位論文 ・（共著）中学校柔道授業における「形」構築の試み.（2012）武道学研究 45（1） ・（共著）合宿におけるポジティブなセルフトークが柔道選手の心理的側面に与える影響ーPOMS短縮版を用いてー（2013）熊本学園大学論集『総合科学』19（2） ・（単著）女子柔道選手における稽古前の筋疲労が稽古時の好中球機能に及ぼす影響.（2014）平成25年度弘前大学大学院医学研究科社会医学講座博士学位論文 ・（共著）Special Judo Fitness Testにおける試技の違いが結果に与える影響.（2015）東海大学経営学部紀要（3） ・（共著）中学校柔道授業における戦術学習の提案（第1報）ー授業で使える「形」を用いてー（2017）講道館柔道科学研究会紀要 16 ・（共著）Special Judo Fitness Testを用いた大学男子柔道選手の体力評価.（2018）東海大学スポーツ医学雑誌 2018 ・（共著）中学校柔道授業における戦術学習の提案（第2報）ー授業で使える「技をかけるきっかけ」を用いてー（2019）講道館柔道科学研究会紀要 17

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	牛ノ浜 奈央
取得学位	平成 20 年 3 月 九州看護福祉大学 看護福祉学部 看護学科 卒業（学士） 平成 30 年 3 月 長野県立看護大学大学院 看護学研究科 看護学専攻 博士前期課程 卒業（看護学修士）
担当科目	小児看護
専門分野	小児看護 サブスペシャリティー小児がん看護
教育研究業績 (著書・学術論文等)	学会発表（以下5つ） 1. 幼児期の成長発達に関する影響因子としての保護者の認識～幼児期におけるテレビ視聴時間～ 2010年6月 日本小児看護学会 2. 入退院を繰り返しターミナル期を迎えた子どもと家族の希望を支える看護の検討 2014年7月 日本慢性看護学会 3. 終末期にある小児がんの子どもの主体性を尊重したケアの検討 —子どもを亡くした母親が捉えた子どもの意向— 2019年11月 日本小児がん看護学会 4. アトピー性皮膚炎をもつ子どもへの発達段階に応じたスキンケア指導の一例～遊びを交えた主体性を引き出す関わりと母親の変化～ 2022年7月 5. 治療効果が乏しく転院を希望した子どもと家族の思いとそれを支える看護～一事例を通して～ 2022年7月

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	薄井由枝
取得学位	歯学博士
担当科目	食生活指導
専門分野	口腔疾患予防学・歯周病学・高齢者歯科学・栄養学
教育研究業績 (著書・学術論文等)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ペリオドンタルデブライドメントを理解する 共著 日本臨床歯周病学会, 2023. 2. H.Miura, R.Tano, K.Oshima, <u>Y.Usui</u> ; Analysis of factors related to working status of dental hygienists in Japan, <i>Int.J.Environ.Res.Public Health</i>, 18(3), 2021. 3. ペリオとペリオドンタルメディスン 共著 医歯薬出版, 2021. 4. わたしのモチベーション論 共著 医歯薬出版, 2020 5. 歯周組織の炎症のコントロール 共著 科学評論社, 2019. 6. 3分でできる!衛るための口腔内外チェック 共著 永末書店, 2018. 7. デンタルスタッフの口腔衛生学 共著 医歯薬出版, 2018. 8. “伝える人”のための情報見極め術 共著 クインテッセンス出版, 2018. 9. 高齢患者さんの心をつかむトークテクニック, 単著 クインテッセンス出版, 2017. 10. 歯科医療界の”いま, 気になる Key word, 単著 医歯薬出版, 2016. 11. <u>Y. Usui</u>, H. Miura, Workforce re—entry for Japanese unemployed dental hygienists, <i>International Journal of Dental Hygiene</i>, 2015. 12. 臨床指針: 歯科衛生ケアステップ 共著 口腔衛生学会誌, 2014. 13. 超高齢社会における歯科口腔保健の今後のニーズと課題に関する歯科有識者への意識調査, 共著老年歯科医学, 2013. 14. 7つのエッセンス, 単著 GC 社, 2012. 15. 卒業研究 HAND BOOK 共著 クインテッセンス出版, 2011. 16. フッ化物応用の科学 共著 口腔保健協会, 2010.

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	大河原 進
取得学位	医学博士
担当科目	病態生理学Ⅱ 病態生理学Ⅲ
専門分野	人体病理学・病理診断学
教育研究業績 (著書・学術論文等)	<p>1. Fumimasa Goto, Kumiko Goto, Susumu Ohkawara, Masao Kitamura, Shunsuke Mori, Hidenori Takahashi, Yoji Sengoku and Masaru Yoshinaga: Purification and partial sequence of rabbit polymorphonuclear leukocyte-derived lymphocyte proliferation potentiating factor resembling IL 1 β. J.Immunol. , 140: 1153-1158, 1988.</p> <p>2. Shunsuke Mori, Fumimasa Goto, Kumiko Goto, Susumu Ohkawara, Shuichiro Maeda, Kazunori Shimada and Masaru Yoshinaga: Cloning and sequence analysis of a cDNA for lymphocyte proliferation potentiating factor of rabbit polymorphonuclear leukocytes: Identification as rabbit interleukin 1 β. Biochem. Biophys. Res. Commu., 150: 1237-1243, 1988.</p> <p>3. Susumu Ohkawara, Fumimasa Goto and Masaru Yoshinaga : Interleukin I as an inflammatory hormone. Acta Pathol. Jpn. , 39:85-100, 1989.</p> <p>4. Yasuji Ishimaru, Yuji Shibata, Susumu Ohkawara, Hisami Oshima and Shin-ichi Kihara: Lymphoepithelial cystic lesion related to adenocarcinoma in the mediastinum. Am. J. Clin. Pathol. , 92 : 808-813, 1989.</p> <p>5. Octavio Ramilo, Xavier Saez-Llorens, Jussi Mertsola, Hamid Jafari, Kurt D. Olsen, Eric J. Hansen, Masaru Yoshinaga, Susumu Ohkawara, Hideo Nariuchi, and George H. McCracken, Jr. : Tumor Necrosis Factor α/Cachectin and Interleukin 1 β Initiate Meningeal Inflammation. J. Exp. Med. , 172:497-507, 1990.</p> <p>6. Fumimasa Goto, Kumiko Goto, Toshiyuki Miyata, Susumu Ohkawara, Toshifumi Takao, Shunsuke Mori, Shinnichi Furukawa, Takako Maeda, Sadaaki Iwanaga, Yasutsugu Shimonishi and Masaru Yoshinaga: Interleukin-1 receptor antagonist in inflammatory exudate cells of rabbits. Production, purification and determination of primary structure. Immunol. , 77:235-244, 1992.</p>

7. Susumu Ohkawara, Akihiro matsukawa and Masaru Yoshinaga:
 Neutrophils as the major producer of interleukin 1 and its inhibitor at the inflammatory site.
 Arch. Immunol. Therap. Exp. , 40: 11=16, 1992.
8. Akihiro Matsukawa, Susumu Ohkawara, Takako Maeda, Katsumasa Takagi and Masaru Yoshinaga:
 Production of interleukin-1 and interleukin-1 receptor antagonist and the pathological significance in lipopolysaccharide-induced arthritis in rabbits.
 Clin. Exp. Immunol. , 93:206 - 211, 1993.
9. Akihiro Matsukawa, Teizo Yoshimura, Takako Maeda, Susumu Ohkawara, Katsumasa Takagi, and Masaru Yoshinaga:
 Neutrophil accumulation and activation by homolologous IL-8 in rabbits. IL-8 induces destruction of cartilage, and production of IL-1 and IL-1 receptor antagonist in vivo
 J.Immunol. , 154: 5418-5425, 1995
10. Akihiro Matukawa, Teizo Yoshimura, Kazuhiro Miyamoto, Susumu Ohkawara and Masaru Yoshinaga
 Analysis of the inflammatory cytokine network among $TNF\alpha$, $IL-1\beta$, $IL-1$ receptor antagonist and IL-8 in LPS-induced rabbit arthritis
 Laboratory Investigation, 76: 629-638, 1997
11. Akihiro Matukawa, Teizo Yoshimura, Takako Maeda, Toshihiro Takahashi, Susumu Ohkawara and Masaru Yoshinaga
 Analysis of the cytokine network among Tumor Necrosis Factor α , Interleukin-1 β , Interleukin-8, and Interleukin-1 Receptor Antagonist in Monosodium Urate Crystal-induced rabbit arthritis
 Laboratory Investigation, 78: 559-569, 1998
12. Matsukawa A. Yoshimura T. Fujiwara K. Maeda T. Ohkawara S. Yoshinaga M.
 Involvement of growth-related protein in lipopolysaccharide-induced rabbit arthritis: cooperation between growth-related protein and IL-8, and interrelated regulation among $TNF\alpha$, IL-1, IL-1 receptor antagonist, IL-8, and growth-related protein.
 Laboratory Investigation. 79: 591 -600, 1999
13. Hisao Ogawa, Yuji Mizuno, Susumu Ohkawara, Kenichi Tsujita, Yukio Ando, Masaru Yoshinaga and Hirofumi Yasue
 Cardiac Amyloidosis Presenting as Mucrovacular Angina
 Angiology,52:273-278,2001

- | | |
|--|---|
| | <p>14. Fujiwara K. , Matsukawa A. , Ohkawara S. , Takagi K. and Yoshinaga M.
Functional distinction between CXC chemokines, interleukin 8 (IL-8) and growth related oncogene (GRO) α in neutrophil infiltration
Lab. Invest. , 82:15-23, 2002</p> <p>15. Fujiwara K. , Ohkawara S. , Takagi K. , Yoshinaga M. and Matsukawa A.
Involvement of CXC chemokine Growth Related Oncogene-α (GRO α) in Monosodium Urea Crystal-Induced Arthritis in Rabbits
Lab. Invest. , 82:1297-1304, 2002</p> |
|--|---|

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	川原 一洋
取得学位	医学博士
担当科目	精神看護学
専門分野	精神一般、児童思春期精神医学
教育研究業績 (著書・学術論文等)	<p>英文論文</p> <p>1. Kawahara K,Ushijima H,Usami M,Takebayashi M.No Associations of Psychological Symptoms and Suicide Risk with Disaster Experiences in Junior High School Students 5 Years After the 2011 Great East Japan Earthquake and Tsunami. <i>Neuropsychiatr Dis Treat.</i>2020;16:2377-2387.</p> <p>2. Estrada CA,Usami M, Satake N,Gregorio E Jr, Leynes C, Balderrama N, Fernandez de Leon J,Concepcion RA,Tuazon Timbalopez C,Tsujii N,Harada I,Masuya J,Kihara H,Kawahara K,Yoshimura Y,Hakoshima Y,Kobayashi J.Current situation and challenges for mental health focused on treatment and care in Japan and the Philippines-highlights of the training Program by the National Center for Global Health and Medicine . <i>BMC Proceedings</i> 2020,14(Suppl 11) :11 doi:10.1186/s12919-020-00194-0.</p> <p>英文症例報告</p> <p>1 . Kawahara K, Jono T, Nishi Y, Ushijima H, Ikeda M, Effects of testosterone therapy on bipolar disorder with klinefelter syndrom. <i>General Hospital Psychiatry</i>,May-Apr;37(2);192.1-2(2015)</p> <p>著書</p> <p>1 . 川原一洋、池田学 前頭側頭葉変形症(F T L D) 認知症予防テキストブック p.65-86,クオリティケア,(2015)</p> <p>和文症例報告</p> <p>1 . 川原一洋,城野匡,本田由美,横田周三,佐々木博之,牛島洋景,池田学 うつ病症状が初発症状であった血管内大細胞型B細胞リンパ腫の一例 <i>九州神経精神医学</i> 58(1),22-28,2012</p>

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	川原 庸子
取得学位	平成 31 年 3 月慶應義塾大学大学院 医学研究科 医学研究系 医学博士号 (第 4978 号)
担当科目	精神看護学 I
専門分野	精神医学
教育研究業績 (著書・学術論文等)	<p>(学術論文)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kawahara YY, Hashimoto S, Mimura M, Fujisawa D, et al: The practice of suicide risk assessment for patients with self-harm in an emergency room and its associated factors - a single-center, cross-sectional study. Japanese Journal of General Hospital Psychiatry 33(4) : 417-428,2021. 2. 川原庸子：自殺未遂者への精神療法的アプローチ：自殺未遂者へのアプローチ。自殺予防と危機介入. 39(2).73-80, 2019 3. Kawahara YY, Hashimoto S, Mimura M, Fujisawa D, et al: Predictors of short-term repetition of self-harm among patients admitted to an emergency room following self-harm: A retrospective one-year cohort study. Psychiatry Research 258:421-426, 2017. <p>(著 書)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 精神科レジデントマニュアル 第2版(共著)：三村将 編集。「自殺念慮(希死念慮)」「自殺とポストベンション」「医療者のセルフケア—陰性感情の扱い方、バーンアウト—」 pp.99-102, p.288-289, p.321-322,医学書院,2022. 2. レジデント(Resident)4月号：レジデントのための救急外来で出会う精神症状とその対処 (共著)：「薬物過量内服やリストカットを繰り返す症例」医学出版；p.16-24, 2020. 3. 救急医療から地域へとつなげる自殺未遂者支援のエッセンス HOPE ガイドブック (共著)：日本自殺予防学会監修。「ケース・マネジメントの実施に際して必要な準備」へるす出版；p.59-62, 2018. 4. 救急現場における精神科的問題の初期対応 PEEC ガイドブック改訂第2版 (共著)：日本臨床救急医学会監修。「救急医療機関における精神症状の評価」へるす出版；p.40-42, 2018. 5. 子どもを持つ親が病気になった時に読む本：伝え方・暮らし方・お金のこと (共訳)：ポーラ・ラウフ、アンナ・ミュリエル著，慶應義塾大学医学部心理研究グループ訳，「年代別 子どもは病気をどう理解し，親はどう対応すべきか」創元社；p.212-225, 2018. 6. 精神科レジデントマニュアル(共著)：三村将 編集。「自殺念慮(希死念慮)」「自殺とポストベンション」「医療者のセルフケア—陰性感情の扱い方，バーンアウト—」 p.95-98, p.263-264, p.297-298, 医学書院, 2017.

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	鍬田 晃子
取得学位	修士課程
担当科目	小児看護学
専門分野	小児看護
教育研究業績 (著書・学術論文等)	
平成24年11月25日	第22回日本新生児看護学会学術集会 家族とともに織りなす新生児のケア—新しい家族を育む環境を医療の場につくる—合同シンポジウム座長
平成25年8月22日	訪問看護推進事業熊本県のNICUの現状 講師
平成25年9月8日	平成25年度熊本大学公開講座 小児訪問看護—医療的ケアを行う障害児の看護の基礎—講師
平成25年10月4日	平成25年度長期療養児支援事業研修会 長期療養を必要とする子どもと家族の支援について講師
平成25年10月26日	熊本県看護協会「子どもの頑張る力を引き出す関わり～親の危機的サポート」講師
平成26年1月10日～8月29日	熊本県看護協会 第45回日本看護学会—ヘルスプロモーション—学術集会抄録選考委員会
平成26年6月18日	平成26年度低出生体重児等支援に関わる保健師研修会 講師
平成26年8月4日	訪問看護推進人材育成事業重度心身障害児の退院支援の現状と課題 講師
平成26年10月15日～平成26年11月2日	熊本市重症心身障害児等在宅支援推進会議委員 訪問看護推進事業 訪問看護の品質管理～障害をもつ小児の在宅療養移行支援～講師
平成26年11月24日	平成27年度熊本県看護学生実習指導者講習会演習指導
平成27年2月10日	平成26年度専門看護師・認定看護師・看護管理者との交流会におけるパネルディスカッションシンポジスト
平成28年12月11日	障がい児訪問看護研修会 講師
平成28年11月10日	神戸研修センター病棟看護職が担う医療依存度の高い小児患者の退院支援・調整講義「医療的ケアが必要な子どもの在宅生活と多職種連携」と演習
平成29年5月19日	四国広域で考える新生児医療における災害対策シンポジウム 講師
平成29年6月14日	沖縄県看護協会 災害時における周産期看護講師
平成29年6月1日～平成31年3月31日	沖縄県周産期保健医療協議会専門部会委員会「在宅療育・療養環境整備部会」就任
平成29年8月19日	日本小児看護学会 第27回学術集会テーマ セッション 熊本からの発信！在宅で医療的ケアを行っている子どもたちと熊本地震 ファシリテーター・

<p>平成 29 年 10 月 20 日</p> <p>平成 29 年 11 月 12 日</p> <p>平成 30 年 2 月 1 日</p>	<p>話題提供者</p> <p>平成 29 年度第 2 回沖縄県周産期医療関係者研修会 講師</p> <p>科学研究費助成事業研究グループへの専門的知識提供の講師 「NICU 入院中の子どもと家族への在宅移行支援と地域での支援活動(災害支援を含む)について」</p> <p>平成 29 年度第 4 回沖縄県周産期医療関係者研修会 講師</p> <p>教育研究業績一覧</p> <p>Neonatal Care2013 10 月号特集 在宅での子どもの看取りケア</p> <p>小児看護臨時増刊号 2012. 35 (8)小児看護と看護倫理―日常のケア場面での倫理的看護実践</p> <p>こどもケア Vo1. 10 No. 5 児と家族に合わせた退院計画・退院調整</p> <p>こどもケア Vo 1. 8 No. 3 NICU に長期入院している子どもとその家族の倫理的課題と対応</p>
---	--

令和5年5月1日現在

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	小阪 勝己
取得学位	精神保健学修士
担当科目	こころとからだのしくみⅡ 介護の基本Ⅲ
専門分野	介護・高齢者福祉
教育研究業績 (著書・学術論文等)	

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	末松 大喜
取得学位	修士(体育科学)
担当科目	保健体育科教育法Ⅱ 保健体育科教育法Ⅳ
専門分野	体育科教育、測定評価、陸上競技
教育研究業績 (著書・学術論文等)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 保健体育科教員養成課程における模擬授業の特徴. 渡邊恵理里奈, 野田耕, <u>末松大喜</u>. 九州共立大学研究紀要第3巻第1号:95-100, 2012 2. 男子大学生の移動運動トレーニングがスプリントパフォーマンスにおよぼす影響. 谷川 聡, 末松大喜, 藤井宏明, 尾懸 貢. 陸上競技研究 82: 16-27, 2010 3. 一流短距離選手の疾走動作の特徴-第11回世界陸上競技選手権大阪大会出場選手について-. 福田厚治, 貴嶋孝太, 伊藤 章, 堀 尚, 川端浩一, <u>末松大喜</u>, ほか5名. 世界一流陸上競技者のパフォーマンスと技術. Pp.39-50, 2010 4. 男女短距離選手のスタートダッシュ動作. 貴嶋孝太, 福田厚治, 伊藤 章, 堀 尚, 川端浩一, <u>末松大喜</u>, ほか5名. 世界一流陸上競技者のパフォーマンスと技術. Pp.24-38, 2010 5. 短期間および短時間のジャンプトレーニングが小学校男子児童の疾走能力に及ぼす影響. 菊山靖, 遠藤俊典, <u>末松大喜</u>, 尾懸 貢, 陸上競技研究 80: 35-43, 2010 6. マーク走を用いた走運動学習が小学校6年生児童の疾走能力に及ぼす影響. <u>末松大喜</u>, 西嶋尚彦, 尾懸 貢. スポーツ方法学研究 22(2):185-188, 2009 7. 世界と日本の一流短距離選手のスタートダッシュ動作に関するバイオメカニクス分析—特にキック脚動作に着目して—. 貴嶋孝太, 福田厚治, 伊藤 章, 堀 尚, <u>末松大喜</u>, ほか6名. 陸上競技研究紀要第4巻内, 日本陸連科学委員会研究報告第7巻陸上競技の医科学サポート研究 REPORT2007:56-66, 2008 8. 男子一流短距離選手のキック動作の特徴. 福田厚治, 伊藤 章, 貴嶋孝太, 川端浩一, <u>末松大喜</u>, ほか6名. 陸上競技研究紀要第4巻内, 日本陸連科学委員会研究報告第7巻陸上競技の医学サポート研究 REPORT2007: 67-71, 2008 9. ハンマー投げにおける世界一流選手と日本一流選手のバイオメカニクスの分析. 藤井宏明, 大山下圭悟, 田内健二, 持田 尚, 遠藤俊典, <u>末松大喜</u>, 大宮真一. 陸上競技研究紀要第4巻内, 日本陸連科学委員会研究報告第7巻陸上競技の医科学サポート研究 REPORT2007:128-132, 2008

10. 男子小学生における疾走能力の指数と疾走中の接地時点の動作との因果構造. 末松大喜, 西嶋尚彦, 尾懸 貢, 体育学研究 53:363-374, 2008

11. 小学生における形態および走能力の差異を考慮した走動作学習に関する研究. 末松大喜. 筑波大学修士論文. 修乙第 7502 号. 1-75, 2007

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	陶山 三千也
取得学位	体育学修士
担当科目	体育、コーチング論
専門分野	体育方法学、水泳、パラ水泳、OWS(オープンウォータースイミング)
教育研究業績 (著書・学術論文等)	<p>【著書】 ・子どものこころとからだを育てる 保育内容「健康」(第2版) 平成28年4月 教育情報出版 共著</p> <p>【学術論文】 1. 障害者水泳の現状と課題 … (I) —全国障害者スポーツ大会について— 平成23年3月 西日本短期大学 総合学術研究論集 創刊号</p> <p>2. 禁煙教育の授業実践に関する研究 平成23年3月 西日本短期大学 総合学術研究論集 創刊号</p> <p>3. シルバー人材センター登録者の肥満度と生活習慣に関する調査 平成23年3月 西日本短期大学 総合学術研究論集 創刊号</p>

令和5年5月1日現在

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	瀬川 綾
取得学位	社会福祉学士
担当科目	介護の基本Ⅴ 介護の理論と技術
専門分野	認知症ケア
教育研究業績 (著書・学術論文等)	

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	豊永 亨輔
取得学位	精神保健学修士（九州看護福祉大学）
担当科目	教育相談（カウンセリングを含む）
専門分野	スクールカウンセリング，教育相談
教育研究業績 （著書・学術論文等）	<p>論文</p> <p>1.（単著）援助チームで取り組んだ不登校の高校生の事例－父親の役割回復とシステムズ・アプローチの視点を取り入れて－，学校教育相談研究，23，11-17，2009.</p> <p>著書</p> <p>1.（単著）特集1「若い先生に教育相談の魅力を伝える」チーム援助の実践を通して教育相談の魅力を伝える，月刊学校教育相談（ほんの森出版），25(12)，8-11，2011.</p> <p>2.（単著）特集1「新年度，やる気を盛り上げ，キープする工夫」やる気を支える四つの要因を踏まえて授業を組み立てる，月刊学校教育相談（ほんの森出版），26(5)，16-19，2012.</p> <p>3.（単著）特集2「かかわりをもう一步深める学びのヒント」システムズ・アプローチをベースにした学校教育相談の試み，月刊学校教育相談（ほんの森出版），26(10)，48-51，2011.</p> <p>4.（単著）特集2「別室登校からの教室復帰をどうサポートするか」支援スタッフのコラボレーションで教室復帰をサポート，月刊学校教育相談（ほんの森出版），27(12)，38-41，2013.</p> <p>5.（単著）特集2「困難な事例のケース会議，突破口を開くヒント」チーム会議とコーディネーション会議で取り組みを組織化，月刊学校教育相談（ほんの森出版），28(13)，36-39，2014.</p> <p>6.（単著）特集1「かかわり続けるモチベーションをどう保つか」やりたいという内的欲求に従って行動する，月刊学校教育相談（ほんの森出版），30(1)，18-21，2016.</p> <p>7.（単著）特集「心のケアの準備 どこでも起こり得る大災害に備えて」熊本地震における心のケア どんな準備をしていて，どう対応したか，月刊学校教育相談（ほんの森出版），30(12)，8-15，2016.</p> <p>8.（単著）特集1「日々の自分を支える，この言葉」花紅柳緑，月刊学校教育相談（ほんの森出版），32(1)，20-21，2018.</p> <p>9.（単著）特集1「子どもに届ける『ちょっといい話』の集め方，伝え方」ちょっといい話を通して行動規範を伝える，月刊学校教育相談（ほんの森出版），33(1)，19-21，2019.</p>

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	二科 安三
取得学位	医学博士
担当科目	解剖生理学 I 解剖生理学 II
専門分野	分子生理学
教育研究業績 (著書・学術論文等)	<ul style="list-style-type: none"> ・「ビタミン総合辞典のⅡ. 水溶性ビタミン B2 2.3 補酵素作用と作用機構」(2010)ビタミン総合辞典(pp.190-196)編集：日本ビタミン学会、朝倉書店 ・”Interaction between NADH and electron-transferring flavoprotein from <i>Megasphaera Elsdenii</i>”(2013)<i>J.Biochem</i>,153(6),565-572 ・“FT-IR spectroscopic studies on the molecular mechanism for substrate specificity /activation of Medium-chain acyl CoA dehydrogenase“(2009)<i>J.Biochem</i>.146(3),351-356 ・“Identification of the C=O stretching Vibrations of FMN and peptide backbone by 13C-labeling of LOV2 domain of adiantum phytochrome3”(2006)<i>Biochemistry</i>45(51),15384-15391 ・”Structural modulation of 2-enoyl-CoA bound to reduced acyl—CoA dehydrogenases:a resonance Raman study of catalytic intermediate”(1995)<i>J.Biochem</i>.117(4),899-8008

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	福泉 忠興
取得学位	博士（歯学）
担当科目	薬理学
専門分野	薬理学
教育研究業績 (著書・学術論文等)	<p>論文：</p> <p>歯髄鎮静と新しい鎮静薬作用点 (福岡歯科大学学会雑誌 Vol.26 No.4 December 1999)</p> <p>Involvement of P/Q-type voltage-dependent calcium channels in the streptozotocin-induced hyperalgesia in mice (Japanese Journal of Oral Biology Vol.45 No.1 February2003)</p> <p>Spinal sensitization mechanism in vincristine-induced hyperalgesia in mice (Neuroscience Letters 343 2003)</p> <p>Spinally delivered N-, P/Q- and L-type Ca-channel blockers potentiate morphine Analgesia in mice (Life Sciences 73 2003)</p> <p>Molecular and immunohistochemical studies in expression of voltage-dependent Ca(2+) channels in dorsal root ganglia from streptozotocin-induced diabetic mice (Life Sciences 79 2006)</p> <p>著書：</p> <p>歯科衛生士国試対策集 2005年度対応 第1～13回全重要問題解説集 歯科衛生士国試対策研究会編（担当：薬理学） クインテッセンス出版</p> <p>歯科衛生士国試対策集 2006年度対応 第1～14回全重要問題解説集 歯科衛生士国試対策研究会編（担当：薬理学） クインテッセンス出版</p> <p>歯科衛生士国試対策集 2007年度対応 第1～15回全重要問題解説集 歯科衛生士国試対策研究会編（担当：薬理学） クインテッセンス出版</p> <p>歯科衛生士国試対策集 2008年度対応 第1～16回全重要問題解説集 歯科衛生士国試対策研究会編（担当：薬理学） クインテッセンス出版</p>

歯科衛生士国試対策集 2009年度対応 第1～17回全重要問題解説集 歯科衛生士国試対策研究会編（担当：薬理学） クインテッセンス出版
歯科衛生士国試対策集 2010年度対応 第1～18回全重要問題解説集 歯科衛生士国試対策研究会編（担当：薬理学） クインテッセンス出版
歯科衛生士国試対策集 2011年度対応 第1～19回全重要問題解説集 歯科衛生士国試対策研究会編（担当：薬理学） クインテッセンス出版
歯科衛生士国試対策集 2012年度対応 第1～20回全重要問題解説集 歯科衛生士国試対策研究会編（担当：薬理学） クインテッセンス出版
歯科衛生士国試対策集 2013年度対応 第1～21回全重要問題解説集 歯科衛生士国試対策研究会編（担当：薬理学） クインテッセンス出版
歯科衛生士国試対策集 2014年度対応 第1～22回全重要問題解説集 歯科衛生士国試対策研究会編（担当：薬理学） クインテッセンス出版
歯科衛生士国試対策集 2015年度対応 第1～23回全重要問題解説集 歯科衛生士国試対策研究会編（担当：薬理学） クインテッセンス出版
歯科衛生士国試対策集 2016年度対応 第1～24回全重要問題解説集 歯科衛生士国試対策研究会編（担当：薬理学） クインテッセンス出版
歯科衛生士国試対策集 2017年度対応 第1～25回全重要問題解説集 歯科衛生士国試対策研究会編（担当：薬理学） クインテッセンス出版
歯科衛生士国試対策集 2018年度対応 第1～26回全重要問題解説集 歯科衛生士国試対策研究会編（担当：薬理学） クインテッセンス出版
歯科衛生士国試対策集 2019年度対応 第1～27回全重要問題解説集 歯科衛生士国試対策研究会編（担当：薬理学） クインテッセンス出版
歯科衛生士国試対策集 2020年度対応 第1～28回全重要問題解説集 歯科衛生士国試対策研究会編（担当：薬理学） クインテッセンス出版
歯科衛生士国試対策集 2021年度対応 第1～29回全重要問題解説集 歯科衛生士国試対策研究会編（担当：薬理学） クインテッセンス出版

歯科衛生士国試対策集 2022年度対応 第1～30回全重要問題解説集
歯科衛生士国試対策研究会編（担当：薬理学） クインテッセンス出版

歯科衛生士国試対策集 2023年度対応 第1～31回全重要問題解説集
歯科衛生士国試対策研究会編（担当：薬理学） クインテッセンス出版

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	藤崎 道子
取得学位	修士（スポーツ健康科学）
担当科目	ダンス（エアロビクスを含む） 体操（器械体操を含む）
専門分野	健康づくり実践・健康教育・運動指導者育成・心身健康学
教育研究業績 （著書・学術論文等）	1) 健康運動実践指導者講習会及び実技認定試験における講師、試験官 2) フィットネス指導者向け教育プログラム開発 2015年、7月アメリカにて行われる WORLD FITNESS CONVENTION 《IDEA》でプログラム発表。 3) 運動指導者向け教育プログラム講習会講師（日本フィットネス協会） 4) グループ・フィットネス・インストラクター（GFI）資格取得のための 講習講師及び試験官（日本フィットネス協会） 5) 健康運動指導士単位認定講習会講師

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	藤原 大樹
取得学位	人間環境学修士
担当科目	スポーツ心理学 発育発達論
専門分野	運動・スポーツ心理学
教育研究業績 (著書・学術論文等)	<p>1. アクティブ・チャイルド 60min.-子どもの身体活動ガイドライン-, 担当部分:「第6章 活動レベルを高める動機づけ 具体的介入方法 Topic11 小学校の環境づくり」(担当箇所 pp.168)、株式会社サンライフ企画、2010年4月</p> <p>2. 藤原大樹、山崎先也、徳永幹雄 (2011):「生活習慣病予防スポーツ」授業における生活習慣及び心理的健康指標の分析. 福岡医療福祉大学紀要 8号</p> <p>3. 藤原大樹 (2019): 大学生の体力と身体的自己知覚がレジリエンスに及ぼす影響. 保健医療経営大学紀要 11号</p> <p>4. 藤原大樹、水月晃、増村雅尚、阪本達也、入部裕郁 (2021): コロナ禍における遠隔型体育授業は大学生の運動行動を促進するのか. 崇城大学紀要 第46巻</p>

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	府内 勇希
取得学位	博士（体育学）
担当科目	体力測定・評価、運動学
専門分野	運動生理学、トレーニング科学
教育研究業績 (著書・学術論文等)	<p>【著書】</p> <ul style="list-style-type: none"> アクティブな生活をとおした“幸福を求める生き方”－ライフ・ウェルネスの構築を目指して－（2018）株式会社ミライカナイ. 運動とスポーツの生理学（改訂4版）.（2020）市村出版 <p>【論文】</p> <ul style="list-style-type: none"> 競泳選手の有酸素性能力.（2011）西日本短期大学総合学術論集，創刊号 全身泳および局所泳における Anaerobic Swimming Capacity の検討.（2012）西日本短期大学総合学術論集，第2号 長距離泳者と短距離泳者の critical swimming velocity の決定.（2013）水泳水中運動科学，第16号 健康スポーツコミュニケーション学科における魅力ある学科づくりをめざした教育の向上・充実に関する検討.（2014）西日本短期大学総合学術論集，第4号 競泳選手のインターバルトレーニングにおける Critical Stroke Rate の活用.（2016）水泳水中運動科学，第19号 Physiological responses and swimming technique during upper limb critical stroke rate training in competitive swimmers. (2019) Journal of Human Kinetics, 70. 競泳のクロールにおけるトレーニング強度指標としての critical swimming velocity と critical stroke rate の検証とその応用.（2020）博士論文，中京大学大学院体育学研究科（乙第65号） Physiological responses and stroke variables during arm stroke swimming using critical stroke rate in competitive swimmers. (2022) Sports, 10. <p>【学会発表】</p> <ul style="list-style-type: none"> 局所泳における critical swimming velocity の検討.（2008）九州体育・スポーツ学会年次大会（久留米大学）

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• 競泳競技における記録の変遷とその背景. (2010) 九州体育・スポーツ学会年次大会シンポジウム (鹿児島女子短期大学)• Is critical stroke rate effective as an index of interval training in competitive swimmers? (2014) XII International Symposium on Biomechanics and Medicine in Swimming (Australian institute of sports)• How should competitive swimmers perform power swim-training ? (2014) 19th annual Congress of the European College of Sports Science (VU University Amsterdam)• スポーツ経験が社会人基礎力に与える影響. (2015) 九州体育・スポーツ学会年次大会 (西九州大学)• 競泳における Critical Stroke Rate を用いたプル泳トレーニングの有効性. (2016) 九州体育・スポーツ学会年次大会 (長崎国際大学)• ストロークレートに基づいたプル泳トレーニングの特徴. (2018) 九州体育・スポーツ学会年次大会 (熊本学園大学)• 女子自由形短距離種目の呼吸回数とレースパフォーマンスの関係. (2020) 日本コーチング学会第 31 回学会大会 (鹿屋体育大学)• ランニング運動においてピッチをコントロールすることが生理的反応とストライドに与える影響. (2022) 日本体力医学会南九州地方会第 4 回大会 (熊本市) |
|--|---|

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	星野 輝彦
取得学位	薬学博士
担当科目	環境衛生学
専門分野	臨床薬学、環境感染学
教育研究業績 (著書・学術論文等)	<p>(論文業績)</p> <p>1) 人工膝関節全置換術の周術期出血に対するトラネキサム酸の静脈内および関節腔内併用投与法の有効性 原田史織、森崎崇文、星野輝彦、杉山留美子 日本病院薬剤師会雑誌、57、335-339(2021)</p> <p>2) ベンゾジアゼピン系睡眠薬の処方抑制に向けた院内採用削減と代替薬への切り替えに関する実績調査 下田賢一郎、星野輝彦、森崎崇文、塩津和則、杉山留美子 日本病院薬剤師会雑誌、56、759-766(2020)</p> <p>3) ケアミックス病院における大腿骨近位部骨折患者の骨粗鬆症検査率および骨粗鬆症治療率向上に対する骨粗鬆症リエゾンサービスの導入効果 森崎崇文、星野輝彦、塩津和則、村山卓也、斎藤幸子、村尾緑、友利聖美、久保皇之、高井聖子、清田克彦 日本骨粗鬆症学会雑誌、5、259-265(2019)</p> <p>4) 酸化マグネシウム服用中に血清マグネシウム値だけでなく血清カリウム値も上昇し完全房室ブロックを誘発した1症例 木村美紗子、星野輝彦、水野雄二、米満弘一郎、塩津和則 日本病院薬剤師会雑誌、55、514-518(2019)</p> <p>5) DPP-4阻害薬からデュラルグルチドへ切り替え後血糖値、ヘモグロビンA1cが改善した2型糖尿病患者4症例 下田賢一郎、星野輝彦、森崎崇文、塩津和則、水野雄二 薬学雑誌、138、1323-1327(2018)</p> <p>6) 人工膝関節置換術術後に対するNSAIDsと少トラマドール塩酸塩/アセトアミノフェン配合錠併用療法の有効性および安全性 森崎崇文、星野輝彦、下田賢一郎、塩津和則、清田克彦 日本病院薬剤師会雑誌、54、47-51(2018)</p> <p>7) 臨床検査課との連携による血液検査値異常の早期発見と処方提案の有用性 木村美紗子、星野輝彦、塩津和則 日本病院薬剤師会雑誌、53、1367-1371(2017)</p> <p>8) 薬剤師の病棟業務における薬学的介入の実施ならびにその有用性に関する考察 福島史織、星野輝彦、塩津和則 九州薬学会会報、71、37-40(2017)</p>

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	本田 沙織
取得学位	・ 学士（健康科学） ・ 修士（学術）
担当科目	体育
専門分野	体育、バスケットボール
教育研究業績 （著書・学術論文等）	共著 岡山県離島地域の小中学生の体力に関する調査 飯田智行、 <u>本田沙織</u> 、小野寺昇、川上雅之 岡山体育学研究 第21号 pp. 7-13. 2014. 3 共著 ウェーブストレッチリングを用いたストレッチの効果 <u>本田沙織</u> 、飯田智行、楠本一樹、枝松千尋、川上雅之 岡山体育学研究 第21号 pp. 15-22. 2014. 3 単著 離島地域への保健体育の教育支援に関する研究 修士論文 共著 離島地域における学校体育の現状について 一小学校及び中学校の場合 <u>本田沙織</u> 、飯田智行、川上雅之 岡山体育学研究 第22号 pp. 27-34. 2015. 1

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	松村 勇治
取得学位	体育学（学士）教育学（修士）
担当科目	体育（実技） スポーツ経営学
専門分野	スポーツ経営学・テニス競技
教育研究業績 （著書・学術論文等）	<p>1. 中京大学 体育学部 体育学科 卒業（昭和 62 年 3 月）</p> <p>2. 熊本大学大学院 教育学研究科修了（平成 27 年 4 月～平成 29 年 3 月） 修士論文 テニス競技中の体力の変化に関する研究</p> <p>3. 全国障害者スポーツ大会 陸上コンディショニングコーチ（第 14 回～第 17 回）</p> <p>4. 熊本県障がい者スポーツ指導員養成講習会(初級) 講師 （平成 29・30 年度・令和元・2・3 年度） 内容 安全管理</p> <p>5. 宇城市テニス協会 事務局長（県民体育祭担当・選手） （平成 17 年 4 月～令和 4 年度）</p> <p>6. 熊本県テニス協会 競技部 理事 普及部 普及スタッフ</p> <p>7. 宇城ジュニアテニストレセン主催 30 名在籍（平成 14 年～現在）</p> <p>8. 熊本県民体育祭（令和元年 9 月 14・15 日） 宇城地区大会 テニス競技 総合ディレクター</p> <p>9. 令和 4 年 新春高校テニス合同練習会 講師 参加高校（熊本第一高校・玉名高校・東陵高校・天草高校 総勢 80 名）</p> <p>10. 熊本市民スポーツフェスタ実行委員会 委員（R3 年度～）</p> <p>11. 全日本女子レスリング強化合宿熊本実行員会 委員</p> <p>12. ドイツ競泳チーム熊本合宿実行員会 委員</p> <p>13. パラアイスホッケー日本代表熊本強化合宿等実行員会 委員</p> <p>14. くまもと障がい者スポーツ運営委員会 委員</p> <p>15. 熊本障がい者スポーツ指導者協議会 監事</p> <p>16. 日蒙スポーツ交流事業（平成 25 年 9 月 25 日～28 日） テニス担当 場所 モンゴル国 ウランバートル</p> <p>17. 指定管理者申請（社会体育施設及び文化施設）（平成 18 年度～令和 3 年度）</p> <p>所属学会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本生涯スポーツ学会 ・日本体力医学会 ・幼少年体育指導士会 ・健康運動指導士会

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	ミナミ ウォール フィオナ
取得学位	ダラム大学文学学士号 ロイヤル・ソサエティオブアーツ学会 第二言語としての英語教育法資格
担当科目	英語
専門分野	英語、英会話、医療英語
教育研究業績 (著書・学術論文等)	著書 ・ IN THE DRIVER`S SEAT (Perceptia Press) ・ Escape the Classroom (Perceptia Press) ・ フィクションにみる食文化 (朝日出版社) ・ 映画で味わう食文化 (朝日出版社) ・ 愛のテーマで英語を学ぶ (朝日出版社)

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	三森 龍之
取得学位	医学博士（熊本大学）
担当科目	感染症学
専門分野	微生物学・寄生虫学
教育研究業績 (著書・学術論文等)	<p>Anthropophilic phlebotomine sandfly <i>Lutzomyia</i> species and search for the natural <i>Leishmania</i> infections in an area endemic for cutaneous leishmaniasis in Ecuador. Yoshihisa Hashiguch, Eduardo A. Gomez, Lenin N. Veles, Nancy V. Villegas, Makoto Kubo, <u>Tatsuyuki Mimori</u>, Kazue Hashiguch, Hirotomoto Kato Acta Tropica Volume 203, March 2020,105287</p> <p>Andean cutaneous leishmaniasis(Andean-CL,uta) in Peru and Ecuador: the vector <i>Lutzomyia</i> sand flies and reservoir mammals. Hashiguchi Y,Gomez L EA ,Caceres AG,Velez LN,Villegas NV,Hashiguchi K,<u>Mimori T</u>,Uezato H,Kato H Acta tropica 178 264-275,2018</p> <p>Andean cutaneous leishmaniasis(Andean-CL,uta) in Peru and Ecuador: the causative <i>Leishmania</i> parasites and clinic-epidemiological features. Hashiguchi Y,Gomez L EA ,Caceres AG,Velez LN,Villegas NV,Hashiguchi K,<u>Mimori T</u>,Uezato H,Kato H Acta tropica 177 135-145, 2018</p> <p>Leishmaniasis in Ecuador:Comprehensive review and current status. Hashiguchi Y,Velez LN,Villegas NV,<u>Mimori T</u>,Gomez EAL,Kato H Acta tropica 166 299-315,2017</p> <p>Geographic Distribution of <i>Leishmania</i> Species in Ecuador Based on the Cytochrome B Gene Sequence Analysis. Kato H,Gomez EA,Mrtini-RoblesL,Muzzio J,Velez L,Calvopiña M,Romero-Alvarez D,<u>Mimori T</u>,Uezato H,Hashiguchi Y PLoS neglected tropical diseases 10(7)e0004844,2016</p> <p>動物由来感染症,スタンダード微生物学,文光堂, 2005年,三森龍之 マイコプラズマ、リケッチア、クラミジア:メディカルサイエンス:微生物検査学 近代出,2008年,三森龍之 トリパノソーマ症(アメリカトリパノソーマ症/シャーガス病)ズーノーシスハンドブック,メディカルサイエンス社 2009年,三森龍之 皮膚リーシュマニア症病変からの診断用病原体材料の採取法,寄生虫学研究,三恵社,2012年,三森龍之他</p>

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	宮園 博光
取得学位	博士(工学)
担当科目	教育方法・情報通信技術活用論
専門分野	音響認知心理学, 教育工学
教育研究業績 (著書・学術論文等)	<p>(著書)</p> <p>1. Auditory Plasticity -Listening with the Brain, 共著, The Danavox Jubilee Foundation, 平成 26 年 6 月</p> <p>(学術論文等)</p> <p>1. 英国と日本における ICT 教育の現状 -日英の教育システムの比較による次期学習指導要領への一考察 -, 単著, 「アドミニストレーション」第 14 卷 3-4 号, 熊本県立大学総合管理学会, 平成 21 年 3 月</p> <p>2. Studies of pitch mechanisms based on perceptual learning, 共著, Proc. of International Symposium on Auditory and Audiological Research, 平成 25 年 8 月</p> <p>3. Implications for pitch mechanisms of perceptual learning of fundamental frequency discrimination: Effects of spectral region and phase, 共著, Acoust. Sci. Tech. Vol. 34 (2013) No. 6, 平成 25 年 6 月</p> <p>4. Perceptual learning of fundamental frequency discrimination: Effects of fundamental frequency, harmonic number, and component phase, 共著, Journal of the Acoustical Society of America 128(6), 平成 22 年 12 月</p> <p>(教育実践記録等)</p> <p>1. 新学習指導要領における ICT を活用した教育に関する一考察～球磨地区、八代市内中学校を事例とした「主体的・対話的で深い学び」の実践例を通して～, 単著, 熊本県立大学教職課程研究論集, 令和 2 年 3 月</p>

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	山下 照喜
取得学位	中学校・高等学校保健体育1級
担当科目	武道(剣道)
専門分野	保健体育・専門(剣道)
教育研究業績 (著書・学術論文等)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 生徒が主体的に取り組む「体育評価」について研究 (昭和53年度荒尾・玉名地区体育研究会で発表) 2. 高校生のサーキットトレーニングを中心とした体力作りの研究・実践 (熊本県立倉岳高等学校) 昭和57年度天草地区体育研究会で発表(文部科学大臣表彰) 3. 健康教育に関する研究・実践(熊本県立倉岳高等学校) <ol style="list-style-type: none"> (1)性教育に関する研究 (2)禁煙教育に関する研究 (3)掃除に関する研究実践 4. 高等学校における選択制授業に関する研究・実践 (熊本県立倉岳高等学校・東稜高等学校) 5. 高等学校体育大会における「集団演技(マスゲーム)」に関する研究実践 (熊本県立倉岳高等学校・東稜高等学校) 6. 武道選択者(空手・剣道)寒稽古の実践 (県立東稜高等学校) 7. 高等学校における保健授業における教材の研究・実践 (県立東稜高等学校) 8. 熊本県教育委員会体育保健課勤務(平成8年～17年) (競技力向上対策・健康教育担当) 9. 熊本県高等学校体育連盟剣道専門部長、熊本県学校剣道連盟会長歴任 10. 平成7年11月(一ヶ月間)海外における学校体育の現状視察 (文部科学省派遣事業 ドイツ・フランス・スイス・アメリカ) 11. 教育採用試験二次対策講師 (高等学校保健体育希望者 論述・面接)(平成28年～現在)

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	和田 要
取得学位	社会福祉学修士
担当科目	福祉科教育法Ⅰ 福祉科教育法Ⅱ
専門分野	福祉教育 介護福祉 地域福祉
教育研究業績 (著書・学術論文等)	<p>著作</p> <p>単著「福祉マンパワーの養成高等学校福祉科に関わって」『月刊福祉』第74巻第9号 1991年10月</p> <p>単著「社会福祉教育における共感的対人理解特に青年前期の高等学校社会福祉科生徒を手がかりとして」『日本の地域福祉』第6号日本地域福祉学会 1993年8月</p> <p>共著『高齢者の生活相談援助Q&A』中央法規 1997年9月</p> <p>共著『介護と福祉システムの転換』未来社 1998年2月</p> <p>共著『介護における人間理解一心安らぐかかわりを求めて一』中央法規 1999年9月</p> <p>共著『在宅介護おたすけブック』日中出版 1999年10月</p> <p>共著『学びやすい社会福祉概論』金芳堂 1999年11月</p> <p>共著『児童福祉の研究』八千代出版 2000年10月</p> <p>共著「教師一人ひとりが生徒の人権をまもる」『事実と実践・創造』熊本県同和教育研究協議会 2000年5月</p> <p>共著『介護事例研究の手引き』日総研 2000年11月 2004年2月改訂版</p> <p>共著『訪問介護員養成研修テキストブック 2級課程』ミネルヴァ書房 2000年2月</p> <p>単著『生活の自立支援をめざしてホームヘルパー2級通信課程問題集』熊進企画 2001年10月</p> <p>共著『中国における高齢者社会保障』(校閲)白帝社 2001年12月</p> <p>共著『新時代の社会保障』家庭教育社 2002年11月</p> <p>共著『現代社会福祉辞典』有斐閣 2003年10月</p> <p>単著『在宅介護 家族がつくるケアプラン』日中出版 2003年7月</p> <p>単著『ホームヘルパー1級課程通信教育問題』熊進企画 2004年6月</p> <p>共著『子ども家庭福祉のフロンティア』晃洋書房 2005年10月</p> <p>単著「被災者の一人として」『水俣学通信』2016年11月</p> <p>共著『熊本地震 2016 の記憶』弦書房 2017年1月</p>

共著「熊本地震の被災の現状と今後の課題」『進歩と改革』2017年8月
 共著『日中両国の政治・社会・経済的諸課題政治・産業・金融・公会計・社会保障』熊本学園大学・深セン大学御茶の水書房 2007年11月

学術論文
 単著「福祉マンパワーの養成高等学校福祉科に関わって」
 『月刊福祉』第74巻第9号 1991年10月
 修士論文「社会福祉教育の内容に関する考察 高校生の共感的退陣理解を手がかりに」東洋大学大学院 1992年2月
 共著「高齢者の余暇活動に関する研究熊本市と東京23区における比較」
 『九州看護福祉大学紀要』第3巻1号 2002年8月
 共著「介護支援専門員の活動の現状と課題」『九州看護福祉大学研究紀要』第5巻1号 2003年7月
 単著「孝橋正一師の文献から学ぶ社会福祉研究の課題と意義」『日本福祉文献研究紀要創刊号』2001年9月
 共著「パキスタン国立病院における資金運用の実態と課題の考察」
 社会福祉研究所報 2010年10月
 単著「韓国と日本のスクールソーシャルワーカーの比較」
 『海外事情研究』熊本学園大学 2015年2月

学会発表
 単独「噴火災害がもたらした被災児童の社会問題雲仙・普賢岳被災児童のケースより」日本社会病理学会発表 1993年10月
 単独「介護福祉士養成校(第7条第1項)での教育内容」
 日本介護福祉士養成施設協会全国研修会発表 1994年9月
 共同「福祉教育のあり方研究その4」日本社会福祉学会発表 1999年10月
 共同「障害児・者支援ネットワーク形成過程に関する研究」
 日本地域福祉学会発表 2000年6月
 単独「熊本市校区社会福祉協議会における行動計画策定の現状と課題」
 日本地域福祉学会発表 2000年6月
 共同「高等学校における福祉教育の現状と課題について平和・人権に関わって長崎と広島と比較」日本社会福祉学会発表 2000年10月
 共同「有明圏域における福祉に関する住民意識調査」
 日本福祉学会発表 2001年10月
 単独「身体障害者療護施設における介護に関する苦情解決事例の検討」日本介護福祉学会発表 2002年9月
 共同「業種別介護支援専門員の活動の現状と課題」
 日本社会福祉学会発表 2003年10月
 単独「市町村地域福祉計画策定における住民参加によるワークショップ 熊

	<p>本県 A 市の取り組みから」日本地域福祉学会発表 2004 年 6 月 単独「文学における介護について」日本介護福祉学会 2010 年 9 月</p> <p>海外学会発表 単独「日本における老いと病いの文化と福祉」 日中経営社会文化学会発表中国上海財政大学 2000 年 8 月 単独「日本における介護保険制度の現状と課題」 日中経営社会文化学会発表中国青島大学 2001 年 8 月 単独「日本における介護保険の実態と課題」 日中経営社会文化学会発表中国広西大学 2004 年 8 月</p> <p>研究報告書 難病・発達障害・高次脳機能障害の「その他の三障害」者の効果的な就労に向けた調査研究事業報告書 2008 年 3 月 「その他障害者のピアサポート活動実態調査」事業報告書 2008 年 3 月 「公的新たな形の霊園研究会」熊本県 2013 年 10 月 「熊本県地域防災計画」熊本県 2013 年 11 月</p>
--	--