

平成28(2016)年度研究業績報告 (論文発表等)

* 下線はH28年度本学所属

原著論文 (査読有)		
報告者	タイトル	雑誌名,巻(号):頁,年
Zhou JR, Shirasaki T, Soeda F, <u>Takahama K.</u>	The effects of suplatast tosilate on acutely dissociated sensory and paratracheal ganglia neurons.	Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol, Aug 26:ajplung.00451.2016. doi:10.1152/ajplung.00451.2015
Kawaura K, Ogata Y, Honda S, Soeda F, Shirasaki T, <u>Takahama K.</u>	Tipepidine, a non-narcotic antitussive, exerts an antidepressant-like effect in the forced swimming test in adrenocorticotrophic hormone-treated rats.	Behav Brain Res,1(302):269-278,2016
嶋村真由美,永田和美,今田龍市,眞部正弘,西村仁志,池田勝義,杉内博幸,安東由喜雄.	特定健診におけるHbA1c値の地区間差は正に向けた取り組み-HbA1cの測定法,遠心条件,サンプリング位置に関する問題点-	日本臨床検査自動化学会会誌,41(5):642-651,2016
竹谷剛生,古閑公治,久保高明,大塚裕一,宮本恵美,船越和美,本木実	Kinectを用いた健常者における非侵襲・非接触型嚔下機能評価法の研究	保健科学研究誌,(14):103-113,2017
永川翔吾,八戸雅孝,尾形智子,南部雅美,関律子,中村剛之,長藤宏司,松尾邦浩	Terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) 陰性のT-リンパ芽球性リンパ腫 (T-lymphoblastic lymphoma; T-LBL)の一例	医学検査,66(1):74-79,2017
松原朱實,岡野典子,横山幸枝,小山由実,濱田麻紀,横崎典哉	肺拡散能力検査の結果に影響する要因に関する検討.	日本臨床検査自動化学会会誌,41(3):321-326,2016
Hiroki Kameyama, Shinji Kudoh, Jun Hatakeyama, Akira Matuo, Takaaki Ito	Significance of Stat3 Signaling in Epithelial Cell Differentiation of Fetal Mouse Lungs	日本組織化学会雑誌,(50):1-9,2017
<u>Tanabe K</u> , Goto A, Maeda A, et al.	IgE class switch recombination is regulated by CaMKII via NF-κB alternative pathway	Integrative Molecular Medicine,3(6):1-8,2016
幸史子,岡田純也,北原信子,荒巻初子,大島操,北里眞弓,安川文朗	在宅療養がん患者の支援に関する訪問看護師の現状と課題	帝京大学福岡医療技術学部紀要第12号 2017年3月発行
多久島寛孝,羽田野花美	患者との援助的関係形成に向けた学習課題-プロセスレコードにおける学生の発言内容分析から-	保健科学研究誌,(14):53-62,2017
馬場忠雄,藤野みつ子,松木明 他	在宅医療の現状と看護師特定行為の活用	滋賀医学,39:42-48,2017
坂本淑江	ユマニチュードのケアについての一考察	先端倫理研究,11:5-16,2017
<u>Toru Takashima</u> , Miwa Tsukano, Hitoshi Kawano	Digestive Endocrine Cell Numbers Contribute to Contraction/Relaxation of the Lower Esophageal Sphincter: Elevating the Nursing-Care Patient After Eating	SAGE Open Nursing,2:1-5,2016
井上加奈子,森田敏子	看護学生の臨床実習における経験の語りにおける「臨床の知」の形成の様相と看護教育への示唆	徳島文理大学研究紀要,92:13-36,2016
野崎大智,岩切幸一郎,土井篤	足関節底背屈等速反復運動による下腿三頭筋の筋硬度上昇は、運動直後の振動刺激によって速やかに低下する	保健科学研究誌,(14):85-92,2017
Yoshihiro Iwashita, Takashige Kuwabara, Manabu Hayata, Yutaka Kakizoe, Yuichiro Izumi, Junichi Iiyama, Kenichiro Kitamura, Masashi Mukoyama	Mild systemic thermal therapy ameliorates renal dysfunction in a rodent model of chronic kidney disease	American Journal of Physiology - Renal Physiology,310,F1206-F1215,2016
山元総勝, 鍋木誠, 陣上修一, 松原誠仁, 帆鷲輝誌男, 佐喜眞保, 松岡宇一郎, 常岡武久	反張膝に対するPNFとCenter Brige Brace(CBB)の併用治療の有効性に関する研究	PNFリサーチ2016
<u>Min-Chul Shin</u>	Dose- and duration-dependent effects by ethanol on c-Fos expression in rat hippocampus	保健科学研究誌,(14):63-70,2017
行平崇, 深町翔平, 田中哲子, 申敏哲	STZ糖尿病モデルラットにおけるサウナの効果	保健科学研究誌,(14):71-76,2017

尾下俊徳,深町翔平,行平崇,田中哲子,申敏哲	電位依存性Na ⁺ チャネルに対する静脈麻酔薬の効果	保健科学研究誌,(14):77-84,2017
和泉信生,森下功啓,古賀元也,松原誠仁	車いす利用者のための移動経路の類似性評価手法の提案	電子情報通信学会論文誌,(90)10:991-1001,2016
Yamano,K	Consideration of Appropriate Clinical Internships for Occupational Therapy Students in Japan	Eubios Journal of Asian and International Bioethics,27(2):44-48,2017
Fatima S, Wagstaff KM, Lieu KG, Davies RG, Tanaka SS, Yamaguchi YL, Loveland KL, Tam PPL, Jans DA.	Interactome of the inhibitory isoform of the nuclear transporter Importin 13	Biochim Biophys Acta,1864(3):546-561, 2017
森本誠司	子どもの感覚特性を考慮した水遊びの実践 ～母親のアンケート結果を元にした結果の分析～	保育ソーシャルワーク学研究,2:79-93,2016
Yamaguchi R, Yamamoto T, Sakamoto A, Narahara S, Sugiuchi H, Yamaguchi Ya A,, Kato T, Yamaguchi Y	Neutrophil elastase enhances IL-12p40 production by lipopolysaccharide-stimulated macrophages via transactivation of the PAR-2/EGFR/TLR4 signaling pathway.	Blood Cells,59:1-7,2016
Yamaguchi R, Yamamoto T, Sakamoto A, Ishimaru Y, Narahara S, Sugiuchi H, Yamaguchi Y.	Roles of myeloperoxidase and GAPDH in interferon-gamma production of GM-CSF-dependent macrophages.	Heliyon,2:e00080,2016
Yamaguchi R, Yamamoto T, Sakamoto A, Ishimaru Y, Narahara S, Sugiuchi H, Yamaguchi Ya A,, Kato T, Yamaguchi Y	A protease-activated receptor 2 agonist (AC-264613) suppresses interferon regulatory factor 5 and decreases interleukin-12p40 production by lipopolysaccharide-stimulated macrophages: Role of p53.	Cell Biol Int,40(6):629-641,2016
Yamaguchi R, Yamamoto T, Sakamoto A, Ishimaru Y, Narahara S, Sugiuchi H, and Yamaguchi Y.	Substance P enhances tissue factor release from granulocyte-macrophage colony-stimulating factor-dependent macrophages via the p22phox/ β -arrestin 2/Rho A signaling pathway. 57:85-90, 2016.	Blood Cells Mol Dis,57:85-90,2016
山口類,坂本亜里,山本隆敏,榎原真二,杉内博幸,山口康雄	Substance Pによるマクロファージからのtissue factorの遊離作用	保健科学研究誌,(14):29-35,2017
Rui YAMAGUCHI,Arisa SAKAMOTO, Takatoshi YAMAMOTO,Shinji NARAHARA, Hiroyuki SUGIUCHI,and Yasuo YAMAGUCHI	Human neutrophil elastase alters the chemokine profile of human visceral adipocytes through induction of nuclear factor kappa B repressing factor	保健科学研究誌,(14):37-52,2017
塩見将志,水本豪,岩村健司	遅延聴覚フィードバックによる非吃音者の流暢性と眼球運動の関連	保健科学研究誌,(14):95-101,2017
黒木はるか,池崎寛人,清永紗知,大道奈央,菟田健太,立野伸一	急性脳疾患の小児における嚥下機能の予後予測	日本摂食嚥下リハビリテーション学会誌,20(3):124-131,2016
宮本恵美	失語症者における構文多義ネットワーク構造の検討～格助詞「デ」を中心に～	コミュニケーション障害学,33(3):148-154,2016
Takeda N, Yoshinaga K, Furushima K, Takamune K, Li Z, Abe S, Aizawa S, Yamamura K.	Viable offspring obtained from Prm1-deficient sperm in mice.	Sci Rep,6:27409,2016
坂本真人,竹永和典	Polyakov Loop in a non-covariant operator formalism	Progress of theoretical and experimental physics,4:4043B02,2017
Umeharra A,Takahashi T,Komorita T, Orita R,Choi JW,Takenaka R,Mabuchi R, Park HD,Tsutsumi H.	Widespread dispersal and bio-accumulation of toxic microcystins in benthic marine ecosystems.	Chemosphere,167:492-500
渡邊淳子	文章作成指導におけるコラボラティブ・ライティングの効果	保健科学研究誌,(14):121-128,2017
Yurika HOSHI, Chiho SASAKI, Kazuki YOSHIDA, Yoko SATO4, Mitsuhiro KATO, Satoshi SAKURABA, Daisuke SAWAMURA, and Shinya SAKAI	Milestones for Communication Development in Japanese Children with Spinal Muscular Atrophy Type I	保健科学研究誌,(14):116-120,2017

原著論文（査読無）		
報告者	タイトル	雑誌名,巻(号):頁,年
山野克明	作業療法士が知っておくべき研究倫理の基本	作業療法研究くまもと,5(1):69-73,2017
野尻明子	特別養護老人ホームでの作業療法士の役割について	作業療法研究くまもと,5:33-37,2017
益満美寿	「旅」と作業療法について～作業療法士がマネジメントする旅～	作業療法研究くまもと,5(1):28-32,2017
森本誠司	発達障害領域における地域作業療法の実践について	作業療法研究くまもと,5(1):38-42,2017
東谷孝一	悪とつまずきの心理学—河合隼雄の教育思想	福岡大学人文論叢,48(1):259-281,2016
著書		
執筆者	タイトル	出版社,年
杉内 博幸,永田和美,安東由喜雄	HDL-C測定法の現状と課題	臨床検査,60(12):1452-1458,2016
秋沢宏次,阿部美知子 他 正木孝幸	V環境微生物の検出 食品・医薬品	近代出版,2016
馬場才悟,高島利,久木原博子,檀上晶子,諸隈豊子,石橋美,服部正和,井手亮太,井上英多朗,永野間親宏,堀川悦夫	介護老人保健施設の入所高齢者における唾液中分泌型免疫グロブリンA(SIgA)と日常生活動作(ADL)レベルとの関連	看護の科学社,2016
山野克明	作業療法士の自律性と独自性	権歌書房,2017
山野克明	関節リウマチおよびその類縁疾患	医学書院,2016
佐川佳南枝	記憶と感情のエスノグラフィ—認知症とコルサコフ症候群のフィールドワークから—	ハーベスト社,2017
縄馬明人,竹谷剛生 他 大塚裕一(監修)	これで解決!PT・OT・STの臨床実習まるごとガイド	金芳堂,2017
長倉裕二,大塚裕一,宮本恵美	はじめよう!音楽リハビリテーション	あおぞら音楽社,2016
大塚裕二	明日から臨床・実習に使える言語聴覚障害診断～初回面接・スクリーニングを中心に～	医学と看護社,2016
津久井良充,市川薫,岩井学 他	『架空の国に起きる不思議な戦争』「若き炭鉱王を脅かす見えない戦争の影」	開文社,2017
吉村宏一,為有楠泉,岩井学 他	D・H・ロレンス書簡集VIII	松柏社,2016
総説		
報告者	タイトル	雑誌名,巻(号):頁,年
野崎周英	ワクチンの現状と課題	薬剤学,76(1):4-10,2016
田邊香野,乾誠治	IgEクラススイッチのコントロールメカニズム	熊本大学医学部保健学科紀要,13:1-11,2017
土井篤	脊髄後角における感覚伝達とゲートコントロール理論を考える	保健科学研究誌,(14):17-27,2017
山口類,山口康雄	細胞表面受容体RAR-2/EGFR/TLR4 の transactivation	保健科学研究誌,(14):1-15,2017
解説, その他		
報告者	タイトル	雑誌名等,巻(号):頁,年
古閑公治,嶋田かをる,杉内博幸	教育機関紹介	臨床検査学教育,8(2):219-221,2016
松原朱實,坂本亜里紗,古賀和美,田中哲子,佐々木妙子,寺本弘二	骨粗鬆症の骨折リスク評価ツールの研究	保健科学研究誌,(14):129-138,2017
山鹿敏臣,松原朱實,永田和美,田邊香野,嶋田かをる,杉内博幸	臨地実習前に臨床検査システムを導入した学内実習教育プログラムの構築	臨床検査学教育,9(1):5-12,2017
當山裕子,鳩野洋子,赤星琴美,酒井康江,中村京子	震災に備えた教育機関の危機管理と保健師教育の質保障について	保健師教育,1:33-37,2017

當山裕子,鳩野洋子,赤星琴美,酒井康江,中村京子	震災プロジェクト委員会活動報告	保健師教育,1:61-62,2017
船越和美,吉岡公治,久保高明,大塚裕一,宮本恵美	口腔清拭用スポンジブラシの口腔内刺激による口腔機能への効果	保健科学研究誌,(14):149-156,2017
山野克明	作業療法士が知っておくべき研究倫理の基本	作業療法研究くまもと,5(1):69-73,2017
佐川佳南枝	巻頭言「わかりあう快樂」	作業療法,35(2):105,2016
岩下夏岐,吉村知恵,宮北隆志	タイにおける労働災害の発生と被災者のリハビリテーション・職場復帰	熊本学園大学社会関係学会社会関係研究,22(2):53-96,2017
高橋徹	諫早湾調整池から排出されたアオコ毒素ミクロシチンは海域で消滅するのか?	有明海の環境と漁業3:25-29
高橋徹	海を再生させた世界的事例をつくろう	有明海の環境と漁業 1:24-26
梅原亮,高橋徹	諫早湾干拓事業がもたらしたアオコ問題	岩波「科学」86(9):968-974
佐々木千穂 編著,境信哉,竹島久志他著	医療的ケアの必要な重度障害児のためのコミュニケーション支援の手引き～SMA I型を中心に～(支援者向け)	在宅医療助成勇美記念在団助成報告書
佐々木千穂,井村保	言語獲得期のSMA児における多機能意思伝達装置の導入によるコミュニケーション活動の変化の考察	平成27年度AMED研究依託費障害対策総合研究開発事業分担報告書:39-48,2017
河瀬晴夫	平成28年熊本地震を体験して～熊本保健科学大学からの発信～	臨床検査学教育,9(1):22-26,2017
学位論文		
報告者	タイトル	雑誌名,巻(号):頁,年
Mitsunori Ota・Aya Hisada・Xi Lu・Chihiro Nakashita・Shouta Masuda・Takahiko Katoh	Associations between aldehyde dehydrogenase 2 (ALDH2) genetic polymorphisms, drinking status, and hypertension risk in Japanese adult male workers: a case-control study	熊本大学大学院医学教育部医学専攻博士論文,2017-3-25.
村瀬美香	訪問看護ステーションに勤務する新人訪問看護師が感じるゆらぎとその対処	熊本大学保健学教育部修士学位論文,2017
岩下佳弘	慢性腎臓病モデルに対する穏和な全身温熱刺激の腎保護効果の検討	熊本大学大学院医学教育部博士課程医学専攻腎臓内科学分野博士学位論文,2016
岩下夏岐	タイ労災障害者の障害受容プロセス-タイ仏教の作用に着目して-	熊本保健科学大学大学院保健科学研究科修士学位論文:99,2016
松原慶吾	若年健常者の嚥下圧動態解明と顎引き嚥下(Chin-Down)が嚥下圧動態にもたらす影響について	熊本大学大学院医学教育部医学専攻博士論文,2017
宮本恵美	失語症者における構文ネットワーク構造の実証的研究	熊本県立大学大学院文学研究科日本語日本文学専攻博士後期課程博士学位論文,2016