

平成 30 年（2018 年 1 月 1 日～2018 年 12 月 31 日）に査読付の全国誌・海外誌に掲載された論文
 （本学部の教員名には下線を付した。）

著者名	論文名	雑誌名	巻号	出版年	掲載頁
Yoshihiro Mizuta, <u>Takao Ohno</u> and Tetsu Shimomura	Sobolev inequalities for Musielak-Orlicz spaces	Manuscripta Math.	155	2018	209--227
Yoshihiro Mizuta, <u>Takao Ohno</u> and Tetsu Shimomura	Growth properties of potentials in central Morrey-Orlicz spaces on the unit ball	Ann. Acad. Sci. Fenn. Math.	43	2018	21--46
Yoshihiro Mizuta, <u>Takao Ohno</u> and Tetsu Shimomura	Sobolev's inequalities for Herz-Morrey-Orlicz spaces on the half space	Math. Inequal. Appl.	21	2018	433--453
<u>Takao Ohno</u> and Tetsu Shimomura	Sobolev's inequality for Riesz potentials of functions in grand Musielak-Orlicz-Morrey spaces over nondoubling metric measure spaces	Math. Nachr.	291	2018	1547--1562
<u>Takao Ohno</u> and Tetsu Shimomura	Maximal and Riesz potential operators on Musielak-Orlicz spaces over metric measure spaces	Integral Equations Operator Theory	90	2018	18 pp
岡翔子・ <u>古賀精治</u>	ダウン症者の階段昇降動作に関する運動力学的分 析	リハビリテイション心理 学研究	第 44 卷 1 号	2018 年 9 月	53-61
<u>佐藤 晋治</u>	熊本・大分地震支援における大分県臨床心理士会 としての取り組み： 平時からの準備,そしてソーシャルサポート	ストレスマネジメント研 究	14(1)	2018	4-9

矢島 潤平・佐藤 晋治・ 飯田 法子・小野 貴美子	災害発生時における心理職のロジスティクス業務	ストレスマネジメント研究	14(1)	2018	31-38
山口 裕毅, 鈴木 篤	「自由と責任」を考えさせる道徳授業の注意点と可能性：「うばわれた自由」の事例を手がかりに	道徳教育方法研究	24	2018年	11-20
都甲 由紀子 陶山 由佳	ブータン王国のラックカイガラムシを題材とした 高等学校家庭科の教材開発 -ラック染色布、染色動画と実験を教材とした授 業実践の試み-	ブータン学研究	2	2019	13-32
<u>Fujino H</u> , Saito T, Takahashi MP, Takada H, Nakayama T, Ogata K, Rose M, Imura O, Matsumura T.	Validation of the Individualized Neuromuscular Quality of Life in Japanese patients with myotonic dystrophy.	Muscle & Nerve	58(1)	2018	56-63
<u>Fujino H</u> , Shingaki H, Suwazono S, Ueda Y, Wada C, Nakayama T, Takahashi MP, Imura O, Matsumura T.	Cognitive impairment and quality of life in patients with myotonic dystrophy type 1.	Muscle & Nerve	57(5)	2018	742-748
<u>Fujino H</u> , Saito T, Matsumura T, Shibata S, Iwata Y, Fujimura H, Imura O.	Autism spectrum disorders are prevalent among patients with dystrophinopathies.	Neurological Sciences	39(7)	2018	1279-1282
Sumiyoshi C, <u>Fujino H</u> , Sumiyoshi T, Yamamori	Predicting work outcome in patients with schizophrenia: Influence of IQ decline.	Schizophrenia Research	201	2018	172-179

H, Kudo N, Azechi H, Fujimoto M, Yasuda Y, Ohi K, Hashimoto R.					
Sumiyoshi C, <u>Fujino H</u> , Sumiyoshi T, Yasuda Y, Yamamori H, Fujimoto M, Hashimoto R.	Semantic memory organization in Japanese patients with schizophrenia examined with category fluency.	Frontiers in Psychiatry	9	2018	87
Ohi K, Sumiyoshi C, <u>Fujino H</u> , Yasuda Y, Yamamori H, Fujimoto M, Shiino T, Sumiyoshi T, Hashimoto R.	Genetic overlap between general cognitive function and schizophrenia: A review of cognitive GWASs.	International Journal of Molecular Sciences	19	2018	3822
Koshiyama D, Fukunaga M, Okada N, Yamashita F, Yamamori H, Yasuda Y, Fujimoto M, Ohi K, <u>Fujino</u> <u>H</u> , Watanabe Y, Kasai K, Hashimoto R.	Role of subcortical structures on cognitive and social function in schizophrenia.	Scientific Reports	8	2018	1183
Koshiyama D, Fukunaga M, Okada N, Yamashita F, Yamamori H, Yasuda Y, Fujimoto M, Ohi K, <u>Fujino</u> <u>H</u> , Watanabe Y, Kasai K, Hashimoto R.	Subcortical association with memory performance in schizophrenia: a structural magnetic resonance imaging study.	Translational Psychiatry	8(1)	2018	20

藤野陽生, 住吉チカ, 安田由華, 山森英長, 藤本美智子, 福永雅喜, 三浦健一郎, 竹林佑人, 岡田直大, 磯村周一, 河野直子, 豊巻敦人, 久我弘典, 磯部昌憲, 大矢一登, 岡久祐子, 高木学, 橋本直樹, 加藤正樹, 鬼塚俊明, 上野雄文, 大沼徹, 笠井清登, 尾崎紀夫, 住吉太幹, 井村修, 橋本亮太, COCORO.	統合失調症患者における認知機能障害の推定：多施設共同研究.	精神神経学雑誌	120(4)	2018	255-261
藤原 耕作	石川淳『森鷗外』論	国語国文	87(5)	2018	26-42
S. Sun, Hanzawa F, M Umeki, S. Ikeda, S. Mochizuki, and H. Oda	Time-restricted feeding suppresses excess sucrose-induced plasma and liver lipid accumulation in rats	PLoS ONE	13(8)	2018	e0201261
H. Shimizu, F. Hanzawa, D. Kim, S. Sun, T. Laurent, M. Umeki, S. Ikeda, S. Mochizuki, and H. Oda	Delayed first active-phase meal, a breakfast-skipping model, led to increased bodyweight and shifted the circadian oscillation of the hepatic clock and lipid metabolism-related genes in rats fed a high-fat diet.	PLoS ONE	13(10)	2018	e0206669

平成 30 年（2018 年 1 月 1 日～2018 年 12 月 31 日）における受賞
(本学部の教員名には下線を付した。)

受賞者名	賞の名称	受賞業績	授与団体	受賞年月日
<u>萩嶺直孝</u>	教育研究奨励賞	エネルギー変換の技術を用いた製品の分解・組立活動によって設計の工夫を読み取らせる 学習指導方法に関する実践的検討	日本産業技術教育学会九州支部	2018 年 10 月
<u>Haruo Fujino</u>	Publons Peer Review Awards 2018	Honoring the Sentinels of Science and Research, for placing in the top 1% of reviewers in Psychiatry/Psychology on Publons' global reviewer database	Publons	2018 年 9 月