

平成 28 年（2016 年 1 月 1 日～2016 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
鹿毛雅治・藤本和久・ <u>大島崇</u>	「当事者型授業研究」の実践と評価	教育心理学研究	64(4)	2016	583-597
<u>Takao Ohno</u> and Tetsu Shimomura	Boundedness of maximal operators and Sobolev's inequality on non-homogeneous central Musielak-Orlicz-Morrey spaces	Mediterr. J. Math.	13(5)	2016	3341-3357.
<u>Takao Ohno</u> and Tetsu Shimomura	Trudinger's inequality and continuity for Riesz potentials of functions in grand Musielak-Orlicz-Morrey spaces over non-doubling metric measure spaces	Kyoto J. Math.	56(3)	2016	633-653
<u>Takao Ohno</u> and Tetsu Shimomura	Musielak-Orlicz-Sobolev spaces with zero boundary values on metric measure spaces	Czech. Math. J.	66(2)	2016	371-394
<u>Takao Ohno</u> and Tetsu Shimomura	Sobolev inequalities for Riesz potentials of functions in $L^{p(\cdot)}$ over non-doubling measure spaces	Bull. Aust. Math. Soc.	93(1)	2016	128-136
<u>住田 実</u>	人から人を繋ぐヘルスプロモーションの明日～授業研究の＜眼＞から見た豊かな学びの連鎖と健康なまちづくり～	ヘルスプロモーションリサーチ	9 巻 1 号	2016	4-9
波津久和崇, <u>中川裕之</u>	命題を特殊化し別証明を考え一般化する方法に関する一考察	日本数学教育学会誌数学教育	第 99 巻第 11 号	2017	11-18

<u>中川裕之</u>	類推の振り返り方に関する研究 —類似な条件におきかえて命題をみつける類 推に限定して—	日本数学教育学会, 数学教育 学論究	97 卷 Vol. 105・106	2017	1-24
和田信哉, <u>中川裕之</u> , 岩田耕司	「□を使った式」に関する児童の認識の変容 の分析—代数的推論の観点から—	本教科教育学会, 日本教科教 育学会誌	第 40 卷第 3 号	2017	69-80
<u>中原久志</u> ・森山潤・上 野耕史	LED 照明機器の製作を通して工夫・創造を育 成するエネルギー変換学習の題材開発と試行 的实践	日本産業技術教育学会誌	第 58 卷, 第 1 号	2016	21-29
<u>中原久志</u> ・上之園哲 也・森山潤	技術科の材料加工学習における生徒の「癒し」 と「ストレス」の感情状況の構造と学習意欲と の関連性	日本教科教育学会誌	第 39 卷, 第 1 号	2016	1-10
<u>Fujino H.</u>	Body awareness and mental health: A body psychotherapy case study.	<i>Body, Movement and Dance in Psychotherapy</i>	11(4)	2016	249-262
<u>Fujino H.</u> , Iwata Y, Saito T, Matsumura T, Fujimura H, Imura O.	The experiences of patients with Duchenne muscular dystrophy in facing and learning about their clinical conditions.	<i>International Journal of Qualitative Studies on Health and Well-being</i>	11	2016	32045 (1-8)
<u>Fujino H.</u> , Sumiyoshi C, Sumiyoshi T, Yasuda Y, Yamamori H, Ohi K, Fujimoto M, Hashimoto R, Takeda M, Imura O.	Predicting employment status and subjective quality of life in patients with schizophrenia.	<i>Schizophrenia Research: Cognition</i>	3(1),	2016	20-25.
Sumiyoshi C, <u>Fujino</u>	Usefulness of the Wechsler Intelligence Scale	<i>Psychiatry Research</i>	245	2016	371-378

<p>H, Sumisyoshi T, Yasuda Y, Yamamori H, Ohi K, Fujimoto M, Takeda M, Hashimoto R.</p>	<p>short form for assessing functional outcomes in patients with schizophrenia.</p>				
<p>Ohi K, Kikuchi M, Ikeda M, Yamamori H, Yasuda Y, Fujimoto M, <u>Fujino H</u>, Miura K, Fukunaga M, Nakaya A, Iwata N, Hashimoto R.</p>	<p>Polygenetic components for schizophrenia, bipolar disorder and rheumatoid arthritis predict risk of schizophrenia.</p>	<p><i>Schizophrenia Research</i></p>	<p>175(1-3)</p>	<p>2016</p>	<p>226-229.</p>
<p>Hashimoto R, Nakazawa T, Tsurusaki Y, Yasuda Y, Nagayasu K, Matsumura K, Kawashima H, Yamamori H, Fujimoto M, Ohi K, Umeda-Yano S, Fukunaga M, <u>Fujino</u></p>	<p>Whole-exome sequencing and neurite outgrowth analysis in autism spectrum disorder.</p>	<p><i>Journal of Human Genetics</i></p>	<p>61(3)</p>	<p>2016</p>	<p>199-206</p>

<u>H</u> , ..., Hashimoto H.					
Okada N, Fukunaga M, Yamashita F, Koshiyama D, Yamamori H, Ohi K, Yasuda Y, Fujimoto M, Watanabe Y, Yahata N, Nemoto K, Hibar DP, van Erp TGM, <u>Fujino H</u> , ...Hashimoto R, COCORO.	Abnormal asymmetries in subcortical brain volume in schizophrenia.	<i>Molecular Psychiatry</i>	21(10)	2016	1460-1466.
<u>藤原 耕作</u>	石川淳「義経」論 ——「学徒動員」を視座として——	日本文学	65 (6)	2016	36-45
<u>藤原 耕作</u>	石川淳『義貞記』論	国語国文	85 (6)	2016	18-32