

学部・研究科等の研究業績

平成22年6月
大阪教育大学

学部・研究科等の研究業績の件数一覧

1. 教育学部・教育学研究科	1件
----------------	----

学部・研究科等の研究業績

法人番号	59	法人名	大阪教育大学	学部・研究科等番号	1	学部・研究科等名	教育学部・教育学研究科
------	----	-----	--------	-----------	---	----------	-------------

番号	細目番号	細目名	研究業績(氏名、論文タイトル、雑誌名、巻、ページ、掲載年等)	区分	意義	「卓越した水準にある業績(SS)」と判断した根拠(第三者による評価結果や客観的指標等)[ゴシック体10ポイント、200字以内]
1	4201	天文学	Valtonen, M., Lehto, H., Nilsson, K., Heidt, J., Takalo, L., Sillanpää, A., Villforth, C., Kidger, M., Poyner, G., Pursimo, T., Zola, S., Wu, J., Zhou, X., Sadakane, K. 他12名、計26名 A massive binary black-hole system in OJ287 and a test of general relativity Nature, 452 巻, 851 ページ, 2008 年	1-b-ア	ア	本業績は、世界で最も権威ある総合学術雑誌のひとつである「Nature」に掲載され、出版後2年あまりで33回の被引用回数があった。朝日新聞(平成20年4月17日)、読売新聞(同日)、日本経済新聞(平成20年4月21日)で紹介され、雑誌ニュートン(平成20年7月号11ページ)、The Japan Journal(第5巻、7号、24ページ、平成20年11月発行)でも紹介された。