

平成 30 年度退職教員の紹介

部 局 名	物性研究所	
氏 名	嶽山 正二郎	
職 名	教授	
本学在職期間	平成 15 年 4 月～平成 31 年 3 月	
所 属	附属国際超強磁場科学研究施設	
専 門 分 野	物性物理学	
略 歴	<p>昭和 51 年 3 月 京都工芸繊維大学工芸学部卒業</p> <p>昭和 55 年 3 月 京都工芸繊維大学大学院工芸学研究科電気系修了</p> <p>昭和 58 年 9 月 大阪大学大学院基礎工学研究科物理系後期課程単位取得退学</p> <p>昭和 58 年 10 月 本学物性研究所極限物性部門超強磁場 助手</p> <p>平成 3 年 4 月 兵庫県立姫路工業大学 助教授</p> <p>平成 9 年 4 月 本学物性研究所極限環境部門客員所員 ((～平成 9 年 9 月))</p> <p>平成 11 年 4 月 千葉大学理学部 教授</p> <p>平成 11 年 10 月 大阪大学極限科学研究センター教授併任 (～平成 12 年 3 月)</p> <p>平成 13 年 3 月 千葉大学学長補佐 (～平成 14 年 2 月)</p> <p>平成 14 年 4 月 千葉大学理学部物理学科長 (～平成 15 年 3 月)</p> <p>平成 15 年 4 月 本学物性研究所 教授</p> <p>平成 15 年 4 月 千葉大学理学部教授併任 (～平成 15 年 9 月)</p> <p>平成 18 年 4 月 本学物性研究所附属国際超強磁場科学研究施設長 (～平成 21 年 3 月, 平成 24 年 4 月～平成 27 年 3 月)</p>	
研 究 内 容	<p>Nakamura Daisuke, Ikeda Atsuhiko, Sawabe Hironobu, Matsuda Yasuhiro., Takeyama Shojiro, “Record indoor magnetic field of 1200 T generated by electromagnetic flux-compression”, <i>Review of Scientific Instruments</i> 89, (2018): 095106-7.</p> <p>Takeyama Shojiro, “Magnetic Polarons in Diluted Magnetic Semiconductors.” in “Magneto-Optics.” Vol.128, eds. Sugano. S, Kojima K. Springer Series in Solid State Science Vol.128, 179-209. Berlin, Heidelberg, New York: Springer-Verlag, 1999.</p>	