


令和2年度退職教員の紹介

| | | |
|---------|--|---|
| 部 局 名 | 物性研究所 |  |
| 氏 名 | 瀧川 仁 | |
| 職 名 | 教授 | |
| 本学在職期間 | 昭和58年4月～平成2年3月、平成9年4月～令和3年3月 | |
| 所 属 | 凝縮系物性研究部門 | |
| 専 門 分 野 | 強相関電子物性 | |
| 略 歴 | <p>昭和53年3月 本学理学部卒業</p> <p>昭和58年3月 本学大学院理学系研究科博士課程修了、理学博士</p> <p>昭和58年4月 本学物性研究所技官</p> <p>昭和62年4月 ロス・アラモス国立研究所研究員</p> <p>平成2年10月 IBM トーマス・J・ワトソン研究センター研究員</p> <p>平成9年4月 本学物性研究所教授</p> | |
| 研 究 内 容 | <p>Masashi Takigawa and Frédéric Mila, “<i>Introduction to Frustrated Magnetism</i>”, edited by C. Lacroix, P. Mendels, and F. Mila, Chapt. 10 Magnetization Plateaus, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2011.</p> <p>瀧川仁、物性科学ハンドブック—概念、現象、物質— 東京大学物性研究所編、第6章 核磁気共鳴法、朝倉書店、2016年。</p> | |