


令和6年度退職教員の紹介

| | | |
|--------|--|---|
| 部局名 | 大学院理学系研究科・理学部 |  |
| 氏名 | 三尾 典克 | |
| 職名 | 教授 | |
| 本学在職期間 | 昭和63年4月～令和7年3月 | |
| 所属 | 附属フotonサイエンス研究機構 | |
| 専門分野 | レーザー応用・精密計測実験 | |
| 略歴 | <p>昭和57年3月 本学理学部卒業</p> <p>昭和59年3月 本学大学院理学系研究科修士課程 修了</p> <p>昭和62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62年4月 通商産業省工業技術院計量研究所 研究員</p> <p>昭和63年4月 本学理学部 助手</p> <p>平成6年5月 本学工学部 助教授</p> <p>平成11年4月 本学大学院新領域創成科学研究科 助教授</p> <p>平成23年4月 本学大学院工学系研究科 特任教授</p> <p>平成29年10月 本学大学院理学系研究科 教授</p> | |
| 研究内容 | <p>Takeo, Kohei, Ozeki, Takafumi, Moriwaki, Shigenori, and Mio, Norikatsu “100 W, single-frequency operation of an injection-locked Nd: YAG laser”, <i>Opt. Lett.</i> 30 (16) (2005) 2110-2112.</p> <p>Ohmae, Noriaki, Moriwaki Shigenori, and Mio Norikatsu “Wideband and high-gain frequency stabilization of a 100-W injection-locked Nd:YAG laser for second-generation gravitational wave detectors”, <i>Rev. Sci. Instrum.</i> 81 (2010) 073105.</p> | |