


令和6年度 新部局長のご紹介

部 局 名	宇宙線研究所		
氏 名	荻尾 彰一		
職 名	教授		
任 期	令和6年4月1日～令和8年3月31日		
所 属	高エネルギー宇宙線研究部門		
専 門 分 野	宇宙線物理学		
略 歴	<p>昭和63年3月 東京工業大学 理学部 物理学科 卒業</p> <p>平成2年3月 東京工業大学理工学研究科物理学専攻 修士課程 修了</p> <p>平成4年3月 東京工業大学理工学研究科物理学専攻 博士後期課程 中途退学</p> <p>平成4年4月 東京工業大学理学部物理学科 助手</p> <p>平成17年2月 東京工業大学より学位取得 博士（理学）</p> <p>平成17年4月 大阪市立大学大学院理学研究科 講師</p> <p>平成19年10月 大阪市立大学大学院理学研究科 准教授</p> <p>平成27年4月 大阪市立大学大学院理学研究科 教授</p> <p>令和3年4月 大阪市立大学 学長特別補佐（研究推進担当）</p> <p>令和4年3月 東京大学宇宙線研究所 教授 現在に至る</p> <p>令和5年4月 東京大学宇宙線研究明野観測所 所長 現在に至る</p>		
研 究 内 容	<p>Telescope Array Collaboration. "An extremely energetic cosmic ray observed by a surface detector array." <i>Science</i> 382 (2023): 903-907.</p> <p>Abbasi, R. U., et al. "The Cosmic-Ray Composition between 2 PeV to 2 EeV Observed with the TALE Detector in Monocular Mode." <i>Astrophysical Journal</i> 909 (2021): 178.</p>		