

## 令和7年度退職教員の紹介

部局名	大学院薬学系研究科・薬学部	
氏名	阿部 郁朗	
職名	教授	
本学在職期間	平成21年5月～令和8年3月	
所属	薬科学専攻 天然物化学教室	
専門分野	天然物化学	
略歴	<p>昭和59年3月 本学薬学部薬学科卒業</p> <p>昭和61年3月 本学大学院薬学系研究科 修士課程修了</p> <p>平成元年3月 本学大学院薬学系研究科 博士課程修了</p> <p>平成元年4月 本学大学院薬学系研究科 教務補佐員</p> <p>平成元年7月 フランス国立天然物化学研究所、ミュールーズ国立高等化学院 フランス政府給費留学生、CNRS 研究員</p> <p>平成3年10月 米国ニューヨーク州立大学ストーニーブルック校化学科 博士研究員</p> <p>平成8年1月 米国ニューヨーク州立大学ストーニーブルック校化学科 研究助教授</p> <p>平成8年8月 米国ユタ大学医薬化学科 研究助教授</p> <p>平成10年4月 静岡県立大学薬学部 講師</p> <p>平成20年5月 静岡県立大学薬学部 准教授</p> <p>平成21年5月 本学大学院薬学系研究科 教授</p>	
研究内容	<p>Barra, L., Awakawa, T., Shirai, K., Hu, Z., Bashiri, G., Abe, I. "β-NAD as a building block in natural product biosynthesis." <i>Nature</i> 600 (2021): 754-758.</p> <p>Mori, T., Moriwaki, Y., Sakurada, K., Lyu, S., Kadlcik, S., Janata, J., Mazumdar, A., Koberaska, M., Terada, T., Kamenik, Z., Abe, I. "Molecular basis for the diversification of lincosamide biosynthesis by pyridoxal phosphate-dependent enzymes." <i>Nature Chemistry</i> 17 (2025): 256-264.</p>	