

令和 2 年度 新部局長のご紹介

| | | |
|---------|--|---|
| 部 局 名 | 大学院薬学系研究科・薬学部 |  |
| 氏 名 | 船津 高志 | |
| 職 名 | 研究科長・学部長（教授） | |
| 任 期 | 令和 2 年 4 月 1 日～令和 4 年 3 月 31 日 | |
| 所 属 | 大学院薬学系研究科・生体分析化学教室 | |
| 専 門 分 野 | 生物物理学、分析化学 | |
| 略 歴 | <p>昭和 57 年 3 月 早稲田大学 理工学部 卒業</p> <p>昭和 59 年 3 月 早稲田大学大学院 理工学研究科 博士前期課程 修了</p> <p>昭和 61 年 4 月 早稲田大学 理工学部 助手</p> <p>昭和 62 年 3 月 早稲田大学大学院 理工学研究科 博士後期課程 単位取得退学</p> <p>昭和 63 年 3 月 理学博士（早稲田大学）</p> <p>平成 元年 4 月 日本学術振興会 特別研究員</p> <p>平成 3 年 4 月 新技術事業団 宝谷超分子柔構造プロジェクト 研究員</p> <p>平成 4 年 10 月 新技術事業団 柳田生体運動子プロジェクト グループリーダー</p> <p>平成 9 年 10 月 早稲田大学 理工学部 助教授</p> <p>平成 14 年 10 月 早稲田大学 理工学部 教授</p> <p>平成 16 年 3 月 本学 大学院薬学系研究科 教授</p> | |
| 研 究 内 容 | <p>Nakamura, Kazuki et al. “Culture-independent method for identification of microbial enzyme-encoding genes by activity-based single-cell sequencing using a water-in-oil microdroplet platform.” <i>Scientific Reports</i> 6 (2016): 22259.</p> <p>Funatsu, Takashi et al. “Imaging of single fluorescent molecules and individual ATP turnovers by single myosin molecules in aqueous solution.” <i>Nature</i> 374 (1995): 555-559.</p> | |