



奥野 恭史(おくの やすし)

京都大学大学院薬学研究科 教授

略 歴

- 1993年3月24日 京都大学 薬学部製薬化学科 卒業
- 1993年4月1日 京都大学大学院 薬学研究科 入学
- 1996年4月1日 京都大学 化学研究所 教務職員
- 2000年9月25日 京都大学 博士(薬学)学位取得
- 2001年4月1日 京都大学 化学研究所 バイオインフォマティクスセンター
博士研究員
- 2002年10月1日 京都大学 化学研究所 バイオインフォマティクスセンター
特任助手
- 2003年12月1日 京都大学大学院 薬学研究科 特任助手
- 2006年4月1日 京都大学大学院薬学研究科 統合薬学フロンティア教育センター
特定准教授
- 2008年10月1日 京都大学大学院薬学研究科 システム創薬科学
寄附講座 教授
- 2013年4月1日 先端医療振興財団 先端医療センター研究所 医薬品開発部
シミュレーション創薬グループ 客員グループリーダー(併任)
- 2013年10月1日 京都大学大学院薬学研究科 統合薬学教育開発センター
薬学オープンイノベーション部門 特定教授
- 2013年10月1日 独立行政法人理化学研究所 計算科学研究機構
研究部門 客員主管研究員(併任)
- 2014年4月1日 京都大学大学院医学研究科 臨床システム腫瘍学
寄附講座 特定教授

近 著

- Brown, J.B., Nakatsui M., Okuno Y.* “Constructing a Foundational Platform Driven by Japan’s K Supercomputer for Next-Generation Drug Design” *Molecular Informatics*, in press.
- 奥野 恭史「スーパーコンピュータ「京」が拓くコンピューター創薬の未来」*ファルマシア*, 50(5),433-437,2014.
- 「最新 創薬インフォマティクス活用マニュアル」 奥野恭史 編集 (株)メディカルドゥ (2011)