

日本農芸化学会 2015 年度大会 ランチョンセミナー LS8

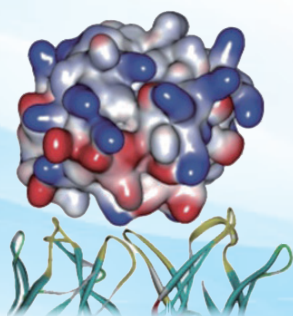
ダッソー・システムズ・バイオビア株式会社

3/28 (土)

12:30-13:20

A棟 4F A41

バイオ研究を支援する BIOVIA のソリューション



コンピューターでタンパク質をデザインする

高岡 雄司 ダッソー・システムズ・バイオビア (株)

BIOVIA Discovery Studio は、アミノ酸置換によるタンパク質の安定性や基質認識能、凝集性向等の変化をパソコン上で簡単に計算、解析できる Modeling&Simulation パッケージです。本セミナーでは短時間でこれらの解析を行う様子をご覧ください。

簡単導入・簡単操作・低コストの 電子実験ノートのご紹介

花岡 幸史 ダッソー・システムズ・バイオビア (株)



生成物の外観	
収量	2.15 g (11.9 mol)
収率	59.70%
融点	135~160°C

BIOVIA Notebook は、低いコストで簡単に電子実験ノートを導入することができるソフトウェアです。

情報の共有と一元管理により、研究開発の効率化とコラボレーションの促進に貢献し、また知的財産の保護に役立ちます。

本セミナーでは、デモを通して本製品のシンプルな操作性とパワフルな機能をご覧ください。



3DEXPERIENCE®

お問い合わせ

03-4321-3900 (代表)

post-japan@accelrys.com