

第43回さんわかセミナー

AI・センシング技術が拓く世界

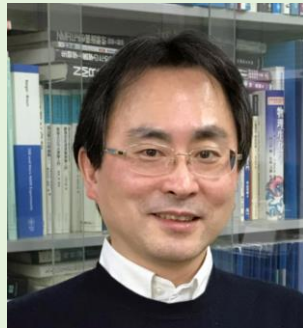
日時：2024年11月11日（月） 13:30 – 17:00

会場：東京大学 弥生講堂アネックス セイホクギャラリー

参加
無料



参加申込



タンパク質の「折りたたみ反応」を予測する物理学理論

新井 宗仁

東京大学大学院総合文化研究科



AIで創るシングルセル解析の未来

神保 岳大

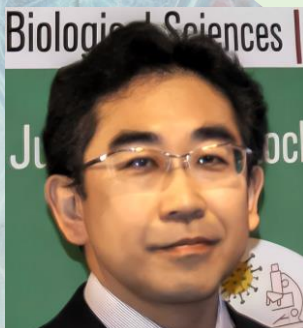
GMO学術サポート&テクノロジー株式会社 / 神戸大学大学院医学研究科



ウェアラブル分光光学が拓く新世界

合田 圭介

東京大学大学院理学系研究科 / 株式会社LucasLand



家畜感染症の発生検知と予防に向けて

– 気中ウイルス捕集・検出・不活化システムの開発 –

福田 隆史

産業技術総合研究所 センシングシステム研究センター

主催：日本農芸化学会産学官若手交流会（さんわか）

お問い合わせ：sanwaka.jsbba@gmail.com



さんわか
JSBA 日本農芸化学会 産学官若手交流会