



お茶の水ニューロサイエンスセミナー

医歯学総合研究科大学院特別講義

(医歯学先端研究特論) (生命理工学先端研究特論)
(医歯理工学先端研究特論) (医歯理工学先端研究特論)

次世代バイオ医薬品開発と蛋白質の精密解析

演者

津本 浩平 先生

東京大学大学院工学系研究科・教授

日時

2019年1月23日(水) 17:30 - 19:30

会場

M&Dタワー 13階 大学院講義室2

講演要旨

バイオ医薬品として主力となっている抗体開発研究は、最先端イノベーションを積極的に取り入れて発展してきました。一方で、生命高分子としての蛋白質の構造・物性・機能に関する精密解析がその発展を強力にサポートしてきたことを強調するべきです。本講演では、新たな波が訪れつつある本研究領域の現状をまとめ、今後を議論したいと思います。

多数の皆様の御来聴をお願い申し上げます。

担当分野：細胞薬理学

田邊 勉

連絡先：神経機能形態学

寺田純雄

Tel. 03-5803-5149

ONSA (代表：神経病理学分野 岡澤 均)

事務局：神経機能形態学分野 (田口・寺田) phone: 03-5803-5149

FAX: 03-5803-5151, E-mail: onsa-office@umin.ac.jp