

第9回 最先端創薬科学 ワークショップ^o

日時：令和6年9月10日（火）16：30～17：15
会場：長崎大学文教キャンパス薬学部 第二講義室

講演 山本 剛史（機能性分子化学分野、准教授）

「核酸医薬の副作用を取り除く分子しかけの発明」

Ref. Terada et al., Dynamic and static control of the off-target interactions of antisense oligonucleotides using toehold chemistry. Nat Commun. 14, 7972 (2023)

座長 城谷 圭朗（ゲノム創薬学分野、准教授）

主催



長崎大学薬学部
SCHOOL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, NAGASAKI UNIVERSITY

下村脩博士ノーベル化学賞顕彰記念創薬研究教育センター
尾野村 治センター長、城谷 圭朗 センター教員（Tel: 095-819-2436）

本ワークショップでは、インパクトの高い論文を発表された先生にご講演いただきます。
対象は長崎大学の全教員と学生で、参加費は無料です。