

2020年2月7日 (金)
創薬科学科卒論発表会

**Thrombomodulin alfa によるoxaliplatin誘発性末梢神経障害
予防に関与するメカニズムの解析：HMGB1不活化作用と
protein CおよびTAFI活性化作用の寄与について**

病態薬理学研究室

1711710021 圓尾賢悟

2021年2月5日 (金)
創薬科学科卒業論文発表会
39号館 階 講義室

**マウスにおいて両側総頸動脈閉塞／再灌流により
誘起される神経細胞死と神経機能障害に対する
RAGE阻害薬azeliragonの保護効果**

病態薬理学研究室

17-1-171-0020 侍 寧静

マウスにおけるメタンフェタミン精神依存の退薬後の再燃におけるT型カルシウムチャネルの役割：条件付け場所嗜好性試験による解析

病態薬理学研究室

1711710010 TIAN BOWEN