

第 458 回 難研セミナー

第 31 回 難治疾患共同研究拠点セミナー

下記により難研セミナーを開催しますので、多数御来聴下さい。

記

日 時：平成 23 年 9 月 29 日（木）18:00 ～ 20:00

場 所：M&D タワー21 階 大学院講義室 1

演 者：中田 慎一郎 先生

（慶應義塾大学 医学部 総合医科学研究センター 特任講師）

演 題：DNA 二本鎖損傷応答におけるクロマチンユビキチン化制御

要 旨：

E3 ユビキチンリガーゼ RNF8, RNF168, E2 ユビキチン結合酵素 UBC13
そして脱ユビキチン化酵素 OTUB1 により制御されているクロマチンユビ
キチン化を介した DNA 損傷応答機構について解説する。

共催：遺伝生化学分野・北嶋繁孝 ， 分子細胞遺伝分野・稲澤讓治
連絡先：分子細胞遺伝分野（内線 5820）