シンポジウム**10** 多様な酸化・毒物ストレスに対する 新たな生体応答システム 2024.07.03 第51回日本毒性学会 学術年会

**S10-2** 

## セレノプロテインPによる 細胞内セレン代謝変動を介した フェロトーシス制御機構

有澤 琴子, 外山 喬士, 斎藤 芳郎 東北大学大学院薬学研究科





## 代謝制御薬学分野

東北大学大学院薬学研究科 生命薬学専攻