

**膀胱痛の発症における硫化水素、
T型カルシウムチャネルおよびPAR2の役割
に関する研究**

近畿大学大学院 薬学研究科 薬学専攻 博士課程

尾崎 友香

ヒト型可溶性トロンボモジュリンの HMGB1誘起アロディニアに対する抑 制作用の分子メカニズムに関する研究

近畿大学大学院 薬学研究科 薬科学専攻 博士後期課程

辻田 隆一