

有機ゲルマニウム化合物 **repagermanium**
の **H₂S** との反応性およびマウスにおける
H₂S/Ca_v3.2 T型Ca²⁺ チャンネル系を介した
体性痛および内臓痛におよぼす影響

薬学研究科 薬科学専攻 博士前期課程

薬効薬物動態解析学・病態薬理学

小池 寧々

抗がん剤**bortezomib**誘発性末梢 神経障害の発症期および維持期 における**HMGB1**の役割

薬学研究科 薬科学専攻 博士前期課程

薬効薬物動態解析学・病態薬理学

池田 裕哉