

- 林愛里沙「慢性術後痛への HMGB1 の関与」
- 野中 結「Butyrate 誘起過敏性腸症候群モデルマウスにおける結腸痛への HMGB1 およびその標的分子の関与」
- 木下一磨「マウスミクログリア BV-2 細胞におけるパクリタキセル誘起 HMGB1 遊離に関与する細胞シグナルの解析」
- 福島志歩「ヒト多発性骨髄腫由来 KMS-11 細胞のボルテゾミブ耐性獲得における内因性硫化水素の役割」
- 福士紗綾「結腸内含硫化物による内臓痛への $Ca_v3.2$ の関与と T 型 Ca^{2+} チャンネル阻害活性を有する既存医薬品の結腸痛治療効果」
- 南野利那「硫化物と多硫化物の痒みおよび痛み誘発作用の比較：マウス頬皮内注射モデルでの検討」
- 大西伶佳「ヒト前立腺がん由来 LNCaP 細胞におけるアンドロゲン受容体阻害薬に対する感受性および耐性獲得に及ぼす細胞外グルコース濃度の影響」
- 西村莉香「抗がん剤オキサリプラチン誘発性末梢神経障害に及ぼすアルコール性肝障害の影響：内因性 HMGB1 の関与について」
- 家村麻衣子「神経前駆様 NG108-15 細胞における神経突起伸長におよぼす HMGB1 および各種抗がん剤の影響」
- 岡崎杏子「Cyclophosphamide 誘起膀胱炎に伴う膀胱痛に対する ATP/HMGB1 系と CSE/ H_2S / $Ca_v3.2$ 系の関与」