

目 次

術中迅速病理診断における遺伝子変異・マーカー分子簡易検出技術の実用化に向けた研究	羽尾裕之 他	1
免疫性腎炎に対する DFAT 細胞療法の治療効果と安全性の検討	阿部雅紀 他	4
GOD-POD-UnaG 法を用いた血中アンバウンドビリルビン自動測定機器の開発	森岡一朗 他	10
重症アレルギー疾患患者に対する抗 IgE 抗体治療のコンパニオン診断薬の開発	岡山吉道 他	13
心不全患者における超音波エラストグラフィー法により測定した脾硬度の臨床的意義に関する研究	齋藤佑記	17
カラー静止画像を用いた新生児ビリルビン測定システムの実用化に向けた臨床研究	岡橋 彩 他	20
高強度の頭低位負荷による脳循環の経時変化	加藤智一 他	23
遺伝子改変糖尿病ブタを用いた糖尿病網膜症および腎症の経時的変化の検討	長岡泰司 他	26