

## 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作用機序の検討 .....	阿部雅紀 他	6
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	13
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	17
アトピー性皮膚炎・慢性特発性蕁麻疹における細胞外小胞による病態制御機構の解明 .....	岡山吉道 他	26
病理標本の膜厚測定機器開発 — 膜厚標準化による標的分子評価と人工知能体系の適正化に関する研究 — .....	増田しのぶ 他	30
脱分化脂肪細胞 (DFAT) 調製用天井培養フラスコとゼノフリー培地の性能評価 .....	松本太郎 他	34
固形癌に有効なキメラ抗原受容体遺伝子導入 (CAR) -T 細胞療法の開発 .....	加藤侑希 他	40
羊膜上皮細胞における細胞間ミトコンドリア輸送イメージングと新たな培養条件の開発 .....	高野智圭 他	42