

熱処理を利用した新しいPTAH染色の確立	大石 奈美 . . .	76
ヒト皮膚線維芽細胞由来細胞塊スフィアにおける 幹細胞マーカー遺伝子の発現解析及びその分化能の確認	藤井 樹 . . .	78
GSK3 β 遺伝子プロモーターの比較解析	池田 奈央 . . .	80
3Dカメラ測定装置を用いた新たな嚙下機能評価法の基礎的研究 ー最適条件の検討ー	上原 和夏 . . .	82
自動分析機の前希釈システムを応用した尿蛋白測定法による血清総蛋白測定	中山日向帆 . . .	84
■学術大会優秀発表演題賞歴代受賞者一覧		
第9～14回学術大会優秀発表演題賞歴代受賞者一覧		86

■関連学会報告		
日本ワnhルヘルスサイエンス学会の取り組み	後藤 一雄、他 .	87
■教育機関紹介		
日本文理大学医療専門学校臨床検査学科	宮本 綾 . . .	90
埼玉県立大学	岸井こずゑ . . .	94
■国際交流		
国際的センスを備える医療福祉の専門家育成を目指して	安田 聖子 . . .	98
■書評		
「もっとよくわかる！腸内細菌叢～健康と疾患を司る“もう1つの臓器”」	熊取 厚志 . . .	100
■学会・協議会報告		
第14回日本臨床検査学教育学会学術大会を終えて	古閑 公治 . . .	102
第15回日本臨床検査学教育学会学術大会のお知らせ	秋山 秀彦 . . .	105
■理事会議事録		
令和元年度第2回・第3回・第4回理事会		107
■科目別分科会		
第7回例会(令和元年8月22日)		111
日本臨床検査学教育協議会加盟校一覧		120
投稿規定		122
投稿原稿添付用紙		128
編集後記	西川 潤 . . .	129