

■ 総説

4年制大学における細胞検査士の教育 阿部 仁・・・131

■ 原著

学生実習用に改良したガラス反応板を用いた
カルシウム再加時間におけるフィブリン検出法 山口 航、他・139

■ 報告

医療機関での実習に必要なワクチンと入学直後からの準備の必要性について
～埼玉医科大学保健医療学部のワクチン接種の実態調査をふまえて～ 黒田 真代、他・146

■ 資料

臨床検査技師養成課程における人体解剖実習の有用性の検討 酒井 一由、他・151
細胞検査士養成課程における試験の採点時間削減の工夫 郡 秀一・・・158
初年次教育におけるキャリア形成支援
「臨床検査技師という仕事～先輩からのメッセージ」ポスターツアーの試み 本間 啓子、他・164

■ 報告

平成30年度における本校の臨地実習実施状況と今後の課題について 水上紀美江、他・170
臨床検査専攻学生におけるノンテクニカルスキルの実態
－保健学系学生専攻職種間の言語技術スキル比較調査から－ 野坂 大喜、他・176
脳波検査電極配置用シミュレータの学生への教育的効果 大栗 聖由、他・184

■ 資料

北里大学医療検査学科における就職支援のための
面接対策講座の取り組み 佐藤 隆司、他・190

■ 関連学会報告

第14回欧州グリア細胞学会
(XIV European Meeting on Glial Cells in Health and Disease)に参加して 鈴木 喜晴・・・196

■ 教育機関紹介

東北大学 大学院医学系研究科 保健学専攻 検査技術科学コース
－研究と実学の二刀流を求めて－ 高橋 和広・・・199
愛媛県立医療技術大学 高田 智世・・・204

■ 国際交流紹介

ラオス健康科学大学臨床検査学部との部局間協定締結について 大崎 博之・・・208

■書評

「アンダーソン血液学アトラス」	西尾美和子・・・	211
投稿規定		212
投稿原稿添付用紙		218
編集後記	外園 栄作・・・	219