

# 目次

## 【巻頭言】

『新年にあたり』

日本赤十字社臨床検査技師会副会長 畑中 宗博

## 【お知らせ】

- ・第18回日赤検査学術大会終了の報告
- ・会誌日赤検査投稿規程
- ・慶祝 厚生労働大臣表彰

## 【研究】

1. A群溶連菌迅速検査時の培養法併用の有用性に関する一考察  
—A群溶連菌迅速検査の現状および臨床背景も踏まえて— P11  
赤羽 貴行, 他 (安曇野赤十字病院)
2. ラテックス凝集比濁法を用いた生化学自動分析装置日立ラボスペクト 008 による  
血中 KL-6 測定法の基礎的検討 P17  
錦織 昌明, 他 (松江赤十字病院)
3. 院内感染防止対策として細菌検査室にしかできないこと  
—看護学生を対象とした手指衛生の実習— P21  
池田 紀男, 他 (日本赤十字社和歌山医療センター)
4. ロタウイルスによる乳幼児急性胃腸炎に見られた酸性尿酸アンモニウム尿症の3例 P28  
油野 友二, 他 (金沢赤十字病院)
5. 検体系検査システム更新に伴う検査室の再構築  
—始業時の効率化を目指したプール血清の運用— P32  
宇賀田章乃, 他 (静岡赤十字病院)
6. 検査室の再構築に伴う検体系検査システム更新  
—CLASSY Pro2010 (CLINICAL LABORATORY SUPPORT SYSTEM -Priority reconstruction2010)  
の概要— P37  
山口 孝一, 他 (静岡赤十字病院)
7. 検体系検査システム更新に伴う検査室の再構築  
—採血室運用を中心に— P44  
酒井 悦子, 他 (静岡赤十字病院)

8. 検体系検査室のシステム更新に伴う検査室の再構築  
—検体機器の集約化と業務の効率化を中心に— P48  
川口 貴子, 他 (静岡赤十字病院)
9. 大量災害時における検査システム —μ-CLASSY の構築— P54  
赤坂寿美子, 他 (静岡赤十字病院)
10. プロカルシトニン院内測定導入の有用性について P60  
錦織 昌明, 他 (松江赤十字病院)

## 【第18回日赤検査学術大会・学術セミナー】

- 講演1：探求と連携から生まれるこれからの臨床検査情報  
—尿は検査情報の1番目のセンサー— P63  
油野 友二 (金沢赤十字病院)
- 講演2：血液疾患を総合的に捉えるための見方・考え方、そしてその必要性 P67  
大畑 雅彦 (静岡赤十字病院)
- 講演3：細菌検査室から院内感染対策の要を担う手法について P77  
池田 紀男 (日本赤十字社和歌山医療センター)

## 【平成23年度日本赤十字社臨床検査技師会総会報告】

- 会則・会員名簿・新規入会申込書・退会届 P88