

# CONTENTS

## 特集

### 小児血液像における 形態異常と疾患

～先天性疾患を見逃さないために～

大澤 良男 ..... 154 (4)

## 投稿論文

### *Mycobacterium mageritense* による 頸部リンパ節炎の一症例

大濱 侑季, 日暮 芳己, 佐藤 智明, 奥川 周, 森屋 恭爾 ..... 171 (21)

## <認定検査技師 8>

### 認定輸血検査技師制度について

東京都輸血検査研究班 ..... 176 (26)

学術研究会記録 (2月～7月) ..... 181 (31)

### ■ 微生物検査研究班研修会要旨

「感染症から微生物検査へのアプローチ 尿路感染症」 ..... 185 (35)

### ■ 病理・細胞診検査研究班研修会要旨

「病理部門におけるバイオハザード

—問題となる感染症と感染症対策—」 ..... 188 (38)

「肝胆膵の病理」 ..... 198 (48)

### ■ 輸血検査研究班研修会要旨

「輸血自動機器はどこまで進んだか?」 ..... 200 (50)

「輸血自動検査機器はどこまで進んだか?

—カード用全自動輸血検査装置 IH-500 のご紹介—」 ..... 202 (52)

「マイクロプレート法を原理とした検査法について」 ..... 203 (53)

「全自動輸血検査装置 [Erytra] の紹介」 ..... 205 (55)

「疾患別の治療と輸血 (自己血輸血を含む)」 ..... 207 (57)

「赤血球型検査 (赤血球系検査) ガイドライン (改定 2 版)

について～輸血検査の基礎を学ぶ～

～不規則抗体カードについて～」 ..... 209 (59)

### ■ 生理検査研究班研修会要旨

「基礎から学ぶ生理機能検査

実技講習会 (その 1) 呼吸の基礎」 ..... 214 (64)

### ■ 一般検査研究班研修会要旨

「今だから重要, 寄生虫と原虫検査

—知っておくべき最新の知識と検査法—」 ..... 216 (66)

「臨床検査データから病態を読み解くポイント

—尿検査を中心に—」 ..... 220 (70)

### ■ 臨床化学検査研究班研修会要旨

「技師が良く遭遇するデータの見方」 ..... 221 (71)

### ■ 免疫血清検査研究班研修会要旨

「最近, 流行りの感染症: 梅毒—皮膚科の視点から—」 ..... 223 (73)

「確認しておきたい用手法」 間接蛍光抗体法による

抗核抗体検査」 ..... 228 (78)

「免疫電気泳動法」 ..... 233 (83)

「C 型肝炎の最新の治療と検査

—C 型肝炎の撲滅に向けて私たちができること—」 ..... 235 (85)

施設紹介「公益財団法人東京都保健医療公社

多摩北部医療センター」 ..... 237 (87)

生涯教育自宅研修の手引き ..... 240 (90)

お詫びと訂正 ..... 242 (92)

あとがき ..... 243 (93)