

# CONTENTS

|                      |       |
|----------------------|-------|
| 年頭のご挨拶               | 1 (1) |
| 第 15 回東京都医学検査学会 ポスター | 2 (2) |
| 第 15 回東京都医学検査学会会告    | 3 (3) |

## 特集

### 白血病シャワー ～ FAB 分類による 急性白血病の病型分類～

|       |       |
|-------|-------|
| 甲田 祐樹 | 6 (6) |
|-------|-------|

## <国際規格 4 >

### 輸血機能評価 (I&A) を受審して

|       |         |
|-------|---------|
| 難波 宏美 | 14 (14) |
|-------|---------|

|                  |         |
|------------------|---------|
| 学術研修会記録 (10月～1月) | 23 (23) |
|------------------|---------|

#### ■ 血液検査研究班研修会要旨

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| 「血液検査の基礎から臨床まで<br>～再生不良性貧血 最近の話題～」 | 26 (26) |
|------------------------------------|---------|

#### ■ 微生物検査研究班研修会要旨

|  |         |
|--|---------|
| ① 「基礎からガッチリ! 検査材料別検査法<br>—皮膚・軟部組織・腔分泌物—」 | 28 (28) |
| ② 「基礎からガッチリ! 検査材料別検査法<br>『咽頭・鼻咽腔・耳・眼』」   | 34 (34) |

#### ■ 病理・細胞診検査研究班研修会要旨

|  |         |
|--|---------|
| 「第 3 回 口腔領域の細胞診」   | 37 (37) |
| ① 口腔の正常および NILM の細胞像について   |         |
| ② 口腔の OSIL, SCC の細胞像について<br>「病理検査の基礎 — 標本の質を高める薄切と染色技術・<br>知っておくべき試薬管理—」 | 44 (44) |

#### ■ 輸血検査研究班研修会要旨

|   |         |
|---|---------|
| ① 「輸血部門における災害時への備え<br>～被災した医療機関の立場から～」    | 58 (58) |
| ② 「輸血部門における災害時への備え<br>～血液センターにおける災害時の備え～」 | 60 (60) |
| ③ 「輸血部門における災害時への備え<br>～災害拠点病院の立場から～」      | 62 (62) |
| 「輸血部門における外部認証制度の活用」                       | 64 (64) |

#### ■ 生理検査研究班研修会要旨

|  |         |
|--|---------|
| 「知らぬ表在, 知る表在, 同じエコーさ, 知らなきゃ損々!<br>—あなたのお悩みざっくり解決—」 | 67 (67) |
| 「心臓植込みデバイスの心電図の基本」                                 | 70 (70) |

#### ■ 一般検査研究班研修会要旨

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 「尿沈渣に必要な病理学的基礎知識」 | 73 (73) |
|-------------------|---------|

#### ■ 臨床化学検査研究班研修会要旨

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 「R-CPC 『テーマ: 貧血』」 | 79 (79) |
|-------------------|---------|

#### ■ 免疫血清検査研究班研修会要旨

|                        |         |
|------------------------|---------|
| 「症例から見る甲状腺疾患と検査」       | 81 (81) |
| 「腫瘍マーカー検査の現状と測定時の注意事項」 | 84 (84) |

#### ■ 免疫血清・臨床化学検査研究班合同研修会要旨

|                    |         |
|--------------------|---------|
| 「循環器バイオマーカーの臨床活用法」 | 88 (88) |
|--------------------|---------|

|              |         |
|--------------|---------|
| 生涯教育自宅研修の手引き | 90 (90) |
|--------------|---------|

|        |         |
|--------|---------|
| 論文投稿規定 | 92 (92) |
|--------|---------|

|      |         |
|------|---------|
| あとがき | 94 (94) |
|------|---------|