

# CONTENTS

## 特集

### 末梢血液像を読む

千葉 直子 ..... 130 (4)

## 医療情報シリーズ「タスク・シフト」について

### 第3回「内視鏡業務の現状と未来」

今村 倫敦 ..... 137 (11)

学術研修会記録 (5月～5月) ..... 142 (16)

#### ■ 血液検査研究班研修会要旨

『フローサイトメトリー検査の基礎』  
～測定原理から解析ポイントまで～ ..... 147 (21)  
『今からできる、骨髄像の所見の書き方』 ..... 152 (26)

#### ■ 遺伝子・染色体検査研究班研修会要旨

『がんゲノム医療開始後の新たな課題と  
今後の新しい検査技術』 ..... 155 (29)

#### ■ 輸血検査研究班研修会要旨

『新たな分子標的治療薬剤 Anti-CD 47 抗体 (Hu5F9 G4) が  
輸血検査に及ぼす影響とその対処について』 ..... 168 (42)  
『輸血検査の基礎 (ABO・RhD 血液型検査)』 ..... 170 (44)  
『ABO 血液型検査と RhD 血液型検査の  
トラブルシューティング』 ..... 172 (46)

#### ■ 生理検査研究班研修会要旨

『超音波専門医が技師に求める心臓超音波検査』 ..... 175 (49)  
『心電図でわかる遺伝性疾患  
～ The genetic make up of ECG!』 ..... 185 (59)  
『CT, MRI を理解する  
～ CT・MRI の診かたとエコー画像の対比～』 ..... 194 (68)  
『デバイス治療の現状と未来』 ..... 197 (71)  
『「腹部超音波検診判定マニュアル」を  
隣胆道領域の超音波検査に活用する』 ..... 205 (79)  
『ピットフォールから学ぶホルター心電図解析』 ..... 219 (93)

#### ■ 臨床検査情報システム研究班研修会要旨

『みんなどうしてる？内部監査 vol.2』 ..... 226 (100)

#### ■ 一般検査研究班研修会要旨

『慢性腎臓病とバイオマーカー』 ..... 230 (104)  
『尿中異型細胞のトリセツ  
～現場で出会ったときのために～』 ..... 234 (108)

#### ■ 公衆衛生検査研究班研修会要旨

『認知症とは～臨床検査技師の皆様に役立つ知識～』 ..... 249 (123)

#### ■ 臨床化学検査研究班研修会要旨

『精度管理の実践』 ..... 253 (127)  
『不確かさを計算してみよう  
～押さえておくべきポイント～』 ..... 256 (130)

#### ■ 免疫血清検査研究班研修会要旨

『アトピー性皮膚炎における TARC の活用』 ..... 257 (131)

『東京都医学検査』原稿作成の決まり ..... 259 (133)

生涯教育 自宅研修の手引き ..... 260 (134)

論文投稿規定 ..... 262 (136)

あとがき ..... 264 (138)