

# CONTENTS

役員就任あいさつ…………… 179 (1)

## 特集

第16回東京都医学検査学会 臨床化学研究班企画

### LC-MS/MSによる測定 「解説 / 実際 / 展望」について ～一般的に使用する測定方法になる日は近い～

宮本 博康 川上 大輔 中川 央充 岡村 邦彦 ……182 (4)

## 医療情報シリーズ「タスク・シフト」について

第1回「タスク・シフト／シェア」

丸田 秀夫 …………… 199 (21)

学術研究会記録 (12月～9月) …………… 207 (29)

### ■免疫血清検査研究班研修会要旨

『血液がんと可溶性IL-2レセプターについて』…………… 212 (34)

『新規卵巣癌マーカー組織因子経路  
インヒビター2 (TFPI 2) の紹介』…………… 216 (38)

『肝線維化の概要と検査』…………… 218 (40)

『梅毒検査の使い方』…………… 219 (41)

### ■微生物検査研究班研修会要旨

『基礎から学ぼう感染症  
～ここがポイント！診断につながる微生物検査～』…………… 221 (43)

### ■病理・細胞診検査研究班研修会要旨

『免疫染色 –免疫染色の基礎と応用–』…………… 227 (49)

### ■輸血検査研究班研修会要旨

『輸血検査の基礎 (ABO・RhD血液型)』…………… 235 (57)

『輸血検査の基礎 (ABO・Rh式血液型)  
トラブルシューティング』…………… 237 (59)

『輸血検査の基礎 (不規則抗体・交差適合試験)』…………… 240 (62)

『不規則抗体検査、交差適合試験における  
トラブルシューティング』…………… 243 (65)

『体外循環を使用した手術での輸血療法について』…………… 248 (70)

### ■生理検査研究班研修会要旨

『診断、治療につながる乳房超音波検査』…………… 250 (72)

『刺激の殿堂 脳波のみかた』…………… 253 (75)

『スパイロメトリーにおける波形解釈の秘訣  
～呼吸機能検査ハンドブックの解説を交えて～』…………… 258 (80)

『初心者のための腹部描出のこつ』…………… 264 (86)

『臨床心電図』…………… 270 (92)

『心電図ハンター  
～緊急報告すべきか迷う心電図のマネジメント～』…………… 276 (98)

### ■一般検査研究班研修会要旨

『基礎から学ぶ髄液検査』…………… 285 (107)

『尿検査所見から病態を考える』…………… 287 (109)

『尿沈渣に必要な腎泌尿器の構造と病理』…………… 290 (112)

令和4・5年度(公社)東京都臨床検査技師会役員名簿 …… 299 (121)

生涯教育自宅研修の手引き …………… 308 (130)

論文投稿規定 …………… 310 (132)

「東京都医学検査」原稿作成の決まり …………… 312 (134)

あとがき …………… 314 (136)