

CONTENTS

新春のつどい・各賞受賞祝賀会のお知らせ…………… 241 (1)
第 15 回東京都医学検査学会会告…………… 242 (2)
第 15 回東京都医学検査学会 ポスター…………… 243 (3)

特集

がん診療における臨床検査の 現状と今後の展望

木村 直紀……………246 (6)

<国際規格 3>

輸血機能評価認定 (I & A) とは

田中 朝志…………… 254 (14)

学術研修会記録 (6月～11月)…………… 260 (20)

■ 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
～骨髄像の見方・考え方～」…………… 264 (24)
「血友病についての復習と血液凝固検査の注意点」…………… 267 (27)

■ 微生物検査研究班研修会要旨

「基礎からガッチリ！検査材料別検査法 糞便
(市中感染オキシダーゼ陽性菌)」…………… 269 (29)
① 「基礎からガッチリ！検査材料別検査法 胆汁・腹水」… 273 (33)

■ 病理・細胞診検査研究班研修会要旨

「第 2 回 □腔領域の病理 □腔粘膜疾患の病理組織像：
擦過細胞診の所見を念頭に」…………… 276 (36)

■ 生理検査研究班研修会要旨

「不整脈の心電図診断と治療」…………… 279 (39)

■ 臨床検査情報システム研究班研修会要旨

「携帯の動画をパワーポイントで編集し、
マニュアルや勉強会のツールを作る！！」…………… 280 (40)
「Let's try 医中誌・PubMed
—医療従事者のための文献検索入門—」…………… 283 (43)

■ 公衆衛生検査研究班研修会要旨

「医療データ解析のための統計学—基礎とその活用—」…………… 286 (46)

■ 臨床化学検査研究班研修会要旨

「生化学自動分析装置の測定試薬について
～特徴を理解して検査を実施しよう～」…………… 288 (48)
「非特異的反応および異常データ遭遇時の対応
① 免疫グロブリンに起因する異常反応とその解析方法」… 290 (50)
「非特異的反応および異常データ遭遇時の対応
② データ処理の達人を目指して—そのデータ、
報告しますか？再検しますか？それとも—」…………… 292 (52)
「非特異的反応および異常データ遭遇時の対応
③ 臨床検査におけるピットフォール発見の端緒と
その発現メカニズムについて」…………… 294 (54)
「心疾患診療におけるバイオマーカーの活用術
—数値の変動を深く識る—」…………… 295 (55)

生涯教育自宅研修の手引き…………… 297 (57)

「東京都医学検査」原稿作成の決まり…………… 299 (59)

論文投稿規定…………… 300 (60)

あとがき…………… 302 (62)