

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)