

◆目次◆

年頭挨拶	千葉 正志	3 (3)
《公告》第11回東京都医学検査学会		4 (4)
<特集>		
EDTA 依存性血小板減少に対する対策の現状およびその注意点		
.....	星 恵輔, 千葉 直子, 中村 揚介, 池田 千秋	5 (5)
<医療情報シリーズ>—他職種から検査技師に知っていて欲しい知識—		
医師の立場から		
	藤田 浩	16 (16)
学術部研修会記録 (5月~12月)		27 (27)
病理・細胞診検査研究班研修会要旨		
「唾液腺腫瘍の細胞診」		
		38 (38)
「消化管腫瘍診断基準の国際比較と e-Pathologist」		
		41 (41)
輸血検査研究班研修会要旨		
「輸血検査の基礎—不規則抗体・交差適合試験—」		
		42 (42)
生理検査研究班研修会要旨		
「ホルター心電図解析のポイント」		
		47 (47)
「実践! 平衡機能検査」		
		55 (55)
「心不全と BNP (Brain Natriuretic Peptide, 脳性ナトリウム利尿ペプチド)」		
		57 (57)
臨床検査情報システム研究班研修会要旨		
「電子カルテにおける統合画像ビューア (Claiο) の活用方法」		
		59 (59)
一般検査研究班研修会要旨		
「知っていれば見逃さない—国内で多様化する寄生虫症への検査対策—」		
		62 (62)
臨床化学検査研究班研修会要旨		
「マイクロピペットの正しい操作法—正確なデータを得るための使い方を学びましょう—」		
		65 (65)
「新しい CK-MB 測定法を含めた各種心筋マーカーのデータの見方, 考え方」		
		67 (67)
免疫血清検査研究班研修会要旨		
「心筋トロポニン (cTn) —高感度定量測定による臨床的意義—」		
		70 (70)
「慢性肝疾患の線維化診断の意義と実際」		
		72 (72)
「甲状腺ホルモン不応症とその診断指針」		
		75 (75)
支部学術研修会要旨		
「免疫アッセイ・非特異反応の基礎」		
		77 (77)
「血液形態検査に必要な基礎知識—血液像の見方—」		
		80 (80)
「正確なデータを提供するために 分析機器トラブルシューティングを中心として」		
		83 (83)
「グラム染色の基礎と実戦」		
		85 (85)
都臨技学術部活動「2014年度 実技講習会報告 輸血検査研究班」		
		92 (92)
施設紹介「東京都立小児総合医療センター」		
		93 (93)
生涯教育自宅研修の手引き		
		95 (95)
「東京都医学検査」原稿作成の決まり		
		97 (97)
あとがき		
		99 (99)