

CONTENTS

特集

病理画像 AI の原理と応用

河村 大輔 106 (4)

医療情報シリーズ「タスク・シフト」について

第 5 回 「短期大学教育における現状と課題」

蜂谷 敦子 113 (11)

学術研修会記録 (10月～2月) 121 (19)

■ 病理・細胞診検査研究班研修会要旨

『当院病理診断科におけるタスク・シフトの現状について』... 125 (23)

■ 輸血検査研究班研修会要旨

『新生児輸血の実際』..... 132 (30)

■ 生理検査研究班研修会要旨

『麻酔科医が知りたい術前検査結果から見える患者情報
～生理機能検査を中心に～』..... 134 (32)

『モニタリングに自信をもつために～波形変化を考える～』... 136 (34)

『推しのペースメーカー心電図 ～知りたい秘密ミステリアス～』... 141 (39)

『呼吸機能検査を読み解く!! ～検査と疾患のつながり～』... 146 (44)

『やるとハマる VA エコー —機能・形態評価のコツ—』..... 151 (49)

『肥大心, 見つけたら, やってみよう GLS!
～心アミロイドーシスも見つけちゃえ～』..... 155 (53)

『虚血心電図 ～カテ画像の見方も学ぼう～』..... 159 (57)

『ドクター直伝! 所見の取り方, 伝え方!
—明日から役立つ乳房エコーのテクニック—』..... 164 (62)

■ 臨床検査情報システム研究班研修会要旨

『ISO15189 認証施設の遺伝子検査運用』
帝京大学医学部附属病院の場合 167 (65)

『ISO15189 認証施設の遺伝子検査運用』
東京医科歯科大学病院の場合 170 (68)

■ 一般検査研究班研修会要旨

『もっと知ろう, IgA 腎症と腹膜透析』..... 174 (72)

■ 公衆衛生検査研究班研修会要旨

『不妊治療の検査と概要』..... 185 (83)

『動物由来感染症を取り巻く状況の変化と
東京都における動物由来感染症の発生状況』..... 190 (88)

■ 免疫血清検査研究班研修会要旨

『臨床検査技師に伝えたい甲状腺癌の診断と治療
～最新のトピックをふまえて～』..... 192 (90)

■ 血液検査研究班研修会要旨

『骨髓検査の基礎～骨髓像の見方・考え方～』..... 196 (94)

■ 遺伝子・染色体検査研究班研修会要旨

『マイクロアレイ染色体検査の実際—マイクロアレイってなに?
最新の染色体検査技術を学ぼう!!—』基礎編 200 (98)

『マイクロアレイ染色体検査の実際—マイクロアレイってなに?
最新の染色体検査技術を学ぼう!!—』解析編 205 (103)

『東京都医学検査』原稿作成の決まり 209 (107)

生涯教育自宅研修の手引き 210 (108)

論文投稿規定 212 (110)

あとがき 214 (112)