

CONTENTS

第16回 東京都医学検査 WEB 学会 開催にあたって	119 (1)
2022年、2023年度代議員選挙の公示	120 (2)
公益社団法人 東京都臨床検査技師会 代議員立候補届 公示	123 (5) 124 (6)
推薦状	125 (7)

特集

災害と情報システム

林 裕之	128 (10)
------	----------

コロナ禍における医療事情について

第1回「東京都内における献血の現状について ～献血移動班（献血バス等）～」

鈴木 賢太郎	136 (18)
--------	----------

学術研修会記録（5月～7月）	144 (26)
----------------	----------

■ 一般検査研究班研修会要旨

「日当直に必要な知識と技術 ー髄液検査ー」	147 (29)
-----------------------	----------

■ 公衆衛生検査研究班研修会要旨

「COVID-19 重症化メカニズムと関連マーカーについて」	154 (36)
--------------------------------	----------

■ 臨床化学検査研究班研修会要旨

「検査データの見方 ～肝臓病検査の現状と展望～」	160 (42)
--------------------------	----------

「尿生化学、腎疾患の検査値について」	162 (44)
--------------------	----------

■ 免疫血清検査研究班研修会要旨

「ビタミンDとは？ 1,25(OH)D との違い」	163 (45)
---------------------------	----------

■ 免疫血清・遺伝子染色体検査研究班合同研修会要旨

「新型コロナウイルスの検出について」	164 (46)
--------------------	----------

■ 微生物検査研究班研修会要旨

「やさしく学ぼう！ 菌の基礎知識 ブドウ球菌・腸球菌」	167 (49)
-----------------------------	----------

「やさしく学ぼう！ 菌の基礎知識 肺炎球菌・連鎖球菌」	172 (54)
-----------------------------	----------

「やさしく学ぼう！ 菌の基礎知識 腸内細菌目 GNR」	177 (59)
-----------------------------	----------

「やさしく学ぼう！ 菌の基礎知識 ヘモフィルス・ナイセリア・レジオネラ」	183 (65)
---	----------

■ 病理・細胞診検査研究班研修会要旨

「稀少がんー子宮体部癌肉腫の臨床病理所見と腫瘍形成過程の 分子機構の解明ー」	188 (70)
---	----------

「稀少がんー小児腫瘍の細胞診（小円形細胞腫瘍を中心に）ー」	194 (76)
-------------------------------	----------

■ 輸血検査研究班研修会要旨

「赤血球型検査ガイドライン改訂の内容について （改訂2版→改訂3版へ）」	199 (81)
---	----------

「新しい血液製剤発注システムの概要と導入方法について」	201 (83)
-----------------------------	----------

「医療機関における新血液製剤発注システム運用の実際と 導入メリットについて」	204 (86)
---	----------

生涯教育自宅研修の手引き	207 (89)
--------------	----------

「東京都医学検査」原稿作成の決まり	209 (91)
-------------------	----------

論文投稿規定	210 (92)
--------	----------

あとがき	212 (94)
------	----------