



リレーコラム

臨床検査のお仕事紹介

前書き	編集部	217
01: ~ 臨床検査のお仕事紹介 ~	小宮山 豊	218 ~ 220
02: これからの臨床検査の未来を担う若者へ向けての検査 「私が臨床検査にハマったワケ」	榎谷 亮太	221 ~ 225
03: 病院で他職種と仕事をした経験を活かして大学教員に	滝野 豊	226 ~ 229
04: これから求められる臨床検査技師像 ~ 大学病院と一般病院を経験して ~	徳永 尚樹	230 ~ 233
05: 臨床検査技師は医療界の ES 細胞 (胚性幹細胞) かもしれない?	宮下 勉	234 ~ 238
06: 臨床検査の面白さ ~ 脳科学と血液検査学、二足の草鞋を履く人生の例 ~	松田 将門	239 ~ 243

検査機器・試薬

全自動蛍光免疫測定装置ミュータスワコー i50 による S2,3PSA% 測定試薬の基本性能評価	米山 徹・他	244 ~ 257
---	--------	-----------

総説

凝固線溶検査における検査前プロセス: 検体取扱い手順が検査値に及ぼす影響	松田 将門	260 ~ 270
---	-------	-----------

THE JOURNAL OF CLINICAL LABORATORY INSTRUMENTS AND REAGENTS

リレーコラム

検査技師の四方山話〈第二十一区〉

～ 今回のテーマは「川の生き物」～ 池亀 彰茂 271 ~ 273

コラム：ウイルスと外交(特別編)

その16 本省編 part 2 古閑比斗志 274 ~ 277

コラム：仕事は「押しごと」

3：好中球や好酸球は自爆して戦う 植木 重治 278 ~ 279

コラム：症例にみる寄生虫感染症

第1回 寄生虫とは？サクッと総論 所 正治 280 ~ 283

ゲスト百珍

プロフェッショナルに学ぶ

なんでそんなに質の良い人脈

広げられるんですか？ 内田 高史 284 ~ 288

連載漫画

新さんしろう先生 がんばるワン(29) 289 ~ 291

編集後記 編集部 292