

特集1：慶應義塾大学病院臨床検査科リニューアル

- より迅速に、検査サービスの向上に努める……………村田 満 97～98
(慶應義塾大学医学部 臨床検査医学教授、
慶應義塾大学病院 臨床検査科部長)
1. 技師長の立場から……………柴田 綾子 99～102
(慶應義塾大学病院 臨床検査技術室)
2. 外来採血……………服部 桜 103～105
(慶應義塾大学病院 臨床検査技術室 臨床検査科 外来採血)
3. 化学・免疫部門……………野口 昌代 106～109
(慶應義塾大学病院 臨床検査技術室 臨床検査科)
4. 血液学部門……………荒井 智子 110～112
(慶應義塾大学病院 臨床検査技術室 臨床検査科 血液学部門)
5. 一般部門……………山方 純子 113～115
(慶應義塾大学病院 臨床検査技術室 臨床検査科 一般部門)
6. 微生物検査室……………上糞 義典 116～119
(慶應義塾大学医学部 臨床検査医学教室)

緊急報告：新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)

特別寄稿

- 新型コロナウイルスのPCR検査体制は整ったのか？！
—臨床検査業界の新型コロナウイルスへの対応の経緯と現実—……………佐守 友博 121～123
(医療法人 明和病院臨床検査部 主任部長、
株式会社エスアールエル 顧問、
(一社)日本衛生検査所協会 理事)

現状と対策

- 病院検査部における新型コロナウイルス感染症の取り組み……………124～126

北里プロジェクト

- 学校法人北里研究所がチャレンジする
「COVID-19対策 北里プロジェクト」……………花木 秀明 127～128
(学校法人北里研究所 北里大学 大村智記念研究所 感染制御研究センター)

総説

- POCTにおける質保証(QA, quality assurance)の基本……………桑 克彦 129～151
((一社)臨床検査基準測定機構)

特集2：第71回POCセミナー：Point of Care Testingにおける精度保証

1. はじめに……………山崎 家春・他 152
(株式会社ビー・エム・エル/日本医療検査科学会 POC技術委員会委員)

2. 病院 POCT における精度保証の実践例	木下 真紀	153 ~ 157
	(天理よろづ相談所病院 臨床検査部)	
3. 尿検査の精度保証は可能か?	菊池 春人	158 ~ 160
	(慶應義塾大学医学部臨床検査医学)	
4. 実 習	POC 技術委員会	161 ~ 173
	(栄研化学株式会社、ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社、アークレイ株式会社、 アボットダイアグノスティクスメディカル株式会社、シスメックス株式会社、 株式会社三和化学研究所、シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社)	
シリーズ		
超音波検査の精度保証を考える		
[3] 超音波検査の標準化	関根 智紀	174 ~ 179
	(国保旭中央病院 診療技術局)	
保健・医療・病院経営と人的資源管理		
第 23 回 若年層・中堅社員研修	井上 仁志	180 ~ 183
	(大阪産業大学経営学部教授)	
トピックス		
穿刺液(胸水・腹水・関節液等)検査標準化の重要性	保科ひづる	184 ~ 189
	(諏訪中央病院 検査科)	
コラム		
令和 2 年度診療報酬改定と過去 10 年の推移		190 ~ 193
医療と検査機器・試薬編集会議から		
⑦最終回 診療報酬改定、疑義解釈資料に注目		194
リレーコラム		
検査技師の四方山話(第二区)		
～ 今回のテーマは「食」～	石山 雅大	195 ~ 197
	(弘前大学医学部附属病院検査部 技師長)	
PURA VIDA TOURISM 85		
登上中国的山的旅行話	Dr. Andrews Cross	198 ~ 206
ゲスト百珍		
プロフェッショナルに学ぶ		
信念とコンシェルジュバーテンダー	内田 高史	207 ~ 212
連載漫画		
新さんしろう先生 がんばるワン(8)		214 ~ 216
編集後記	三村 邦裕	217