



公益社団法人
日本臨床検査同学院

通信

臨床検査技術の
エキスパートを目指して

第49巻 春季号 2024年3月

目 次

| | |
|--|----------|
| ***** | ***** |
| 巻頭言 | △谷 直人 卷頭 |
| 第39回「緒方富雄賞」記念講演 | |
| 病理診断のデジタル化と人工知能の活用 | 高松 学 1 |
| 2024年二級臨床検査士資格認定試験について(免疫血清学) | 5 |
| 2023年二級臨床検査士資格認定試験 学科筆記試験一問題と解答 | |
| 〈微生物学・病理学〉 | 6 |
| 2023年二級臨床検査士資格認定試験 試験問題解説(微生物学・病理学) | 17 |
| 2023年第109回二級臨床検査士資格認定試験を受験・合格して | 19 |
| 微生物学：丹羽 汐里(前橋赤十字病院) | |
| 病理学：宇田紗矢香(桑名市総合医療センター中央検査室) | |
| 臨床化学：上村 美怜(順天堂大学浦安病院 臨床検査医学科) | |
| 血液学：摂津 里紗(東京警察病院 臨床検査科) | |
| 免疫血清学：原田 智美(横浜市立市民病院 検査・輸血部) | |
| 循環生理学：佐藤 彩加(東北医科薬科大学病院 検査部) | |
| 神経生理学：村山彩友美(北海道大学病院 検査・輸血部) | |
| 呼吸生理学：渡邊 千絵(帝京大学医学部附属病院 中央検査部) | |
| 2023年緊急臨床検査士資格認定試験を受験・合格して | 27 |
| 井上 千春(宮城県立こども病院ビー・エム・エル検査室) | |
| 2023年第68回一級臨床検査士資格認定試験 講評 | 28 |
| 試験委員会から | 35 |
| 2023年遺伝子分析科学認定士資格認定試験 試験問題解説(一級) | 36 |
| 2023年POCT測定認定士資格認定試験 試験問題解説 | 37 |
| 2023年第4回POCT測定認定士資格認定試験 講評 | 38 |
| 2023年第4回POCT測定認定士資格認定試験を受験・合格して | 39 |
| 草次 裕人(公立陶生病院 臨床検査部) | |
| 2023年第4回POCT測定認定士資格認定試験 合格者 | 40 |
| 2023年資格認定試験願書出願者学校・勤務先一覧 | 41 |
| 認定証シンボルのいわれ | 53 |
| シリーズ：臨床検査アップデート | |
| (5)「臨床検査技師タスク・シフト / シェア」成分採血のための行為 | 増田 裕弥 54 |
| 公益社団法人 日本臨床検査同学院 役員名簿(2024年) | 59 |
| 所属部会別会員名簿(2024年) | 60 |
| 法人会員名簿、入・退会者(2024年2月29日現在) | 64 |
| 日本臨床検査同学院の英文表示 | 65 |
| ***** | ***** |