

令和5年度 各賞受賞者

<永年職務精励者表彰>

1,123名（令和5年12月現在）

<日臨技有功賞>

| 賞名称 | 受賞者名 | 所属 |
|-----|--------|-------------------------------|
| 会長賞 | 三村 邦裕 | 公益社団法人 日本臨床検査同学院 |
| 特別賞 | 味村 俊樹 | 自治医科大学 医学部 外科学講座 消化器一般移植外科学部門 |
| | 前田 耕太郎 | 医療法人社団健育会 湘南慶育病院 |
| 功労賞 | 未定 | |

<日臨技貢献賞>

| 賞名称 | 受賞者名 | 所属 |
|-----|------------|------------------|
| 個人 | 賀原 正明（長野県） | 飯田市立病院 |
| 団体 | | 公益社団法人滋賀県臨床検査技師会 |

<地域貢献賞>

| 支部名 | 受賞者名 | 所属 |
|-------|--------|-------------------------------|
| 北日本支部 | 藤野 高志 | 医療法人 いちかわクリニック |
| 関甲信支部 | 八木澤 壽 | 栃木県医師会 塩原温泉病院 |
| | 伊東 美恵子 | JA長野厚生連 富士見高原医療福祉センター 富士見高原病院 |
| 首都圏支部 | 磯崎 勝 | 小田原市立病院 |
| | 松村 充 | 帝京大学医療技術学部 |
| 中部圏支部 | 柴田 典子 | 愛知県がんセンター |
| 近畿支部 | 丸岡 康子 | 西宮市医師会 診療所 |
| | 大林 準 | 公益財団法人天理よろづ相談所医学研究所 |
| 中四国支部 | 和田 進 | 益田赤十字病院 |
| 九州支部 | 北島 理恵 | 公益財団法人 佐賀県健康づくり財団 |

<日臨技 学術奨励賞>

1) 優秀論文賞

| 賞名称 | 区分 | 筆頭者名 | 表題 | 筆頭者所属 |
|--------|----|--------|--|------------------|
| 最優秀論文賞 | 論文 | 星 雅人 | 尿中硝子円柱生成機序の解明 | 藤田医科大学 |
| 優秀論文賞 | 論文 | 根岸 達哉 | フラグメント解析によるCALR遺伝子変異検出の性能評価と変異アリル頻度測定に関する検討 | 信州大学医学部附属病院 |
| 優秀論文賞 | 論文 | 高屋 絵美梨 | PHL-RARAを伴う急性前骨髄球性白血病 (microgranular type) およびCBFB-MYH11を伴う急性骨髄性白血病におけるCD2抗原の有効性 | 市立函館病院 |
| 優秀論文賞 | 論文 | 鞠子 文香 | 呼吸器材料より分離されたStreptococcus pneumoniaeの肺炎球菌ワクチン導入前後の血清型および薬剤感受性の比較 | 順天堂大学医学部附属 順天堂医院 |
| 優秀論文賞 | 論文 | 渡辺 直樹 | Loop-mediated isothermal amplification (LAMP) 法に開発された外因性コントロールの臨床検体に対する反応性 | 医療法人 鉄蕉会 亀田総合病院 |
| 優秀論文賞 | 論文 | 古賀 秀信 | 公開データからの臨床検査技師業務の需給予測 | 飯塚病院 |

2) 優秀演題賞

| 賞名称 | 区分 | 筆頭者名 | 表題 | 筆頭者所属 |
|--------|----|-----------|--|-----------------------------|
| 最優秀演題賞 | 演題 | 石澤 毅士 | 尿沈渣検査における判定成分の陽性率を用いた技師間差評価および是正指標の検証 | 慶應義塾大学病院 |
| 優秀演題賞 | 演題 | 国井 拓弥 | Real time PCR 法を用いた KMT2A-MLL キメラ遺伝子の検出について | 筑波大学附属病院 |
| 優秀演題賞 | 演題 | 井上 卓 | 試薬管理システムの開発と導入（第2報）ISO15189に対応した試薬管理について | 地方独立行政法人 静岡県立病院機構 静岡県立こども病院 |
| 優秀演題賞 | 演題 | 芝田 大樹 | 不規則抗体陽性例にみる輸血部門臨床検査技師のチーム医療としての役割 | 浜松医科大学医学部附属病院 |
| 優秀演題賞 | 演題 | 會田 匠 | 日当直者研修における標準作業手順書の動画化の効果 | NTT東日本関東病院 |
| 優秀演題賞 | 演題 | 中村 友紀子 | 白濁固化したクリオグロブリン血症の一例 | 広島大学病院 |
| 優秀演題賞 | 演題 | 吉田 勝一 | 分離培養検査 24 時間化と質量分析装置の導入と効果 | 前橋赤十字病院 |
| 優秀演題賞 | 演題 | 久保木（平松）花奈 | V5、V6誘導で R 波低電位の心電図に関する研究－左側胸水貯留例と健常者の鑑別が可能か？－ | 社会医療法人 岡村一堂病院 |
| 優秀演題賞 | 演題 | 吉原 亜紀 | 血液疾患疑いで当院に来院し重症熱性血小板減少症候群（SFTS）と診断された1症例 | 松江赤十字病院 |

3) 特別奨励賞

| 賞名称 | 区分 | 筆頭者名 | 表題 | 筆頭者所属 |
|-------|----|--------|---|-------------|
| 特別奨励賞 | 論文 | 瀬戸口 知里 | 子宮頸部擦過細胞診に対する用手法liquid-based cytology導入と適用可能性についての検討 | 大森赤十字病院 |
| 特別奨励賞 | 論文 | 小林 悠梨 | 臓器移植における補体依存性細胞傷害試験において偽陽性を示す抗GD2モノクローナル抗体の検討 | 東京女子医科大学病院 |
| 特別奨励賞 | 論文 | 柳 政希 | 当院で分離されたマラセシア属の解析 | 宮崎大学医学部附属病院 |
| 特別奨励賞 | 論文 | 杉原 辰哉 | 臨床検査技師による救急救命士および救急隊員のための心電図教育－島根県内の消防本部に所属する救急救命士と救急隊員を対象としたアンケートによる現状と改善－ | 松江市立病院 |