

# 大分の佐藤氏に会長賞 日臨技表彰 特別賞は鳥取大の浦上氏

日本臨床衛生検査技師会はこのほど、2022年度の各種表彰者を決めた。日臨技有功賞は、会長賞を大分県臨床検査技師会監事の佐藤元恭氏、特別賞を鳥取大学医学部教授の浦上克哉氏にそれぞれ贈る。功労賞は該当者がいなかった。

佐藤氏は、日臨技理事や九州支部長などとして日臨技の事業運営に多大な貢献をしたことが受賞理由。

浦上氏は日本認知症予防学会理事長を務め、認定認知症領域検査技師の制度の立ち上げを主導した。

日臨技貢献賞は、橋内健一氏(北海道)ら個人14人のほか、臨床検査技師による新型コロナウイルス感染症のワクチン接種に対応した12の府県技師会が受賞した。また地域貢献賞は7支部10人に決まった。学術奨励賞は、会誌「医学検査」の掲載論文から

選ばれる最優秀論文賞が金重里沙氏(山口大学大学院医学系研究科)に、昨年の日本医学検査学会の発表演題から選ばれる最優秀演題賞が南智也氏(兵庫県立がんセンター)にそれぞれ決まった。

35歳以下が対象の特別奨励賞は、長谷川祐二氏(北里大学病院)ら4人。

各賞受賞者は次の通り(敬称略)。

## 日臨技有功賞

### 会長賞

佐藤 元恭

大分県臨床検査技師会 監事  
リンテック 大分ラボラトリー



### 特別賞

浦上 克哉

鳥取大学医学部保健学科  
認知症予防講座(寄附講座)  
教授



功労賞 該当者なし

## 日臨技貢献賞

### 個人

北海道	橋内 健一	耳鼻咽喉科麻生病院
山形県	居鶴 一彦	山形市立病院 済生館
茨城県	池澤 剛	セントラル医学検査研究所
神奈川県	片川 一之	横須賀共済病院
静岡県	大石 和伸	静岡県立総合病院
愛知県	中根 生弥	豊田厚生病院
福井県	加藤 幸久	福井赤十字病院

岡山県	木村 泰治	岡山済生会総合病院
広島県	森田 益子	広島市立北部医療センター 安佐市民病院
山口県	渋谷 秀美	山口県立総合医療センター
鳥取県	錦織 昌明	松江赤十字病院
香川県	荒井 健	高松赤十字病院
福岡県	西浦 明彦	くまもと森都総合病院
大分県	佐藤 元恭	リンテック 大分ラボラトリー

### 団体

ワクチン接種対応12府県技師会

都道府県行政などと積極的な連携を行い、臨床検査技師によるワクチン接種に対応した。

福島県臨床検査技師会	会長 山寺 幸雄	愛知県臨床検査技師会	会長 藤田 孝	鳥取県臨床検査技師会	会長 湯田 範規
栃木県臨床検査技師会	会長 内田 雄二	富山県臨床検査技師会	会長 南部 重一	高知県臨床検査技師会	会長 山中 茂雄
群馬県臨床検査技師会	会長 井田 伸一	京都府臨床検査技師会	会長 江口 光徳	徳島県臨床検査技師会	会長 中尾 隆之
千葉県臨床検査技師会	会長 綿引 一成	兵庫県臨床検査技師会	会長 真田 浩一	沖縄県臨床検査技師会	会長 手登根 稔

## 地域貢献賞

北日本支部	磯辺 正道	日臨技、北臨技関連事業の企画・運営に携わり、勤務先では他の医療職種との連携を推進する活動を行いチーム医療を推進した
関甲信支部	篠塚 洋明	埼玉臨技公衆衛生検査研究班班員及び班長として生涯教育事業を推進し、感染症に関する啓発作業、地域医療の向上並びに公衆衛生の向上に努めた
関甲信支部	早川 寿美	技師会法人化に向けての取組みに携わり、一般社団法人を取得したことや、山梨県医師会の精度管理調査の委員を務め免疫血清の精度管理に努めた
首都圏支部	脇田 智恵子	千葉県主導で開催されている休日街頭HIV抗体検査並びにエイズ予防デイベンueでは、HIV感染症の早期発見と早期治療の啓発活動に尽力した
首都圏支部	国松 誠	神奈川臨床検査技師会の精度改善事業担当理事として、県内の医療機関の精度向上と業務の質を一層高めるための事業を行った
中部圏支部	油野 友二	臨床検査を通じて長年にわたり中部圏支部のみならず、全国にわたって国民の健康保持、増進に寄与、石川県の保健医療に貢献した
近畿支部	清水 隆之	渉外部の部門委員として大臨技事業である献血活動や予防医学の啓発活動、各自治体の健康展等に積極的に参加し府民の健康維持に貢献した
中四国支部	原 正樹	認知症早期発見の重要性を周知するため啓発活動を行う他、愛媛県の在宅緩和ケア推進事業など地域の医療介護に根差した活動を行った
中四国支部	前 かをり	長年にわたり微生物検査に従事し、新型コロナウイルスPCRの検査責任者として、広島市とその周辺のPCR検査の多くを受託するなど感染拡大防止に尽力した
九州支部	本田 雅久	微生物部門や感染制御部門で活躍し、福岡県技師会では各部門において北九州地区の多くの勉強会を企画するなど貢献した

## 日臨技学術奨励賞(優秀論文賞)

最優秀論文賞	抗リン脂質抗体による単球表面組織因子発現に対するCD14抗原の関与	山口大学大学院医学系研究科 金重 里沙
優秀論文賞	ABO血液型不適合生体肝移植におけるフローサイトメトリー法を用いた抗A/B-IgGサブクラスおよびC1q結合抗体測定について	東京女子医科大学病院 笹野 まゆ 諏訪中央病院 保科 ひづる

## 日臨技学術奨励賞(優秀演題賞)

最優秀演題賞	パラフィン包埋組織切片を用いたGENECUBEによる抗酸菌核酸増幅検査法の検討	兵庫県立がんセンター 南 智也
優秀演題賞	胸・腹水中プレセプシン測定の実用性に関する検討	東京大学医学部附属病院 横山 隼
	関節液検体保存による結晶検出・同定検査への影響の検討	公立那賀病院 片山 裕大
	コアグビアAPTT-Nを用いたAPTTクロスミキシングテスト判定法であるWaS-ALD50法の評価	天理よろづ相談所病院 下村 大樹
	ナノポアシーケンサー MinIONを用いたメタゲノム解析の性能評価	天理大学医療学部 臨床検査学科 中村 彰宏
	Rh不適合妊娠により出生した患児の血液型と移行抗体価の推移	大阪大学医学部附属病院 清川 知子
	骨髄塗抹標本によるSF3B1変異解析	山口大学大学院医学系研究科 柳瀬 匠汰
	臨床検査技師が介入するApple Watch®による心電図測定のための教育アプローチ	三重ハートセンター 柿本 将秀

## 日臨技学術奨励賞(特別奨励賞)

論文	水溶性パラフィンを用いたブロックカバーの有用性の検討	北里大学病院 長谷川 祐二
論文	健康者尿で検出された尿管上皮細胞(丸細胞)の性状および形態学的特徴に関する検討	原三信病院 高楊 ゆき
論文	HISCLTM SARS-CoV-2抗原定量値に対するカットオフ値のバリデーション — 当院における新型コロナウイルス抗原検査の現状と課題 —	名古屋大学医学部附属病院 金 貞姫
論文	e-learningシステムを用いた外来採血室の業務改善 — e-learning問題の実施状況および実施効果の分析を通して —	東京大学医学部附属病院 中野 裕樹