

一般社団法人宮崎県臨床検査技師会

事務所：〒880-0844

宮崎市柳丸町56番1 コアマンション江平II 502号

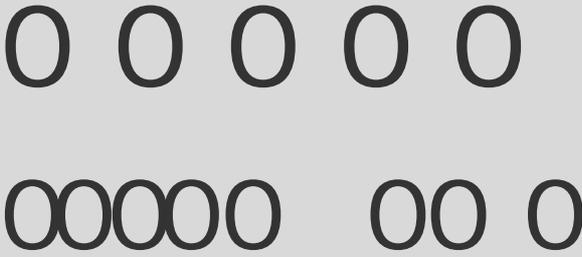
TEL&FAX：0985・24・8331

<http://www.miyazaki-mt.or.jp>

発行者 花牟禮 富美雄

編集責任者 神谷 英輝

* 原稿の申し込みは月末までをお願いします。



事務局連絡

事務局報告

●令和2年度日臨技地域貢献賞について

令和2年度日本臨床検査技師会地域貢献賞として、県立延岡病院の石田房子技師が受賞されました。石田技師は長年に渡り地区担当理事を務め、地理的に開催が困難な地区において研修会を開催し、会員の専門知識や技術の向上に貢献された事を評価され受賞されました。受賞おめでとうございます。

●令和2年度宮臨技セミナー開催しました

2月27日(土)に宮臨技セミナーをZOOMにて開催しました。7部門の講演が行われ100名を超える参加者があり、大変充実した研修会となりました。途中、日臨技宮島喜文会長によるタスク・シフティング業務啓発事業のご講話も頂き、「患者と正面に向き合える臨床検査技師でないとチーム医療に参画しているとは言えない。医師・看護師支援ではなく私たちの仕事と認識し、生き残れる臨床検査技師となる絶好の機会である」という言葉が印象的でした。大変、貴重な時間となりました。

●各都道府県タスクシフト啓発研修会について

宮臨技における第5講「勤務環境を改善し臨床検査技師へのタスク・シフティング推進について」の方策協議は終了しましたが、宮崎県施設連絡責任者等へのタスク・シフティング啓発推進事業研修会等を計画しますので、引き続き、多くの会員の皆様のご視聴をお願いいたします。視聴方法を下記に掲載します。

①技師会主催研修会/事前参加申込サイトより事前参加申し込みを行う。

タスク・シフティング等 医療勤務環境改善推進事業

臨床検査技師に対するタスク・シフティング業務啓発事業 講義一覧

- 第1講 開講挨拶 (31分)
- 第2講 タスク・シフティング業務へ積極的な取り組み、期待するもの (13分)
- 第3講 臨床検査技師に対するタスクシフティングの業務の説明 (57分)
- 第4講 臨床検査技師によるタスクシフティング好事例 (①21分②10分③28分④36分)

JAMT 一般社団法人日本臨床衛生検査技師会
Japanese Association of Medical Technologists

●臨床検査技師に対するタスク・シフティング業務啓発事業 閲覧方法①

日臨技会員システムへログインしてください。



●臨床検査技師に対するタスク・シフティング業務啓発事業 閲覧方法②

日臨技会会員メニュー>講習会等の参加申請受講票・動画研修領収書など>事前参加申込済一覧 を選択してください。



●臨床検査技師に対するタスク・シフティング業務啓発事業 閲覧方法③

『臨床検査技師に対するタスク・シフティング業務啓発』が登録されています。
『講義受講』をクリックしてください。

行先コード	主簿・開催時期・行先名	開催団体	受講申込	受講料	申込	申込
200007054	【日臨技】2021年1月(月)19日から19日(日)19時まで 臨床検査技師に対するタスク・シフティング業務啓発事業	日臨技	○	0円	○	○
200007055	【日臨技】2021年1月(月)19日から19日(日)19時まで 臨床検査技師に対するタスク・シフティング業務啓発事業	日臨技	○	0円	○	○
180002484	【日臨技】2018年10月(日)19日から10月(日)19日まで 臨床検査技師に対するタスク・シフティング業務啓発事業	日臨技	○	0円	○	○
180001257	【日臨技】2018年10月(日)19日から10月(日)19日まで 臨床検査技師に対するタスク・シフティング業務啓発事業	日臨技	○	0円	○	○
180001190	【日臨技】2018年10月(日)19日から10月(日)19日まで 臨床検査技師に対するタスク・シフティング業務啓発事業	日臨技	○	0円	○	○
170006015	【日臨技】2017年10月(日)19日から10月(日)19日まで 臨床検査技師に対するタスク・シフティング業務啓発事業	日臨技	○	0円	○	○
180004205	【日臨技】2018年10月(日)19日から10月(日)19日まで 臨床検査技師に対するタスク・シフティング業務啓発事業	日臨技	○	0円	○	○

●臨床検査技師に対するタスク・シフティング業務啓発事業 閲覧方法④

『視聴』ボタンをクリックすると演題を閲覧することができます。
研修会用に作成されたシステムのため、閲覧後に感想を入力するよう促されますので、感想やご質問をお入れください。
講義はランダムに閲覧することが可能です。

演題	講師	視聴	感想	コメント
1 臨床検査技師に対するタスク・シフティング業務啓発事業	日臨技	○	○	○
2 臨床検査技師に対するタスク・シフティング業務啓発事業	日臨技	○	○	○
3 臨床検査技師に対するタスク・シフティング業務啓発事業	日臨技	○	○	○
4 臨床検査技師に対するタスク・シフティング業務啓発事業	日臨技	○	○	○
5 臨床検査技師に対するタスク・シフティング業務啓発事業	日臨技	○	○	○
6 臨床検査技師に対するタスク・シフティング業務啓発事業	日臨技	○	○	○

●臨床検査技師に対するタスクシフト/シェア並びに新型コロナウイルス感染症に対する検査体制の整備状況に関する調査依頼について

医師の働き方改革に関する検討会議において、医師の労働時間短縮については、医師以外の関係職種で可能な限り業務分担が図られるよう検討するとされ、臨床検査技師に対するタスク・シフト/シェアのための法令等の改正が予定され、既卒者への指定研修も予定されていますが、日臨技では現時点における各医療機関での実施状況調査を実施することにしました。また、新型コロナウイルス感染症の発生により、PCR 検査数が伸びない等のことから、国からの財政支援により PCR 検査機器の整備がすすめられたところであり、医療機関での実施状況等を改めて調査することといたしました。調査内容が多岐にわたりお忙しいところ大変かと存じますが、今後の日臨技の政策、政府等への要望の基礎資料といたしますので、何卒、ご協力賜りますようよろしくお願いいたします。なお、2本の調査については同封案内の通り、グーグルフォームを活用して実施いたしますので、3月末日までにご回答くださるよう合わせてお願いいたします。

●核酸増幅検査(PCR等)基礎学科研修及びWEBによる検体採取基礎研修会修了者人数

2月1日現在の標記修了人数は下記になります。受講の申し込みは、日臨技会員、非会員(臨床検査技師等)を問いませんが、受講修了者に対しては、一定の条件があるので、「核酸増幅検査基礎学科研修 受講申込条件」を必ずご確認くださいから、日臨技ホームページよりお申し込みください。(http://www.jamt.or.jp)

- *核酸増幅検査(PCR等)基礎学科研修修了者 25名
- *WEBによる検体採取基礎研修会修了者 1名



2020年度第3回常務理事会

- 日時：2021年2月4日(木) 19:00~20:15
場所：ZOOM会議 出席：13名
- 報告事項 (抜粋)
- 1) 会長
 - *1月23日(土)日臨技理事会(Web)出席
 - *第70回日本医学検査学会(福岡県)の開催様式はWeb開催(オンデマンド開催)に変更
 - *都道府県技師会にてタスク・シフティング推進方を議論する
 - *第71回日本医学検査学会は令和4年5月に大阪府にて開催
 - *日臨技地域貢献賞は石田房子技師に決定した
 - 2) 事務局
 - *日本臨床細胞学会細胞検査士会より「子宮頸がんを予防する日」集中キャンペーン寄付依頼
 - *第70回日本医学検査学会より7部門7名の座長推薦依頼
 - *受領文書 106通 公文書 3通
 - 3) 学術
 - *本年度は血液部門が2研修会、病理部門が1研修会を開催した
- 審議事項
- 1) 宮臨技セミナーについて
 - *宮臨技予算申請書を作成し講師に行動費を支給する。
 - *宮臨技セミナー内に日臨技会長の挨拶を入れる
 - 2) タスク・シフティング等医療勤務改善推進事業
 - *宮臨技セミナー終了後にタスク・シフティング推進等方を議論する
 - *常務理事は事前に第1講~第4講の日臨技HP掲載のビデオ等を視聴する

- 3) 第70回日本医学検査学会一般演題座長推薦
 *オンデマンド Web 上で座長を行う。部門長、副部門長へ座長依頼メールを送付する
- 4) 令和3年度宮臨技定期総会について
 *新型コロナウイルスの為少人数で集まれる場所、書面表決のみを検討する
- 5) 全国「検査と健康展」中央会場開催について
 *次回の理事会および部門長合同会議までに集客が望める企画を考える
- 6) 開催中止になった日臨技九州部医学検査学会実行委員会行動費旅費の支給について
 *日臨技九州部医学検査学会実行委員に交通費を支給
- 7) 2020年度第2回理事会および学術部門合同会議
 *3月10日に開催、全国「検査と健康展」の企画、次年度の各部門活動を検討する
- 8) その他
 *3月13日に県医師会の精度管理報告会が開催
 *宮臨技精度管理試料は2月16日に到着予定。
 *日本臨床細胞学会 細胞検査士会「子宮頸がんを予防する日」集中キャンペーンの寄付を行う

《承認》



勉強会等のお知らせ

第70回 日本医学検査学会 in 福岡

会 期：2021年5月15日（土）から6月14日（月）

形 式：Web 開催（オンデマンド配信）

※一部プログラムを5月15日（土）にライブ配信いたします。

※詳細はホームページでご確認ください。

<https://site2.convention.co.jp/jamt70/>

会員の動き

(敬称略)

<異 動>

729547 大田 侑矢 平和台病院

<転 出>

704683 宮崎 悠太 福岡県へ

*異動等により所属施設が変更になられた方で、変更登録が未実施の方は、各自で変更登録をお願いいたします。

施設連絡責任者は、施設名のみでなく部署名まで登録をお願いいたします。

また、宮臨技からの配付物等は、配付作業の簡素化とコスト抑制のため勤務されている方は施設へ送らせていただきたいと思います。**勤務されている方で、施設登録がされず自宅会員で登録されている方がいらっしゃいます。施設の登録と都道府県技師会からの郵送物送付方法の登録を施設へ郵送**をお願いいたします。施設番号がわからない方は、事務局までお問い合わせください。日臨技会員は日臨技会員専用サイトで会員情報の変更や都道府県技師会の入退会ができます。



求人募集

*お問い合わせは**事務局**まで！

募集を停止されている施設は速やかにご連絡ください。

●求人先：財団法人宮崎県健康づくり協会

所 在 地：宮崎市霧島1-1-2

採用条件：臨床検査技師 正職員 1名

R3年4月1日～

勤務時間：8:30 ～ 17:15

業務内容：臨床検査業務全般

そ の 他：応募締切 R3年1月29日

問合せ先：TEL 0985-38-5512 日高

●求人先：潤和会記念病院

所 在 地：宮崎市大字小松1119

採用条件：臨床検査技師 正職員1名 嘱託職員1名

勤務時間：① 8:30 ～ 17:30

② 8:00 ～ 17:00

業務内容：検査業務全般

そ の 他：詳細は同病院HP参照

●求人先：宮崎県保健所

募集職：宮崎県会計年度任用職員（検査技師が望ましい）

勤務地：県域保健所（中央（高鍋保健所分舎）、日向、延岡、小林、都城、日南、高千穂）※勤務場所は応相談

業務内容：新型コロナウイルス PCR 行政検査の検体搬送及び保健所業務のサポート。

任用期間：決定日から令和3年3月31日まで

勤務時間：平 日 9:00 ～ 16:50 (6:50)

※勤務日数については相談可能

(毎日ではなくても可能)

※詳細は配布済み資料を参照

●求人先：宮崎県立日南病院

所在地：日南市木山1-9-5

採用条件：臨床検査技師 臨時職員 1名

R2年12月～R4年3月（予定）

勤務時間：平日 8:30 ～ 17:15（応相談）

業務内容：検査業務全般

問合せ先：TEL：0987-23-3111 山田

●求人先：JCHO 宮崎江南病院

所在地：宮崎市大坪西1-2-1

採用条件：臨床検査技師 非常勤職員 1名

雇用期間：採用日～R3年3月31日

※1年毎の更新（原則更新あり）

勤務時間：平日 8:30 ～ 15:30（6H）

8:00 ～ 15:00（6H）

※勤務時間は相談可

業務内容：検体検査、心電図、超音波検査ほか

その他：詳細は同病院HP参照

●求人先：社会福祉法人愛泉会 日南病院

所在地：日南市大字風田3649番2

採用条件：臨床検査技師 臨時職員 1名（最長1年間）

勤務時間：8:30 ～ 17:30

業務内容：臨床検査業務全般、心電図、採血

その他：院内託児所あり

問合せ先：TEL 0987-23-3131 総務課 谷山



2日臨技発第317号

令和3年3月2日

各医療機関 施設長 各位

一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会
会長 宮島 喜文



臨床検査技師に対するタスクシフト/シェア並びに新型コロナウイルス感染症に対する
検査体制の整備状況に関する調査依頼について

謹啓 貴施設におかれましては、ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、当会の事業活動にご支援、ご協力を賜り厚くお礼を申し上げます。

さて、医師の働き方改革に関する検討会議において、医師の労働時間短縮については、医師以外の関係職種で可能な限り業務分担が図られるよう検討するとされ、臨床検査技師に対するタスク・シフト/シェアのための法令等の改正が予定され、既卒者への指定研修も予定されていますが、現時点における各医療機関での実施状況調査を実施することにしました。

また、新型コロナウイルス感染症の発生により、PCR検査数が伸びない等のことから、国からの財政支援によりPCR検査機器の整備がすすめられたところであり、医療機関での実施状況等を改めて調査することといたしました。

調査内容が多岐にわたりお忙しいところ大変かと存じますが、今後の日臨技の政策、政府等への要望の基礎資料といたしますので、何卒、ご協力賜りますようよろしくお願いいたします。

なお、2本の調査については下記Googleフォームを活用して実施いたしますので、3月末日までにご回答くださるよう合わせてお願いいたします。

謹白

記

① タスクシフトに関する調査 URL <https://forms.gle/vdaYTi8infefBgU18>

② PCR検査体制整備調査 URL <https://forms.gle/azapHNxGQK7obpGSA>

以上

〒143-0016 東京都大田区大森北4-10-7

TEL 03-3768-4722 FAX 03-3768-6722

Mail jamt@jamt.or.jp

担当専務理事 深澤 恵治 事務局 鈴木 葉子

医療を変える 「マイクロバイオーム」

● 「マイクロバイオーム」ってなに？

ヒトの体に共生する微生物(細菌・真菌・ウイルスなど)の総体のことです。これらの微生物が消化器・皮膚、口腔、鼻腔、呼吸器、生殖器など人体が外部環境に接するあらゆる場所には、それぞれ特徴的な微生物群集が常在しています。特に腸に生息する細菌(腸内細菌叢)は約1,000種類、約100兆個といわれています。

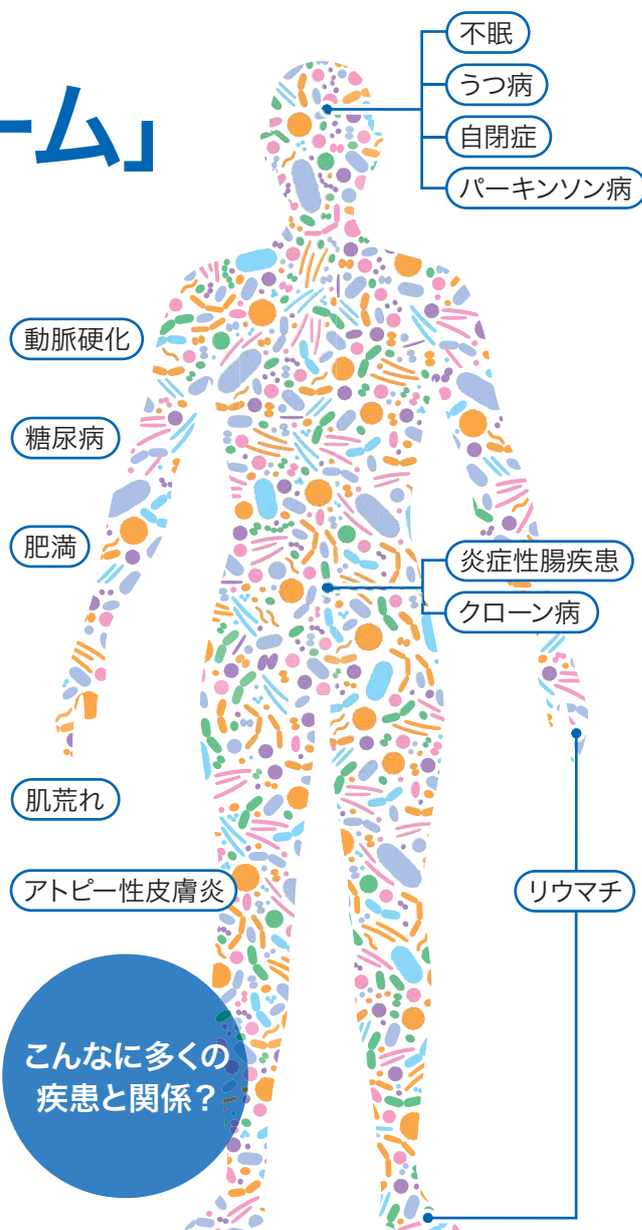
近年の研究からヒトマイクロバイオームが健康や疾患に密接に関係することが次々と明らかになってきています。

● 治療や予防ができる時代に!?

マイクロバイオームは疾患に関与する可能性だけでなく、腸内細菌のバランスを整えることで炎症性腸疾患などの症状を改善させることを目的とした、糞便微生物移植(Fecal Microbiota Transplantation; FMT)などの治療法が確立されてきました。今後マイクロバイオームの研究がさらに進めば、疾患の予防につながるのではないかと注目されています。

● 医療のパラダイムシフトが起きる!?

次世代シーケンサーの登場によって、マイクロバイオームのメタゲノム解析技術が大きく発展・普及したことにより、健康・医療技術開発が一気に加速していくものと期待されています。これによって、今後さらに診断・治療・予防への展開が進み、「健康長寿」の実現が可能となることで医療費抑制にも貢献し、今後の医療を変えるものとして、大変注目を集めています。



第43回シスメックス学術セミナーは、2021年6月5日(土)
「マイクロバイオームのミラクルワールド」をテーマに開催いたします。

開催形式が
変更と
なりました

お申し込み、詳細はこちら!

シスメックス学術セミナーWebサイトからお申し込みください。
※各会場とも定員になり次第締め切らせていただきます。

シスメックス学術セミナー

検索

<https://scientific-seminar.sysmex.co.jp>

お問い合わせ先

シスメックス学術セミナー事務局 〒650-0034 神戸市中央区京町83 Tel 078-945-7230(ダイヤルイン)



第43回シスメックス学術セミナー

マイクロバイオームの ミラクルワールド

微生物叢
のゲノム

— 微生物と医療・ヘルスケア —

2021

6.5 Sat. 10:00-16:00



プログラム (各講演には15分の質疑応答時間を含みます)

座長

神戸会場：浜松医科大学医学部 臨床検査医学 教授 前川 真人 先生

東京会場：独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター 名誉院長 直江 知樹 先生

神戸

10:00 はじめのことば

10:05 シスメックス学術セミナー企画委員会 委員長 矢富 裕 先生

東京

10:05 メタゲノム科学によるヒトマイクロバイオームの生物学・医学的インパクト

11:10 東京大学 名誉教授 服部 正平 先生

神戸

11:10 皮膚マイクロバイオームと病原微生物の皮膚炎症性疾患への関与

12:15 大阪大学免疫学フロンティア研究センター 皮膚免疫学 特任准教授 松岡 悠美 先生

12:15 - 13:30 昼休憩

東京

13:30 消化器系疾患と腸内細菌 — 研究の進歩と治療への応用 —

14:35 順天堂大学大学院 腸内フローラ研究講座 特任教授 大草 敏史 先生

14:35 - 14:55 休憩

神戸

14:55 腸内細菌叢と循環器疾患 — 動脈硬化性疾患を予防する腸内常在細菌 —

16:00 神戸大学大学院医学研究科 内科学講座 循環器内科学分野 准教授 山下 智也 先生

開催形式が現地会場 + Web視聴(ライブ)に変更となりました。

現地会場

神戸：神戸新聞 松方ホール
東京：六本木アカデミーヒルズ



Web視聴(ライブ)