

2023 年度公益社団法人日本臨床細胞学会事業報告

1. 臨床細胞学に関する学術研究の推進並びに学術集会の開催

① 学術集会等を通じた研究・教育の普及および広報

1) 第 64 回 (2023 年) 春期大会 藤井多久磨大会長

会期：2023 年 6 月 9 日 (金)～11 日 (日)

会場：名古屋国際会議場

2) 第 62 回 (2023 年) 秋期大会 横山正俊大会長

会期：2023 年 11 月 4 日 (土)～5 日 (日)

会場：福岡国際会議場・福岡サンパレス

② 班研究活動への助成による学術研究

2023 年度の班研究課題を公募し、1 題の応募があった。学術委員会選考会にて審議した結果、再募集を行うことが決まった。千葉知宏氏より応募された「日本における NIFTP (乳頭癌様核所見を伴う非浸潤性濾胞型腫瘍) の遺伝子解析と細胞診への応用に関する多施設共同研究」が採用された。

③ 学会研究活動

「一般住民を対象とした子宮頸がん検診における液状化検体細胞診と HPV DNA 検査との併用法の有用性を評価する前向き無作為化比較研究 (CITRUS study)」について継続して研究を行った。

④ 学会賞・技師賞・最優秀論文賞の授与およびその論文発表

学会賞 (応募者 1 名)：佐藤之俊

技師賞・学術部門 (応募者 1 名)：阿部仁

技師賞・功労部門 (応募者 2 名)：平田哲士

最優秀論文賞 (応募者 和文 3 名・英文 4 名)：

日文：豊田進司

英文：雨宮健司

2. 臨床細胞学に関する教育普及事業

① 講習会およびセミナーの開催

講習会	開催日	開催地・実施委員長
第132回細胞検査士養成講習会	2023年7月18日 (火) ～7月30日 (日)	杏林大学保健学部実習室 (井の頭キャンパス) 阿部 仁
第48回細胞診断学セミナー	(WEB 講義) 2023 年 7 月 18 日 (火)～8 月 14 日 (月) (現地実習) 2023年8月5日 (土)	ハイブリッド開催 実習：杏林大学保健学部実習室 (井の頭)

	～6日（日）	キャンパス） 教育委員会委員長
第83回細胞検査士教育セミナー	2023年9月15日（金） ～10月2日（月）	Web開催 熊本大学病院 柿沼 廣邦
第84回細胞検査士教育セミナー	開催せず	完全webのため本年度は83回のみの開催
第86回細胞検査士ワークショップ	(WEB講義) 2023年9月19日（火） ～10月3日（火） (現地実習) 2023年9月24（日）	ハイブリッド開催 実習：秋田大学医学部講堂 秋田病理組織細胞診研究センター 阿部 一之助
第87回細胞検査士ワークショップ	(WEB 講義) 2024年3月25日（月）～2024年4月8日（月） (現地実習) 2024年3月30（土）	ハイブリッド開催 実習：広島大学医学部 形態実習室 JA尾道総合病院 佐々木 健司

3. 臨床細胞学に関する渉外・広報事業

- ① 診療報酬改定に係る活動を行った。
- ② 子宮の日：都道府県にて子宮頸がん検診推進活動を行った。
- ③ ホームページやメールを通じての広報活動を行った。
- ④ 関連他団体との連携を行った。

4. 臨床細胞学に関する細胞診専門医並びに細胞検査士の資格認定、更新に関する事業

① 細胞診専門医、細胞検査士の資格認定者数、資格更新者数

- 1) 2023年度細胞診専門医
 - ・資格認定者数 113名
 - ・資格更新者数 696名
- 2) 2023年度細胞検査士
 - ・資格認定者数 326名（内学生受験合格者 87名）
 - ・資格更新者数 1947名

② 教育研修指導医の資格認定

- 1) 2023年度教育研修指導医の認定者数 44名
- 2) 2023年度教育研修指導医の資格更新 319名

5. 細胞診断の質を維持、向上させるための施設認定、研修に関する事業

- ① 細胞診を用いた検診等を実施する団体等への施設認定、細胞診専門医を育成するための教育研修施設認定

- 1) 2023 年度施設認定
 - ・ 新規施設認定 4 施設
 - ・ 総認定施設数 852 施設
 - ・ 認定資格更新 60 施設(57 施設更新可)
- 2) 2023 年度教育研修施設認定
 - ・ 新規施設認定 2 施設
 - ・ 総認定施設数 331 施設
 - ・ 認定資格更新 236 施設(230 施設更新可)
6. その他前条の目的を達成するために必要な事業
 - ① 国際細胞学会 (I A C) の資格認定や連携 (合同シンポジウムの開催など)
 - 1) 2023 年度 IAC 資格更新 45 名
 - ② ゲノム診療時代における細胞診のあり方検討ワーキンググループ
 - ③ 肺癌細胞診の診断判定基準の見直しワーキンググループ
 - ④ IAC Yokohama System 乳腺細胞診ワーキンググループ
 - ⑤ 細胞診ガイドライン改訂ワーキンググループ
 - ⑥ デジタルサイロロジー・A I 検討ワーキンググループ
 - ⑦ 公益社団法人化 10 周年記念事業検討ワーキンググループ
 - ⑧ 膀胱腹腔細胞診標準化ワーキンググループ
 - ⑨ 子宮がん検診精度管理アドバイザー・検討ワーキンググループ
 - ⑩ 国際交流事業
 - ⑪ 臨床試験 (CITRUS study など) の遂行