

**会員各位**

2022年8月15日  
遺伝子病理・検査診断研究会  
代表世話人 横田浩充

## 2022 外部精度管理調査開催のご案内

拝啓 皆様におかれましてはますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は遺伝子病理・検査診断研究会へのご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、本会では医療法改正による遺伝子関連検査の精度管理義務化に伴い、本年も精度管理調査を実施することに致しましたので、ご案内申し上げます。この調査によって日常検査の精度維持・検査値の共有化と施設間差是正を実現し、遺伝子検査の品質向上にお役立ていただけるものと信じております。

本研究会においては4度目の取り組みとなり、この度新たにDNA抽出に特化した調査項目を追加しました。

今後も定期的な実施を目指しておりますので、是非この機会にご参加賜りますようお願い申し上げます。

敬具

－ 記 －

### 【対象】

遺伝子病理・検査診断研究会に所属しており、下記の項目のいずれかもしくは複数の遺伝子検査(院内)を行っている施設

項目: CALR、JAK2、MPL、CSF3R、Myd88、SARS-CoV-2、DNA 抽出

### 【実施スケジュール】

- |                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| ①参加申込・請求書発行      | :2022年8月15日(月)～9月26日(月) |
| ②振込み締め切り・領収書発行   | :2022年10月31日(月)         |
| ③精度管理試料発送        | :2022年11月8日(火)、11月9日(水) |
| ※お申し込み順に順次発送します。 |                         |
| ④測定結果回答締め切り      | :2022年11月25日(金)         |
| ⑤報告書・参加証明書配信、報告会 | :2023年1月頃               |

**【参加申込】**※申込み締め切り後は受付できません。

遺伝子病理・検査診断研究会のHPよりお申込ください。

参加項目数によって参加費用が異なりますのでご注意ください。

また参加申込後に、ご登録いただいたメールアドレスに請求書、受付番号をお送りいたします。

※申込み完了後の申し込み内容の変更、キャンセルはお受けできませんのでご了承ください。



## 【参加費の支払いについて】

参加費振込み期限：2022年10月31日(月)

参加費の振り込み方法：銀行振り込み（振り込み手数料はご負担願います。）

振込み時、振込人名（施設名）の前に《受付番号》を入力の上、お手続きをお願いします。

システム上の都合などにより、振込人名（ご施設名）の前に《受付番号》を入力できない場合は、この限りではございません。お振込みを確認後、試料を発送いたします。

	項目	参加費/1セット（税込み）
1	造血器セット A(CALR, JAK2, MPL)	4,000 円
2	造血器セット B(CSF3R, Myd88)	4,000 円
3	SARS-CoV-2	3,000 円
4	DNA 抽出 (FFPE)	3,000 円
5	送料	1,500 円

※振込人名は、《**受付番号**》+施設名でお願いします。

※1項目2セット申し込まれた場合は、参加費は2セット分になります。（例：造血器セットAを2セットお申込みであれば、参加費8,000円）

※DNA抽出に申し込みされた場合、抽出したDNAを事務局にお送りいただきます。送付には、試料発送時に事務局宛の着払い伝票を同封するので、そちらをお使いください。

### 振込先

#### ① ゆうちょ銀行または郵便局で振込する場合

ゆうちょ銀行

口座記号番号：00160-4-487812

口座名義：イデンシビョウリケンサシンダンケンキュウカイ

#### ② 他行から振込する場合

ゆうちょ銀行

店名：〇一九（ゼロイチキュウ）店（109）

預金種目：当座

口座番号：0487812

口座名義：イデンシビョウリケンサシンダンケンキュウカイ

## 【精度管理試料について】

精度管理試料発送：2022年11月8日(火)もしくは11月9日(水)

造血器セットA(CALR, JAK2, MPL)および造血器セットB(CSF3R, Myd88)における精度管理試料はプラスミドとHuman Genomic DNAを使用します。なお、プラスミドは各変異箇所から前後およそ500bpの範囲で設計しています。これらの試料は濃度10ng/μL相当、全量40μL/tubeで配布します。

SARS-CoV-2は合成マトリックスを使用予定です。全量20μL/tubeで配布します。

DNA抽出用試料にはホルマリン固定パラフィン包埋(FFPE)標本を使用します。

測定は各施設で使用されている試薬・装置にて行ってください。必要に応じて希釈して測定ください。本外部精度管理の実施に必要な日常お使いの測定試薬費用等は、ご施設にてご負担ください。

※ご使用されている検査法によっては、試料1セットでは足りない場合がございます。その場合は、恐れ入りますが、2セット分お申し込みください。

1	造血器セット A (CALR, JAK2, MPL)	2 種	プラスミド + Human Genomic DNA
2	造血器セット B (CSF3R, Myd88)	2 種	プラスミド + Human Genomic DNA
3	SARS-CoV-2	2 種	合成 RNA + Human Genomic DNA
4	DNA 抽出	1 種	FFPE 標本



### 【測定結果の回答】

測定結果回答期限：2022年11月25日（金）／サンプル提出：2022年11月30日（水）必着

測定結果は遺伝子病理・検査診断研究会のHPからご回答ください。

FFPEから抽出したサンプルは冷蔵で保管し、冷蔵便で事務局に送付してください。

締切日以降の受付はできませんので、期限厳守をお願いいたします。

ご報告いただいた測定結果は、解析結果の報告等で本研究会において使用させていただくことがございます。あらかじめご了承ください。

### 【報告書・参加証明書】

全施設からの回答を集計し、各施設に個別の結果および全体集計の結果を報告書としてメールにて配信します。また、ご参加いただいた全てのご施設に本外部精度管理への参加証明書を発行させていただきます。

### 【報告会】

本外部精度管理についての総合報告会を実施予定です。報告会の内容や実施時期については改めてご案内いたします。

本件に関してご不明な点がございましたら、以下までお問い合わせください。

遺伝子病理・検査診断事務局

〒160-0004 東京都新宿区四谷 1-20-20 大雅ビル 5階

TEL: 050-5527-7701

e-mail: [jimukyoku@idenshi-byouri.com](mailto:jimukyoku@idenshi-byouri.com)

代表世話人 横田 浩充

世話人 郡司 昌治

阿部 香織（会計責任者）

佐々木 伸也

