

第47回染色体遺伝子検査基礎技術セミナー(Web)案内

テーマ：「JIS Q 20387：2023 バイオバンキングの一般要求事項」

臨床細胞遺伝学認定士 3 単位
日本臨床衛生検査技師会 生涯教育 専門 10
認定臨床染色体遺伝子検査師 5 単位

基礎研究および臨床研究において研究用試料の品質管理の重要性が高まる中、2018 年には国際規格 ISO 20387 が制定され、国内でも JIS Q 20387 に基づく認定審査が開始されました。

今回のセミナーでは、「JIS Q 20387：2023 バイオバンキングの一般要求事項」をテーマに、JIS Q 20387：2023 の概要や、バイオバンクにおける臨床検査室の役割について、第一線でご活躍の先生方にご講演いただきます。

また、遺伝子分野の試験対策として2名の先生に勉強方法をお話しいただき、さらに教育講演として、試験で頻出する染色体検査の核型の読み方、バイオバンク業務において極めて重要なサンプルの保管・品質維持について、専門の先生方にご講演いただきます。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

日時：2026年6月13日(土) 12:00～15:25

参加費：無料 どなたでもご参加いただけます。

参加申込方法：Microsoft Teams ウェビナーで開催します。参加申し込み URL より参加の申し込みをお願いします。参加案内が登録メールアドレスに届きますので、当日、時間になりましたら、下記の「Teams Web セミナー参加方法」に従って入場してください。

参加申し込み URL：

<https://events.teams.microsoft.com/event/fd35761c-0a49-442f-9579-c393a2b7ba7d@6f8af9ad-5647-4d63-ab21-db89453732f7>

講演内容

12:00 開始となります。11:30 からご入場ください。

挨拶・連絡事項 12:00～12:10

1. スキルアップ 資格を取ろう!!

1) 「一級遺伝子分析科学認定士」 12:10～12:30

演者：渡邊 佳織 先生 国立がん研究センター中央病院 臨床検査科 遺伝子検査室

2) 「バイオインフォマティクス技術者認定試験」 12:35～12:55

演者：渡部 僚介 先生 東海大学医学部附属病院 臨床検査技術科 遺伝子検査室

2. 教育講演

1) 「染色体検査の基礎知識 ～核型を読み解こう!～」 13:00～13:30

演者：佐藤 かおり 先生 北海道大学病院 検査・輸血部 遺伝子染色体検査室

2) 「遺伝子検査および研究におけるサンプル保管・品質維持の注意点」 13:35 ～ 14:05

演者：白神 博 先生 サーモフィッシャーサイエンティフィック テクニカルサポート

休憩 14:05～14:15

3. 特別講演 「JIS Q 20387：2023 バイオバンキングの一般要求事項」 14:15 ～ 15:25

座長：柳田 絵美衣 先生 群馬パース大学医療技術部 検査技術学科 准教授

1) 「JIS Q 20387：2023 の概要」 14:20 ～ 14:40

演者：西村 とき子 先生 公益財団法人日本適合性認定協会 (JAB) BB・生理検査マネージャー

2) 「バイオバンクにおける臨床検査室の役割：ISO 20387 と ISO 15189 の協奏」 14:45 ～ 15:25

演者：中村 恵宣 先生 神戸大学医学部附属病院 バイオリソースセンター 特命教授

・内容は変更になることがあります。

・日臨技生涯教育自己申告・参加証の入手方法

学会 HP(<http://www.jacga.jp/>) の「セミナーのご案内」→「第 47 回染色体遺伝子検査基礎技術セミナー(Web)」から「日臨技生涯教育自己申告・参加証 zip」をダウンロードしてください。zip ファイル解凍パスワードはセミナー内でお知らせします。日臨技の生涯教育自己申告は必要事項を記載の上、参加証と切り離して日臨技事務局(<https://www.jamt.or.jp/contact/>)に送付してください。

主催：JACGA 日本染色体遺伝子検査学会（関東甲信支部）

問い合わせ先：JIHS 国立国際医療センター 中央検査部門 若井 進 wakai.s@jihns.go.jp

連絡事項

第 44 回日本染色体遺伝子検査学会総会・学術集会のご案内（第 1 報）

【概要】

テーマ：染色体・遺伝子検査が拓く予防と治療の新時代

開催日程：2026 年 11 月 7 日（土）

会場：北海道医療大学 札幌あいの里キャンパス 医療技術学部棟

<https://www.hoku-iryu-u.ac.jp/about/campus/map/>

大会長：吉田 繁（北海道医療大学 医療技術学部 教授）

副大会長：岩崎 澄央（北海道大学病院 検査・輸血部 副技師長）

実行委員長：高橋 祐輔（北海道医療大学 医療技術学部 講師）

参加費：会員 5,000 円、非会員 6,000 円、学生無料

【一般演題登録】 募集期間（予定）：2026 年 6 月 22 日～8 月 14 日

【大会事務局】 北海道医療大学 医療技術学部 臨床検査学科

〒002-8072 北海道札幌市北区あいの里 2 条 5 丁目 1 番地 TEL：011-778-8931（内線 5577）

Email: [jacga44\[at\]ml.hoku-iryu-u.ac.jp](mailto:jacga44[at]ml.hoku-iryu-u.ac.jp)（[at]を@に置き換えて）お送りください。

Teams Web セミナー参加方法

①セミナー案内の「参加申し込み URL」をクリック

第 3 回染色体遺伝子検査基礎技術セミナー(Web) test

テーマ：「
日時：

参加申し込み URL：

https://teams.microsoft.com/jxt009UKlidWMX5EZ7w,Ue_6luqBvEOU_2zkRCPMv5qcbc4RmAA?mode=...

②開いた画面より「登録」をクリック

染色体遺伝子検査基礎技術セミナー (Web)

セミナー-test

2月17日(金) 14:00 - 16:00 JST
オンライン イベント

無料

登録

③登録情報を入力し、同意にチェックを入れて「登録」をクリック

セミナー-test
2月17日(金) 14:00 - 16:00 JST

登録情報

名* 姓*
名 姓

メール*
電子メール アドレス

ご所属*
ご所属

氏名
氏名

以下を読み、同意します: Microsoft イベントの使用条件*

登録 キャンセル

④「登録が処理されました」となる。



⑤登録したメールアドレスにメールが届くので開く。

目的セミナーに登録されていることをタイトルで確認して、開催日の開始時間少し前に「イベントに参加する」または「Join event」をクリック

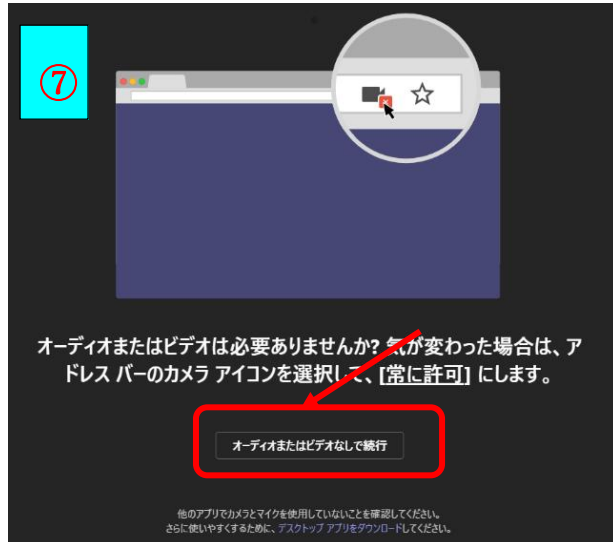


⑥Teams が設定されている場合は「Teams を開く」、Teams をダウンロードしていない場合は「このブラウザで続ける」をクリック。スマートフォン、タブレットはアプリをダウンロードして下さい。



⑦オーディオまたはビデオなしで続行。

⑧開始時間少し前にセミナー表示名を入力し「今すぐ参加」でウェビナーにご参加いただけます。



⑨参加証のダウンロード

学会 HP (<http://www.jacga.jp/>) の「セミナーのご案内」→「第 xx 回染色体遺伝子検査基礎技術セミナー(Web)」の中の「参加証 zip」をダウンロードしてください。zip ファイル解凍パスワードはセミナー内でお知らせします。日臨技の生涯教育自己申告は必要事項を記載の上、参加証と切り離して日臨技事務局 (<https://www.jamt.or.jp/contact/>) に送付してください。

注意

スマートフォン又はタブレット利用の場合は Microsoft Teams アプリのインストールが必要です。外部サイトも参考にしてください。