



事務連絡  
令和5年2月13日

公益社団法人日本精神科病院協会 会長 殿

独立行政法人国立病院機構  
本部医療部長

SARS-CoV-2 核酸増幅検査および生理機能検査感染対策セミナーの  
ご案内について

平素より当機構の業務に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

このたび、臨床検査部門における新型コロナウイルス感染症への対策をテーマとして、標記セミナーを開催することといたしました。

つきましては、本セミナーへの参加について、貴会会員への周知方につきご協力いただきますようお願いいたします。

ご多用の折誠に恐縮ではございますが、何卒よろしくお願い申し上げます。

**【問い合わせ先】**

独立行政法人国立病院機構

本部医療部教育研修課 山田・中田

TEL : 03-5712-3114

E-mail : 700-kensyukikaku@mail.hosp.go.jp

SARS-CoV-2 核酸増幅検査および生理機能検査感染対策セミナーのご案内

このたび、医療機関等において臨床検査に携わる方を主な対象として、下記のとおりセミナーを開催いたします。ご多用の折誠に恐縮ではございますが、是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

- ・日 時 令和5年3月10日（金）13:00～17:10
- ・形 式 オンライン形式（Webex を利用）
- ・プログラム 別添参照
- ・参加費 無料
- ・定 員 1,000人
- ・申込期限 令和5年3月3日（金）
- ・申込方法 以下URL 又は QR コードよりお申し込みください。

<https://forms.office.com/r/CXre06c32d>



- ・参加方法 申込期限後、当機構からお送りするメールに視聴用の URL が記載されますので、当日は同 URL より接続してご参加ください。

【問い合わせ先】

独立行政法人国立病院機構

本部医療部教育研修課 山田・中田

TEL : 03-5712-3114

E-mail : 700-kensyukikaku@mail.hosp.go.jp

SARS-CoV-2 核酸増幅検査および生理機能検査感染対策セミナー  
プログラム

開催日時: 令和5年3月10日(金)13:00~17:00

時間	プログラム	担当
13:00~14:00 60分	核酸増幅検査の基礎 ・エリア分けと必要な器具・機材 ・核酸増幅検査の種類と反応原理 ・核酸増幅検査における精度管理 ・検体の取り扱いとピットホール	ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社
14:00~14:45 45分	核酸増幅検査導入の実際 ・バリデーション ・手順書 ・内部/外部精度管理 ・記録	東京医療センター 臨床検査科 加藤 維斗 技師
14:45~15:15 30分	感染症病原体の遺伝子検査におけるコンタミネーション・感染防止対策について	東京医療センター 臨床検査科 小林 昌弘 主任技師
15:15~15:30 15分	休憩	
15:30~16:30 60分	検査室のゾーニングを含めた安全な検査室の構築 ・ISOの観点から	アボットジャパン合同会社 診断薬・機器事業部 エンタープライズアカウント営業本部 ISO15189 コンサルタント 長谷川 聖 先生
16:30~17:00 30分	生理検査室における COVID-19 対策について	東京医療センター 臨床検査科 中谷 穂 副臨床検査技師長

# SARS-CoV-2

## 核酸増幅検査および生理機能検査 感染対策セミナーのご案内

2023 **3/10** Friday

**13:00 ▶ 17:10**  
オンライン形式 (Webexを利用)

医療機関において臨床検査に携わる方を主な対象としてセミナーを開催いたします。是非ご参加ください。

申込期限

令和5年3月3日(金)

定員

**1,000人**

参加費  
**無料**

### 申込方法

以下URL又はQRコードよりお申し込みください。  
<https://forms.office.com/r/CXre06c32d>



### 参加方法

申込期限後、当機構からお送りするメールに視聴用のURLが記載されていますので、当日は同URLより接続してご参加ください。

### プログラム

- |             |   |   |
|-------------|---|---|
| 13:00~14:00 | <b>核酸増幅検査の基礎</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・エリア分けと必要な器具・機材</li><li>・核酸増幅検査における精度管理</li></ul> [ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社]                               | <ul style="list-style-type: none"><li>・核酸増幅検査の種類と反応原理</li><li>・検体の取り扱いとピットホール</li></ul> |
| 14:00~14:45 | <b>核酸増幅検査導入の実際</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・バリデーション</li><li>・内部/外部精度管理</li></ul> [東京医療センター 臨床検査科 加藤 維斗 技師]                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>・手順書</li><li>・記録</li></ul>                        |
| 14:45~15:15 | <b>感染症病原体の遺伝子検査における<br/>コンタミネーション・感染防止対策について</b><br>[東京医療センター 臨床検査科 小林 昌弘 主任技師]   |   |
| 15:15~15:30 | 休憩  |   |
| 15:30~16:30 | <b>検査室のゾーニングを含めた安全な検査室の構築</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・ISOの観点から</li></ul> [アポットジャパン合同会社 診断薬・機器事業部 エンタープライズアカウント営業本部 ISO15189コンサルタント 長谷川 聖 先生] |   |
| 16:30~17:00 | <b>生理検査室におけるCOVID-19対策について</b><br>[東京医療センター 臨床検査科 中谷 稔 副臨床検査技師長]  |   |