

# ながさき治験医療ネットワーク 第10回 ながさき治験交流会 ご案内

日時：令和3年2月20日（土）＜13：00～17：20＞

場所：WEB配信（Zoomを使用）

参加対象：治験業務従事者、CRC、医師、治験事務担当者、看護師、薬剤師、管理栄養士、臨床検査技師、医療従事者、その他、長崎県医師会員及び主催者が認める者  
※県外からのご参加もお受けします。

参加費：無料

その他：①申込方法：事前登録制です。下記QRコード又はURLからご登録ください。

お申込み方法詳細は裏面をご参照ください

※ご登録の際は、連絡の取れるメールアドレスでお願いします。

申込用QRコード→



(URL→[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_Z8qxCdo-T8uv9K-z-33-vQ](https://zoom.us/webinar/register/WN_Z8qxCdo-T8uv9K-z-33-vQ))

②申込締切：令和3年2月15日（月）

③履修証明：日本医師会生涯教育制度参加証を発行します。

また、日本臨床薬理学会の認める研修会として4時間以上受講された希望者へ修了証（5単位）を、日本SMO協会公認試験委員会が認定する研修会として希望者へ出席証明証を発行します。

④情報交換の場としてメーリングリストを作成しております。ご登録よろしくお願いたします。

## 第10回ながさき治験交流会

＜13：00～17：20＞

13:00～13:05	開会挨拶	長崎県医師会常任理事、 ながさき治験医療ネットワーク 委員 瀬戸 牧子
13:05～13:55	講演1「ICH Eガイドラインの最新動向」	独立行政法人医薬品医療機器総合機構 スペシャリスト（生物統計担当） 安藤 友紀先生
13:55～14:05	質疑応答	
14:05～14:55	講演2「北海道大学病院におけるQMS体制」	北海道大学病院 臨床研究開発センター 治験支援部門 サイトマネジメント室長 佐々木 由紀先生
14:55～15:05	質疑応答	
15:05～15:15	（休憩10分）	
15:15～16:05	講演3「国立がん研究センター東病院におけるQMS体制」	国立がん研究センター東病院 臨床研究支援部門 研究実施管理部 臨床研究コーディネーター室職員 山本 恵子先生
16:05～16:15	質疑応答	
16:15～17:05	講演4「監査の人って何をやっているの？～事例から信頼性保証とは何かを考えよう～」	北海道大学病院 臨床研究開発センター 信頼性保証部門長 監査室室長・QMS支援室長 特任准教授 中村 宏治先生
17:05～17:15	質疑応答	
17:15～17:20	閉会挨拶	

申込及び問合せ 長崎県医師会 治験担当（〒852-8104）長崎県長崎市茂里町3-27

TEL (095) 844-1111/FAX (095) 844-1110/E-mail:nc-net@nagasaki.med.or.jp

# 事前参加登録方法

第10回ながさき治験交流会は「Zoomウェビナー」を使用して実施いたします。  
下記事項をご確認ください。

参加をご希望される方は、下記URLまたはQRコードより事前参加登録をお願いいたします。

[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_Z8qxCdo-T8uv9K-z-33-vQ](https://zoom.us/webinar/register/WN_Z8qxCdo-T8uv9K-z-33-vQ)

事前参加登録申込用

QRコード



※2021年2月15日(月)締切



ウェビナー登録画面が開きますので、下記にご注意の上、ご入力ください。

- ①氏名
- ②所属先／医療機関
- ③メールアドレス ※必ず当日使用するアドレスを入力ください。
- ④職種

※事前参加登録後、2月16日(火)以降順次登録されたアドレスへ  
当日の出席に必要な情報及び資料の入手方法をメールで送信いたします。

※登録されていないアドレスでの参加はできませんので、

必ず事前登録をお願いいたします。

★2月19日(金)までに招待メールが届かない場合はご連絡ください。

## 【受講の確認方法】

Zoomへの入室・退出ログの時間を確認して、受講確認を行います。

※出席証明書・修了証は、下記対象の方へのみ後日メールでお送りいたします。

- 日本臨床薬理学会の認める研修会として「4時間以上」受講された方
- 日本SMO協会公認試験委員会が認定する研修会として「3時間以上」受講された方

## 【禁止事項】

情報保護の観点から、ログインURLの転送、SNSでの公開、また視聴中の録画・録音、画面のスクリーンショットなどの撮影行為は禁止いたします。