

# 視聴用WEBサイト 視聴方法

1.第22回CRCと臨床試験のあり方を考える会議,2022 in 新潟のホームページの【視聴用WEBサイトはこちら】、または、下記URLよりサイトにアクセスします。

視聴用WEBサイト：

<https://conference-apps-online.net/web/crc2022/>

※推奨ブラウザはGoogle Chromeです。

2.参加登録時完了後にお送りしたメールに記載のE-mailアドレスとご自身で設定したパスワードを入力してログインします。

※関係者待遇の方は、事前にお送りした参加証の裏面にID,PWを記載しております。

第22回  
CRCと臨床試験の  
あり方を考える会議,  
2022 in 新潟

Web開催/ログイン

臨床試験の  
新たな価値の創造  
『あるべき姿』と  
『しなやかさ』の  
両立に向けて

PC用サイトです。スマートフォンの場合  
画面が見づらい場合がございます。  
推奨ブラウザはGoogle Chromeです

ID

Password

ログイン状態を保持する

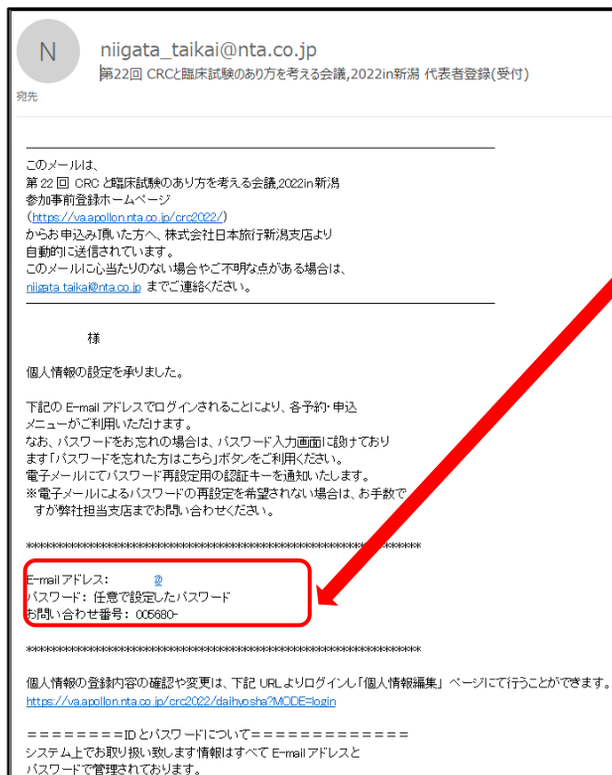
ログイン

E-mailアドレス

パスワード

# ※E-mailアドレス、パスワード確認方法

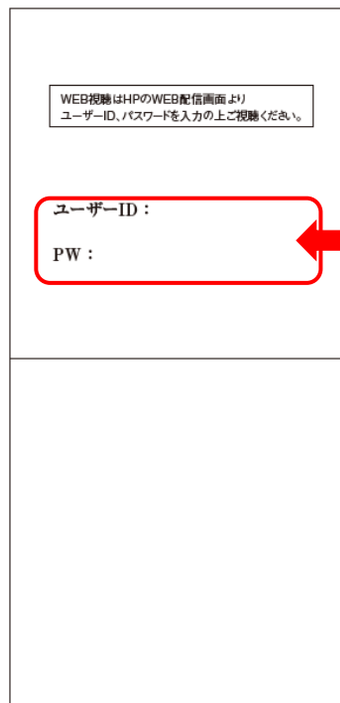
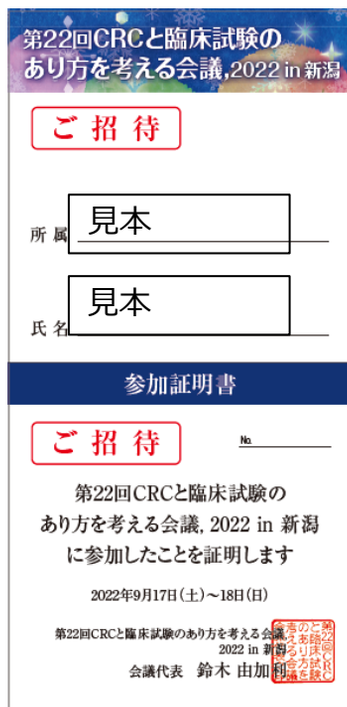
## ■参加登録された方



E-mailはこちらでご確認いただけます。  
パスワードは非表示となっております  
ので、ご自身で設定されたパスワード  
をご入力ください。

なお、日本旅行の参加登録画面と  
オンデマンドシステム（視聴用WEBサ  
イト）は連動しておりません。  
参加登録システムでパスワードを変更  
した場合、サポートデスクへ変更した  
旨のご連絡をお願いいたします。  
オンデマンドシステムへの反映は1営業  
日程かかります。

## ■関係者待遇の方



こちらでご確認  
いただけます

上記でもご不明な場合は、下記サポートデスクにご確認ください。  
第22回CRCと臨床試験のあり方を考える会議, 2022 in 新潟 サポートデスク  
[crc2022-support@web-taikai.com](mailto:crc2022-support@web-taikai.com)

### 3.セッション一覧から視聴したいセッションを選択いただけます。

第22回CRCと臨床試験のあり方を考える会議

セッション一覧

次のページ

47/50セッション (17/1)

- ★ 事前教育オンデマンド配信(E1) / がん臨床試験について学ぼう～CRCの役割から最新のがん治療まで4部作～ 9/10-10/31
- ★ 事前教育オンデマンド配信(E2) / 現場におけるメンタルヘルスの取り組み～自分も周りも大切にすることを目標として～ 9/10-10/31
- ★ 事前教育オンデマンド配信(E3) / 電子化された添付文書や関連文書、うまく活用されていますか？ 9/10-10/31
- ★ 事前教育オンデマンド配信(E4) / 臨床試験の参加を依頼する際に、CRCは何をどう支援するのか 9/10-10/31
- ★ 事前教育オンデマンド配信(E5) / インフォームド・コンセントに際しての社会的意義の説明等について 9/10-10/31
- ★ 事前教育オンデマンド配信(E6) / 新しいICHガイドラインに關した臨床試験の品質の考え方とその実現に必要なこと 9/10-10/31
- ★ 事前教育オンデマンド配信(E7) / Up-to-date “ICH-GCP” 9/10-10/31
- ★ 事前教育オンデマンド配信(E8) / 創薬にかかわる皆さんへ伝えたいこと～臨床試験に参加した患者家族の立場から～ 9/10-10/31
- ★ 事前教育オンデマンド配信(E9) / 患者申出満5年目を迎えて 9/10-10/31
- ★ 事前教育オンデマンド配信(E10) / 治験とGCP、適合性調査のベシツクガイド 9/10-10/31
- ★ 事前教育オンデマンド配信(E11) / 臨床研究支援のこれからのあるべき姿を見据えて（事前学習用） 9/10-10/31
- ★ 特別ポスター発表（ポスター連動企画） / 業務プロセスへの自の作りこみアイデアを持ち寄って築めあおう～小さなアイデアも大歓迎～ 9/10-10/31  
【座長】  
小宮山 靖（ファイザー-R&D合同会社）  
石橋 寿子（第一三共株式会社）
- ★ 特別ポスター発表（ポスター連動企画） / テーマ1 品質マネジメント・組織的改善 9/10-10/31  
【座長】  
小宮山 靖（ファイザー-R&D合同会社）  
石橋 寿子（第一三共株式会社）
- ★ 特別ポスター発表（ポスター連動企画） / テーマ2 業務マネジメント文書管理編 9/10-10/31  
【座長】  
小宮山 靖（ファイザー-R&D合同会社）

プログラム・抄録集  
(PDF) がダウンロード  
いただけます

### ※検索ページからでもセッションを選択いただけます

第22回CRCと臨床試験のあり方を考える会議

検索

※入力時：姓と名のあいだにスペースを入れてください。

キーワードの入力（半角スペース区切りで複数ワードを指定可）

検索

セッション区分 (14)

- 事前教育オンデマンド配信
- 特別ポスター発表（ポスター連動企画）
- 懇話会
- 基調講演
- 特別講演
- 教育講演
- シンポジウム
- 市民公開講座
- 座談会
- ワークショップ
- 共催セミナー
- ポスター発表（奇数番号）
- ポスター発表（偶数番号）
- 表彰式/開会式

# 4. 視聴したいセッションを選択し、視聴いただけます。

第22回CRCと臨床試験のあり方を考える会議

セッション一覧

セッション名 [71]

- ★ 事前教育オンデマンド配信(E1) / がん臨床試験について学ぼう～CRCの役割から最新のがん治療まで4部作～ 9/10-10/31
- [E1-1] [筆頭者] 西岡 晶子 (独立行政法人 国立病院機構 四国がんセンター) [がん臨床試験でのCRCの役割](#)
- ★ [E1-2] [筆頭者] 土井 俊彦 (国立がん研究センター 先端医療開発センター / 東病院 先端医療科) [がん臨床試験と最新のがん治療について](#)
- ★ [E1-3] [筆頭者] 中濱 洋子 (国立がん研究センター中央病院 臨床研究支援部門) [がん臨床試験の実施に必要な医療機関の実施体制](#)
- ★ [E1-4] [筆頭者] 安達 聖子 (国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院 臨床研究支援部門 臨床研究コーディネーター室) [最新のがん臨床試験デザイン理解のために必要な知識と実践](#)

第22回CRCと臨床試験のあり方を考える会議

セッション一覧

セッション名 [71]

事前教育オンデマンド配信(E1) / がん臨床試験について学ぼう～CRCの役割から最新のがん治療まで4部作～ 9/10-10/31

前のセッションに移動

★ [E1-4] [最新のがん臨床試験デザイン理解のために必要な知識と実践](#)

【筆頭者】  
安達 聖子 (国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院 臨床研究支援部門 臨床研究コーディネーター室)

PDFを表示する  
【公表用スライド】

がん臨床試験について学ぼう～CRCの役割から最新のがん治療まで4部作～ 第22回CRCと臨床試験のあり方を考える会議,2022 in 新潟

00:01

革新的な技術開発に伴い、Next-generation sequencing (NGS) の開発、それに伴い2018年より厚生労働省からがんゲノム医療推進に対する取り組みが開始された。日本においても2019年6月からがん遺伝子パネル検査が保険適

次ページの  
著作権についてを  
参照ください

# 著作権について:

演者の方には許可区分について表示をいただいております。

詳細は下記HPにてご確認ください。

<https://ctpf.or.jp/crc2022/oncopyright>

## 1. ポスター発表者の方

- ポスター発表される方は、ポスターの所定の場所にご自身の発表資料の著作権利用許可区分を表示してください。

## 2. 講演者の方

- ご講演いただく「動画データ」は、全て「著作権利用許可区分C」となります。
- 本会議終了後、「発表スライドの公開用PDF資料」をご提供いただける場合は、最初のタイトル画面に著作権利用許可区分を表示してください。

参加者の方については、それぞれの「著作権利用許可区分」に応じた適切な対応をお願いします。  
(下記の「発表資料(PDF)の著作権利用許可区分」一覧表参照)

**なお、全てのコンテンツの著作権は発表者に帰属します。不正な取り扱いは著作権法違反となる可能性がありますので、十分ご注意ください。**

発表資料 (PDF) の著作権利用許可区分

許可区分	ダウンロード	印刷	二次利用*	利用許可範囲 (利用の際はすべて出典を明記すること。 なお、「引用#」は全区分において可能。)
A	○	○	○	ダウンロード・印刷可、二次利用は許諾なしで可能
B	○	○	×	ダウンロード・印刷可だが、二次利用の際は許諾を得る必要あり
C	×	×	×	・ダウンロード・印刷不可(オンデマンド期間中の閲覧のみ可) ・二次利用の際は許諾を得る必要あり

\*二次利用:ここでは、改変・加工等を伴う二次的な利用のことをいう

※引用:公正な慣行に合致するものであり、かつ、報道、批評、研究その他の引用の目的上正当な範囲内で行なわれるもの(著作権法第32条より)

コンテンツ保護のため、コンテンツを一時的に非表示にしています。  
(※このページはcontent\_hide\_sh.htmlです。このページはカスタマイズしていただく必要があります。カスタマイズの方法は、出力フォルダーに出力されています「[HowTo] コンテンツ保護画面カスタマイズ方法.txt」をご参照ください。)

[コンテンツを再表示する](#)

ショートカットキーは利用できません。

Cをクリックしてスクリーンショット、ダウンロード等を行った場合はこちらの画面が表示されます。

第22回 CRCと臨床試験のシカゴを云々、2022 11月初

著作権利用許可区分	ダウンロード	印刷	二次利用
A	○	○	○

 or 

著作権利用許可区分	ダウンロード	印刷	二次利用
B	○	○	×

 or 

著作権利用許可区分	ダウンロード	印刷	二次利用
C	×	×	×

演題番号

演題名

氏名

所属

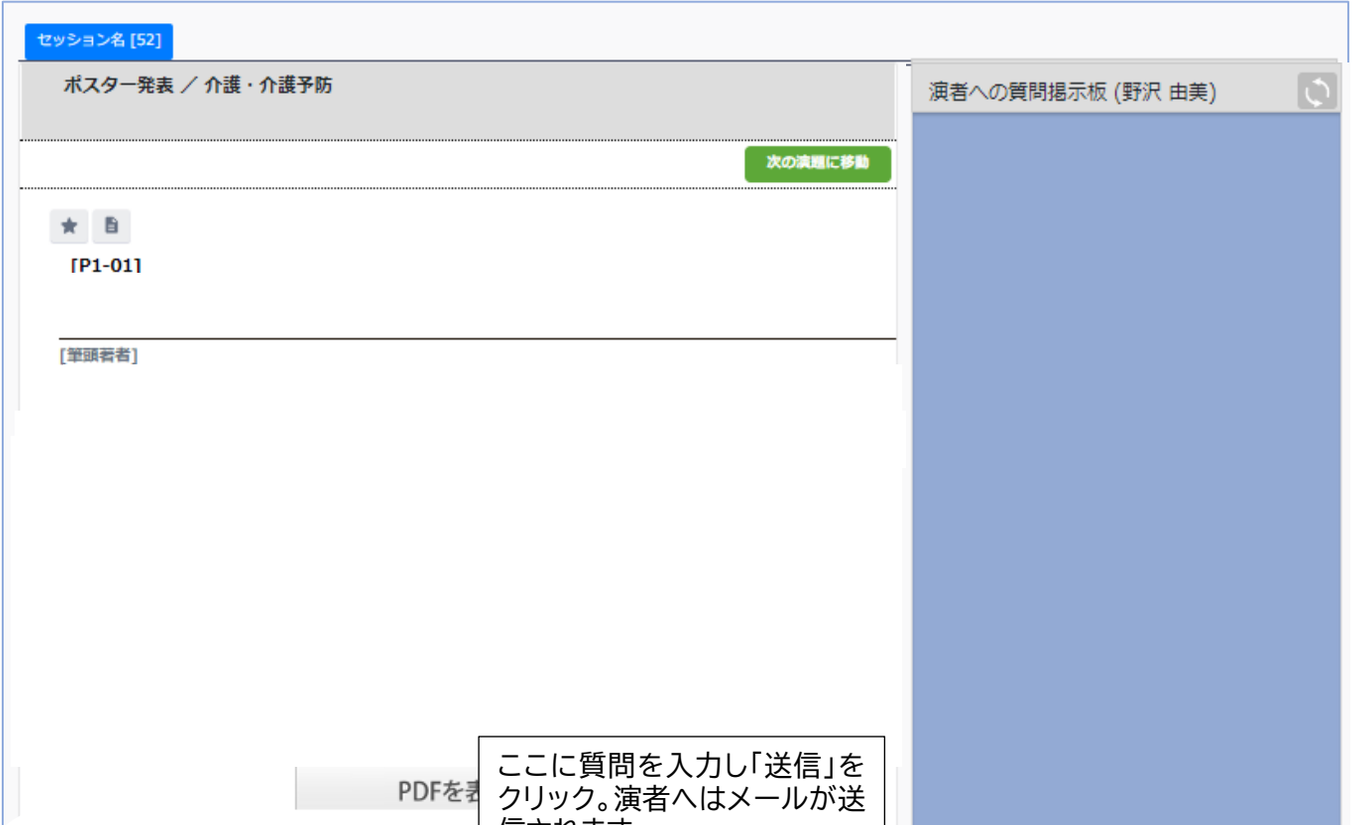
本演題発表に関連して、過去1年間に△△製薬、□社、○□○製薬から、所属講座への委託研究費・奨学寄付金等の研究費、および個人的な講演謝礼を受けています。

or

本演題発表に関連して、開示すべき COI 関係にある企業等はありません。

# ■ 質問掲示板について

期間内に、閲覧者からの質問が行えるようにいたします。発表者の方は、質問に対して、回答をお願いします。一部の演者については、回答できない可能性があることをご了承ください。また、ご質問によっては、回答を差し控えること、タイムリーにお返事できないことがあることをご了承いただいたうえで、ご質問ください。



ここに質問を入力し「送信」をクリック。演者へはメールが送信されます。  
※宛先(演者名のプルダウン)が表示されている場合は、質問したい演者名を選択してから送信ボタンを押してください。

お願い：  
投稿内容は、**表示後は修正、削除できません**。  
コメントを予め、テキスト等に作成いただき、そちらをコピー＆ペーストして入力いただきますようお願いいたします。

コメントを削除したい場合：管理者側で行います。  
下記へe-mailで「削除したい演題番号とコメントNo.」をお伝えください。

管理者側で削除いたしますので、ご確認後再度入力をお願いします。

**サポートデスクe-mail**  
crc2022-support@web-taikai.com

投稿者お名前とコメント内容が表示されます。

質問や回答に賛同する場合、いいね！ボタンを押してください。

演者からの回答はここに表示されます。



[No.1]  
評価点の上額両側中切歯の midpoint は空間の点となると思いますが、この設定はどのようにしたのでしょうか？

[No.2]  
ご質問有難うございます。  
上額両側中切歯の接点（切縁に近いところ）に midpoint を設定しております。  
設定後、モデルを三次元的に回転させ、あらゆる角度から midpoint の位置にズレがないことを確認しております。