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:

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



※E-mailアドレス、パスワード確認方法■参加登録された方

N niigata_taikai@nta.co.jp 第22回 CRCと臨床試験のあり方を考える会議,2022in新潟 代表者登録(受付) ^{砲先}

このメールは、 第22回 CRC と臨床試験のあり方を考える会議2022in新潟 参加事前登録ホームページ (ttts://wasolionta.or.io/crc2022/) からお申込み1風、た方へ、株式会社日本旅行新潟支店より 自動的に送信されています。 このメールしつ過たいのズは場合やご不可な点がある場合は、 niusta taikaŵnta.or.jp までご連絡ください。

様

E-mail アドレス:

バスワード: 任意で設定したバスワード お問い合わせ番号: 005680-

個人情報の設定を承りました。

下記のE-mail アドレスでログインされることにより、各予約・申込 メニューがご利用いただけます。 なお、バスワードをお忘れの場合は、バスワード人力画面に設けており ますりバスワードを忘れた方はこちら」ボタンをご利用ください。 電子メールにていスワード再設定年の認証キーを通知いたします。 **電子メールによるバスワードの再設定を希望されない場合は、お手数で すが弊社担当支店までお問い合わせください。

個人情報の登録内容の確認や変更は、下記 URLよりログインし「個人情報編集」ページにで行うことができます。 https://waapollon.nta.co.jp/crc2022/dailhosha?MCDE=login

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<u>パスワードを変更</u> した場合、サポートデスクへ変更した

<u>旨のご連絡をお願いいたします</u>。 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



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

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。



※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				
\oplus	検索			
セッション一覧				
Q _{検索}	※入力時、乾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(半角スペースに切りで複数ワードを指定可) Q. 総素 2 2			
29	tty≥ =>R9 [14]			
塵長・演者	 ・ <u>車前数育オンデマンド配信</u> 			
★9	 ・			
ブックマーク/ノート	• <u>開会式</u>			
オロガラル・	· 基調講演			
対象集	• <u>特別購選</u>			
9990-F	· <u>教育講演</u>			
	 ・シンポジウム 			
	• <u>市民公開講座</u>			
	・ <u>ワークショップ</u>			
	・ <u>共催ゼミナー</u>			
	 ・<u>ポスター発表(奇数番号)</u> 			
	 ・ ポスター発表(偶数番号) 			
	 - <u>表彰式/閉会式</u> 			

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	セッション一覧				
Q _{検萊}	▲ 展回				
座長・演者	セッション& [7] * 事前教育オンデマンド記信(E1) / がん進床試験について学ぼう~CRCの 公割から最新のがん治療まで4部件~				
★ ! ブックマーク/ノート					
プログラム・ 抄録集 ダウンロード	DAA通道建築(COX-RC-DOXid) ★ [E1-2] [「福祉者1 土井 袋塚 (国立力がん研究センター 先端医療開発センター / 東 病院 先端医療時) KASES連邦 [KASES連邦 [KASES連邦 [KASES連邦 [KASES連邦 [KASES連邦 [KASES=KASES [KASES=KASE [KASES=KASES [KASES=KASES [KASES=KASES [KASES=KASE [KASES=KASE [KASES=KASES [KASES=KASE [KASES=KASES [KASES=KASE [KASES=KASE				
	* [E1-41 [建築時着]安建 臣子(国立研究研究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) 最新のがん福祉高雄デザイン理解のために必要な知識と実施				

第22回CR	Cと臨床試験のあり方を考える会議	
使い ション一覧	セッション一覧	
セッション一覧 セッション一覧 検索 座 ・ 深音 テックマーク/ノート プログラム・ 沙白虫 グウンロード	Leventer of the second	次ページの <mark>著作権について</mark> を 参照ください
	00.01 00.01 <t< th=""><th></th></t<>	

<mark>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。</mark> 詳細は下記HPにてご確認ください。 <u>https://ctpf.or.jp/crc2022/oncopyright</u>

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)

<u>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</u> 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。)			
Α	0	0	0	ダウンロード・印刷可、二次利用は許諾なしで可 能			
В	0	0	×	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			
С	×	×	×	 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向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ontent_hide_sh.thm)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、出力フォルターに出力されています「【HowTo】コンテ ンツ保護画前カスタマイズ方法.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 等行った場合はこちらの画面が表示されます。



■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。

セッション名 [52]		
ポスター発表 / 介護・介護予防	演者への質問掲示板 (野沢 由美)	
	次の演題に移動	
* 8		
[P1-01]		
[筆頭著者]		
PDFを お願い: 投稿内容は、 <u>表示後は修正、削除でき</u> <u>ません</u> 。 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	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して から送信ボタンを押してくだ さい。	6先:全員 送信 第四 年間 どにの
て入力を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] 評価点の上顎両側中切歯の中点は 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? の (No.2] ご質問有難うございます。 上顎両側中切歯の接点(切縁に近 いところ)に中点を設定しており ます。 設定後、モデルを三次元的に回転 させ、あらゆる角度から中点の位 置にズレがないことを確認してお ります。