日本放射線看護学会第 11 回学術集会

オンライン参加マニュアル

2022.9.14版

日本放射線看護学会第 || 回学術集会ヘルプデスク

目次

日本放射線看護学会第11回学術集会 オンライン参加マニュアルアル
Ⅰ. オンライン会場へのアクセス
2. オンライン会場へのログイン
3. 一般演題オンデマンド配信(2022年9月 4日~10月 6日(日))
4. ライブ配信(2022 年 9 月 7 日~ 8 日)視聴方法
① オンライン会場の操作方法
② Zoom の操作方法
5. トラブルが発生した場合
① オンライン会場にログインができない場合
② ライブ配信のトラブルが発生した場合

- ※ 本マニュアルの画面キャプチャーは、原則 Windows PC で撮影したものを掲載しています。ス マートフォンやタブレット端末等でご覧いただく場合は、画面表示が一部異なる場合がございま すので、ご了承ください。
- ※ オンライン会場はサンプル版を撮影しています。一部表示内容が異なっている場合がございます が、ご了承ください。

I. オンライン会場へのアクセス

下記 URL からオンライン会場にアクセスしてください。

https://conference.iap-jp.org/rnsj/conference/

Client-0	Oriented Radiologica	I Nursing ~放射線看護	が挑むイノベーション~	
HOME				
» ご挨拶	Cling	大会ホー	ムページの	171
> 開催概要	偏をして した結果	こちらのバナ		6 45 8
> プログラム	多くの 配信、その	スもて	できます	タイム
> 参加登録	ら対面で 皆様が意			日者の 夏に県
> 一般演題・交流集会登録	謝しつつ、 土 持ちしており:	5 CHI IN C 7 7 C 7 7 C	2022# 4n11#(A) - 10#	JIE A
参加者の皆様へ	RNSJ -	设 社団法人		
発表者・座長の皆様へ		本放射線看護学会の	第11回学術集会	
> 交流集会主催者の皆様へ				
の時間後のうなか	新着情報			
「菌具労業のご来内	2022.08.25	<u>プログラム</u> が更新されました。	NEW	
会場案内・アクセス	2022.06.24	<u>一般演題・交流集会</u> が7月8日(金	2)迄延長となりました。	
	2022.04.11	参加登録及び、一般演題・交流が	<u>単会お申し込み</u> を開始しました。	
	2021 12 17	開催方法変更のお知らせ 一般社団注1 日本放射換更常常	今 第11回号派集会のオームページを八回	0
	2021.12.17	しました。	五 第11四子前東五の小一ムペーンを公開	
協賛パナー				

2. オンライン会場へのログイン

オンライン会場へアクセスすると、まずログインページが表示されます。

座長、講演者、招待者を除き、参加登録された方のみログインいただけます。

※会員は会員番号とパスワード、非会員は ID は Web 受付番号、パスワードはメールアドレスをご入 力いただくとログインいただけます。

(ログインページ)

BNSJ 一般社团法人 日本放射線看護学会 第11回学術集会
オンライン会場
※座長、講演者、招待者等を除き 参加登録が未完了の方は ログインいただけません。 非会員はWeb受付番号を入力
会員番号またはWeb受付番号 会員番号またはWeb受付番号
パスワードまたはメールアドレスパスワード
 ログイン後、ページ内コンテンツの録画、録音をしないことを誓います。 ログイン 会員はパスワード、 非会員はメールアドレスを入力
【Web抄録集ログイン方法ご案内】

ログインすると下記図のような画面が表示されます。

・9月17、18日のライブ配信視聴→タイムテーブル(プログラム)のバナーをクリック

・一般演題の発表動画オンデマンド視聴、抄録 PDF、チャット形式の質疑応答→一般演題オンデマンドのバナーをクリック

・セッション一覧(ライブ配信講演の会期後オンデマンド視聴)→セッション(プログラム)のバナ ーをクリック

(ログイン後に表示されるページ)

Topics	51 一般社団法人 日本放射線看護学会 オンライン会場	第11回学術集会	5 このお知らせなどある場合、 以下に随時掲載されます
	↓9月17日、18 タイムテーブル(プログ セッション(プログラ	日 のライブ配信視聴 _{ラム)}	セッション ・(ライブ配信の会期後オンデマンド視聴)
L	- かっっ、 (、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	-K F	般演題のオンデマンド動画視聴、抄録 DF、チャット形式の質疑応答
	演題検索		
 参加者へのご注 い下を装止注為 い下を装止注為 シト、パス (2) 学術業会の す。また、 ることも禁 上記の行為は、 禁止行為が行為 参加者の皆様が 	(菜事項) とさせていただきます。 加の申し込みをしておらず、参加資格を有していない者に対して、オン ワード等)を提供することを禁止しています。 ライズ、オンデマンド配置の映像や砂袋と、緑面や緑香、スクリーンキ 学常魚金の資素・緑雪またはスクリーンキャブチャしたデータの他人へ 止しています。 著作種等の優看行為となり、法的措置がとられることもございます。 れれば、今後オンライン層を完施が困難となります。 、良業ある行動を取られ、良好な学びの場として活用いただくことを切	ライン学術集会へ参加するために必要な情報(URL、アカウ マブチャ、複製および改変等の行為を一切禁止としておりま の提供、SNS等への転載、閲覧可能な形でアップロードす にお願い申し上げます。	
		+ 2022 Radiological Naming Society of Japan	PAGE TOP

3. 一般演題オンデマンド配信(2022年9月|4日~10月|6日(日))

・ログイン後に表示されるページ上で「一般演題オンデマンド」のバナーをクリックいただくと、
 以下図のようなページが表示されます。

- ·各演題の「抄録 PDF」ボタンをクリックいただくと、抄録の pdf ファイルを御覧いただけます。
- ・各演題の「ライブ配信」ボタンをクリックいただくと、「9月18日(日)12:10~13:00 意見交 換会」にご参加いただけます(Zoom ミーティングのブレイクアウトルームでの開催)
- ・各演題の「講演動画」ボタンをクリックいただくと、一般演題の動画をご覧いただけます。動画は 2022 年 9 月 14 日~10 月 16 日(日)の期間、お好きな時に何度でもご視聴いただけます。

・各演題の「**質疑応答」**ボタンをクリックいただくと、チャット形式の質疑応答ページが表示されます。

一般演題(口演)オンデマンド
ー般演題(口演)オンデマンド 9月14日(水)~10月16日(日) オンデマンド配信
 質問期間:9月20日(火)まで、回答期間:10月2日(日)まで 9月18日(日)12:10~13:00 意見交換会 プレイクアウトルームを利用
ロ演1群:放射線看護の教育・研修 座長:小西 恵美子 9月18日(日)ブレイクアウトルーム:1G 12:10~13:00 抄録PDFを閲覧 0D-01 の クロック 2000 200
→ ##PDF → ###90F → ##90F → ##90F → ##90F
放射線看護教育推進のための教材開発―「放射線の基礎」教材試作版― 小山内 暢(弘前大学大学院保健学研究科)
OD-02 登録PDF
原子力災害保健支援チーム(NuHAT)メンバーに対する放射線リスクマネジメント教育についての検討 加藤 知子(東京医療保健大学)
OD-03
登録PDF 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」

(チャット形式の質疑応答について)

以下の期間で質問(全参加者)、回答(該当演題の発表者のみ)が可能です。

- ◆質疑応答 質問期間:2022年9月 |4(水)~9月 20日(火)
- ◆質疑応答 回答期間:2022 年 9 月 14(水)~10 月 2 日(日)

参加者は、質問期間中に各演題への質問を投稿いただけます。

一般演題の発表者は、ご自身の発表について回答期間中に質問への回答ができます。

質問・回答すると、質疑応答画面上に質問・回答内容が表示されると同時に、参加登録時のお名前・ 所属も表示されます。また、質問した方と発表者には、質問・回答の際に登録時メールアドレスへ通知 メールが自動配信されます。

(質疑応答方法)について

(I)質問の投稿

オンデマンド配信の各発表にある 🔍 🅬 🏁 🖓 ボタンをクリックすると、各発表の質疑応答画 面が表示されます。(下図参照)



質疑応答画面左上にある 新しく開閉するZPost a new thread 稿する画面が表示されます。(次頁上図参照)

質問投稿画面の下部部にある空欄に質問内容を記入し、その隣にある 🎽 ボタンをクリックすると質問投稿が完了となります。

QAA 質疑応答システム Online Conference Support CAA System	
質疑応答 参加者氏名(参加意辞時の所 >>0	医をリップル) 空欄に質問内容を記載
サンプルタイトルサンプルタイトル 発表者名面サンプル (引	「展りンプル)
NUCTRET	
€.801 586 (85.57),	「質問する/Send」ボタンを クリックすると投稿完了します
© REI MAGNOLOGIA	クリックすると投稿完了します

質問投稿が完了すると、「質問を受け付ました。」の完了画面が表示されます。

学術集会登録時のメールアドレスに

「[RNSJ2022-Q&A] 質問・コメント受取(新規) 完了通知/Notification of comment received」 の件名で質問内容が記載された通知メールが自動配信されます。

(質問された方と、発表者の両方に通知が配信されます)

▽質問投稿完了画面



質問が投稿されると下図のような画面が表示されます。

QAA 質疑応答システム Online Conference Support Q&A System	
質疑応答参加者名(参加音译)	ログアウト/Logout 時の所属名サンブル)
S-1 新しく質問する/Post a new thread サンプルタイトルサンプルタイトル 投稿した	で質問
参加者名(参加登録時の所属名サンブル) テストです このコメントを実施 このスレッドを削除す	
(▲ 1/4/12 1) 322 2021-09-14 09:24-23	
このスレッドにコメントする/Reply to this thread	
「このスレッドにコメントする/Reply to this	
read」ボタンをクリックすると、同じスレッド内で 加質問、コメントなどが可能です。(別の参加者も、	
の方が立てたスレッド内に質問の投稿が可能です)	7/10

質問内容が吹き出しで表示されます。

吹き出し下部の「このコメントを編集」「この スレッドを削除」 ボタンよりご自身の投稿内容に 限り修正と削除が可能です。

【質問内容の編集について】

編集完了時に通知メールは配信されませんが、 吹き出しの下部に「(編集済み)」と表示されます。

【質問内容の削除について】

削除時に通知メールは配信されません。

また、ご自分が新規投稿したスレッドに他の人 がコメントを投稿した場合は削除することがで きませんのでご注意ください。

7 / 19

▽投稿削除ができない事例		削除不	「可のエラー表示がされます
Q Anine Conference Support Q&A System 質疑応答	参加 の加登録時の所属名サンブル)		
 風に他のコメントが投稿されているため、削除できません。 S-1 新しく質問する/Post a new thread 			
参加者名(参加登録時の所属名サンブル) テストです。編集のテストです。 <u> このコンントを構成</u> <u> このコンントを</u>	発表者名(所属名サン	削除した	このご目身の投稿
(NERLER-P) (소나나지) 21 2021-09-14 09:24:23	ユメント28- 発表者名(所属名サンブル) 回答テストです 2021-09-14 10.39:59 ● (UV431) 02: 名加4名(研羅名)		この図のように、スレッド内に他の方 から新たな投稿があった際には、ご自身 の質問を削除できませんのでご注意くだ
● 2021 198 0(書>ステム	ラルボ2 (竹(株2) スレッドに参加のテスト	K	こい。(投稿内谷の修止は可能てす)

(2)回答方法(発表者様用)

ー般演題の発表者の方は、ご自身の会員番号と質疑応答ページを紐づけています。ご自身の会員番号でオンライン会場にログインし、ご自身の発表記載箇所にある (の) 第5000 ボタンをクリックすると、ご自身の発表への質問に対して回答可能です。

(ご自身の発表以外については、回答はできませんが、質問投稿は可能です)

下図のように、 このスレッドにコメントする/Reply to this thread ボタンをクリックしてスレッド内で質問回答が

可能です。

Q を の 間疑応答システム Online Conference Support Q&A System		
質疑応答 5-1 コメントする/Post a new thread	発表者氏名(発表者所属)	
サンブルタイトルサンブルタイトル	発表者氏名(発表者所属)	
デストです (本 いいゆ T) 9注 2021-09-14 09:24:23 二のスレット下品コメントする/Reply to the three	three	このスレッドにコメントする/Reply to this ad」をクリックして質問に回答いただけます
€ 2021 損税が満システム		

このスレッドにコメントする/Reply to this thread ボタンをクリックすると、下図のような画面が表示されますの で、空欄に回答内容を記載の上、右隣の「回答する/Send」ボタンをクリックすると投稿完了とな ります。投稿が完了すると、「回答を受け付ました。」の完了画面が表示されます。 学術集会登録時のメールアドレスに「[RNSJ2022-Q&A] 質問・コメント受取(新規) 完了通

知/Notification of comment received」の件名で回答内容が記載された通知メールが自動配信されます。(質問された方と、発表者の両方に通知が配信されます)

Q A のline Conference Support Q&A System		
質疑応答	発表者名(発表者所属)	空欄に回答内容を記載
5-1 サンブルタイドルサンブルタ 質問者氏名(質問者所庭) テストです 2021-09-14 09:24 23	発表者名(発表者所属)	
回論デストです		「回答する/Send」ボタンを クリックすると投稿完了します
© 2021 発展5第3/ステム		

▽完了画面



4. ライブ配信(2022年9月17日~18日)視聴方法

① オンライン会場の操作方法

・ログイン後に表示されるページ上(本紙4頁目の画面)で「タイムテーブル(プログラム)」のバ ナーをクリックいただくと、以下のようなタイムテーブルが表示されます。

70454	本放射線看護字会第 オンライン タイムテーブル セッション 沙娜葉 タブをクリックし 切り替えられます	11回字術集会 会場
	9月17日(土)	9月18日(日)
9月17日(: 9:00	E) A会場	日会場
10:00	ご視聴され <u>9:45 ▶ 10:00</u> <u>営会</u> <u>10:10 ▶ 10:50</u> 金展調 <u>85/0507/7~ション:Clent-oriented radiological nursing:を目指して</u> <u>桜井丸子 (東京画像現地大学)</u>	たいセッション名をクリックします
	<u>座長:吉田 浩二 (長崎大学大学院)</u>	
11:00	<u>11:00 ▶ 12:00</u> <u>基額構造</u> 変革し続ける高額におけるチーム高額	

タイムテーブルのご覧になりたいセッション名をクリックしてください。タイムテーブルの各セッション名をクリックすると、各セッションのページが表示されます。(次ページ図)

(各セッションページ)

当日の配信時間に各演題の「<mark>ライブ配信</mark>」ボタンをクリックすると、Zoom が開きます(Zoom の操 作方法(視聴方法)は次頁を参照ください)

資料があるセッションについては、「抄録 PDF」ボタンに PDF ファイルをリンクしています。

※<u>会期後</u>の予定になりますが、準備完了後に一部セッションを除いて、各セッションページ上の各講 演に「講演動画」ボタンを追加表示し、当日ライブ配信された講演動画をリンクしてオンデマンド配信 予定です。10月16日までお好きな時に何度でもご視聴可能になる予定です。



②Zoom の操作方法

<mark>【A会場(Zoom ウェビナー)の視聴画面】</mark> A会場タイムテーブルで、ご視聴されたいセッション名をクリックすると、セッション詳細ページが 表示されます。ページ内の「<mark>ライブ配信</mark>」ボタンをクリックすると、ブラウザが起動します。 ページ上部に「このサイトは、Zoom Meetings を開こうとしています。」等のポップアップが表示さ れた場合は、「開く」ボタンを押してください。

もしくはページ内に記載された「Launch Meeting」(日本語表示の場合は「ミーティングを起動」) をクリックしてください。事前に Zoom クライアント(アプリケーション)をインストールしていた 場合は、自動的に Zoom アプリケーションが起動します。



Zoom にサインインをしていない場合は、メールアドレスと氏名の入力欄が表示されます。ご自身の メールアドレスと参加者氏名を入力して「Web セミナーに参加」を押してください。※A 会場(Zoom ウェビナー) の場合になります。 <mark>B 会場、C 会場 (Zoom ミーティング) では以下図は表示されません。</mark>





PC 版 Zoom クライアントの音声の設定は、「オーディオ設定」横の「^」を押すとメニューが表示されますので必要な場合はこちらから調整してください。

Coom ウェビナー	
	スピーカーやマイクを 複数接続している場合は 適宜選択してください
<mark>スピーカー</mark> ✓ スピーカー () Speakers (「」) システムと同じ	音声が聞こえない場合は こちらからテストを行ってください * テスト時にき専が聞こえない場合は、端末の設定をご確認ください
スピーカー&マイクをテストする 電話のオーディオに切り替える コンピューターオーディオから退出	 ※ うまくいかない場合は、別の端末でご確認ください ※ 遠隔(ヘルプデスク)では端末固有の設定確認が難しいため、お近くにいらっしゃる PC に詳しい方にご確認ください
オーディオ設定 オーディオ設定 ^ P し ので チャット 手を挙げる Q&A	※ ライブ配信が視聴できなかった場合は、会期後以降に準備次第、オ ンデマンド配信で同内容を公開しますので、ぜひご視聴ください(質 疑応答等を除いた講演動画部分のみの配信予定)

※ A 会場(Zoom ウェビナー)では、一般の参加者の方はマイクとビデオを ON にすることはでき ません。スピーカーのみ ON にすることが可能です。

【A 会場(Zoom ウェビナー)の質疑方法】

講演への質問は、文字情報で行う方法(講演中から随時投稿可能)で受け付ける予定です。Zoomの 質疑応答(Q&A)機能を使用して質問を入力してください。質問を入力したいタイミングで

ボタンを押してください。ボタンを押すと、質問入力用の画面が表示されますので、質問を入力してく ださい。質問を入力し終えた後に「送信」ボタンを押してください。

※ 進行の都合上、すべてのご質問にお答えできない場合がございます。質問をしていただいたにも かかわらず、お答えできなかった場合は何卒ご容赦ください。



【B 会場(Zoom ミーティング)の視聴画面】

※B会場は交流集会 I ~6、ワークショップの会場で、Zoom ミーティングでの開催となります。 B 会場タイムテーブルで、ご視聴されたいセッション名をクリックすると、セッション詳細ページ が表示されます。ページ内の「ライブ配信」ボタンをクリックすると、ブラウザが起動します。 ページ上部に「このサイトは、Zoom Meetings を開こうとしています。」等のポップアップが表示された場合は、「開く」ボタンを押してください。

もしくはページ内に記載された「Launch Meeting」(日本語表示の場合は「ミーティングを起動」) をクリックしてください。事前に Zoom クライアント(アプリケーション)をインストールしていた 場合は、自動的に Zoom アプリケーションが起動します。



以下のオーディオ接続の画面が表示されますので、「コンピュータ オーディオに参加する」をクリッ クしてください。(クリックしないと、音声が入りませんのでご注意ください)

■ どのようにオーディオ カンファレンスに参加しますか? × 電話で参加 コンピュータオーディオ こちらをクリック してください コンピュータオーディオに参加する スピーカーとマイクのテスト

○ ミーティングへの接続時に、自動的にコンピュータでオーディオに接続

(入室後イメージ)



入室時はビデオとマイクが自動でオフとなっていますが、B 会場は Zoom ミーティングでの開催となりますので、入室後にご自身でビデオとマイクをオンにしていただけます。

※交流集会は企画者の責任においてライブ配信での開催となります。ライブ配信の様子は、後日オン デマンドでの配信は予定しておりません。

※交流集会開催中は、学術集会事務局がホストとして常時実施状況を確認しております。Zoomの操作 に困られたときには、ホスト宛に音声でお知らせください。必要に応じてサポートいたします。インタ ーネット接続やコンピュータの操作等の技術的なサポートは対応できません。ご自身での対応をお願い いたします。

【C 会場(Zoom ミーティング ブレイクアウトルーム)の視聴画面】

※C 会場は一般演題の意見交換会です(9月 18日 12:10 ~ 13:00) 9月 19日 A,C 会場のタイムテーブルで「一般演題の意見交換会」をクリックすると、セッション 詳細ページが表示されます。ページ内の「<mark>ライブ配信</mark>」ボタンをクリックすると、ブラウザが起動し ます。B 会場と同様の流れで Zoom ミーティングに入室いただけます。(ビデオ、マイクは入室時オ フとなりますが、ご自身でオンにすることが可能です。)





入室後、ホストの学術集会事務局より、意見交換会開始前のご説明を差し上げます。その後、以下図 の「ブレイクアウトルーム」ボタンをクリックしてください。

■ Zoom ミーティング			- 0 ×
🥏 オリジナル サウンド:オフ 🔹			00:00:48 田表示
	(· · · ·	
		ATA	
			「ブレイクアウトルーム」
	1		をクリック
		ブレイクアウ	ウト ルームに参加
	2 ^ 🗖 ^		
シュート解除 ビデオの開始 参加	■ Fryh 画	画面の共有 レコーディング ブレ	レイクアウトルーム リアクション アプリ
いていまっとねませ			
以下が衣示されます			会加されたいグループタ構の
└ハ 「 小、衣 小 ご イ し よ 9 □ ブレイクアウト ルーム・進行中 (00:49:10)	X		参加されたいグループ名横の
 レベト・カ・マズ へ、こ イレズ 9 ブレイクアウト ルーム-進行中(00:49:10) 1G(1群 放射線看護の教育・研修) 	× 20 参加:		参加されたいグループ名横の 「参加」ボタンをクリック
 ・ 1G(1群 放射線看護の教育・研修) ・ 2G(2群 放射線治療患者のマネジメント) 	× 30 参 0 条 10 条		参加されたいグループ名横の 「参加」ボタンをクリック
 ・ カ・マス ご イレズ 9 ・ フレイクアウト ルーム・進行中 (00:49:10) ・ 1 G (1群 放射線看護の教育・研修) ・ 2 G (2群 放射線治療患者のマネジメント) ・ 3 G (3群 放射線治療患者のケア) 	×		参加されたいグループ名横の 「参加」ボタンをクリック
 スト・カ・マスハ、こイレま 9 ブレイクアウトルーム-進行中(00:49:10) 1G(1群 放射線看護の教育・研修) 2G(2群 放射線治療患者のマネジメント) 3G(3群 放射線治療患者のケア) 4G(4群 職業被ばく、5群 災害対応) 5G(6群 希望你の音識 7群 組織改革) 	× 20 参加 金0 参加 加参 0 公 加参 0 公 加参 0 公		参加されたいグループ名横の 「参加」ボタンをクリック
 スト・カ・マスハ、さイレま 9 スレイクアウトル-ム-進行中(00:49:10) 1G(1群 放射線看護の教育・研修) 2G(2群 放射線治療患者のマネジメント) 3G(3群 放射線治療患者のケア) 4G(4群 職業被ばく、5群 災害対応) 5G(6群 看護師の意識、7群 組織改革) 	× ≗ 0 参加 ≗ 0 参加 ≗ 0 参加 ≗ 0 参加 ≗ 0 参加	ROOM	参加されたいグループ名横の 「参加」ボタンをクリック
 ・ 1G(1群 放射線看護の教育・研修) ・ 2G(2群 放射線治療患者のマネジメント) ・ 3G(3群 放射線治療患者のマア) ・ 4G(4群 職業被ばく、5群 災害対応) ・ 5G(6群 看護師の意識、7群 組織改革) 	× & 0 参加 & 0 参加 & 0 参加 & 0 参加 & 0 参加	ROOM	参加されたいグループ名横の 「参加」ボタンをクリック 一般演題 セクション群
 ・ 小、衣 小、さイレま 9 ・ 1G(1群 放射線看護の教育・研修) ・ 2G(2群 放射線治療患者のマネシメント) ・ 3G(3群 放射線治療患者のケア) ・ 4G(4群 職業被ばく、5群 災害対応) ・ 5G(6群 看護師の意識、7群 組織改革) 	× & 0 参加 & 0 参加 & 0 参加 & 0 参加 & 0 参加	ROOM	 参加されたいグループ名横の 「参加」ボタンをクリック 一般演題 セクション群 1 群 放射線看護の教育・研修
 スト・カ・マスハ、さイレま 9 スレイクアウトルーム・進行中(00:49:10) 1G(1群 放射線看護の教育・研修) 2G(2群 放射線治療患者のマネジメント) 3G(3群 放射線治療患者のケア) 4G(4群 職業被ばく、5群 災害対応) 5G(6群 看護師の意識、7群 組織改革) 	× 20 参加 20 参加 20 参加 20 参加 20 参加	ROOM 1 G	参加されたいグループ名横の 「参加」ボタンをクリック 一般演題 セクション群 1 群 放射線看護の教育・研修
 ・ 1G(1群 放射線看護の教育・研修) ・ 1G(1群 放射線看護の教育・研修) ・ 2G(2群 放射線治療患者のマネジメント) ・ 3G(3群 放射線治療患者のケア) ・ 4G(4群 職業被ばく、5群 災害対応) ・ 5G(6群 看護師の意識、7群 組織改革) 	× & 0 参加 & 0 参加 & 0 参加 & 0 参加 & 0 参加	ROOM 1 G	参加されたいグループ名横の 「参加」ボタンをクリック 一般演題 セクション群 1 群 放射線看護の教育・研修 2 群 前射線台南串者のマネジメント
 以下か、夜小、されしま 9 プレイクアウトル−ム・進行中(00:49:10) 1G(1群 放射線看護の教育・研修) 2G(2群 放射線治療患者のマネシメント) 3G(3群 放射線治療患者のケア) 4G(4群 職業被ばく、5群 災害対応) 5G(6群 看護師の意識、7群 組織改革)	× ≗ 0 参加 ≗ 0 参加 ≗ 0 参加 ≗ 0 参加	ROOM 1 G 2 G	 参加されたいグループ名横の 「参加」ボタンをクリック 一般演題 セクション群 1 群 放射線看護の教育・研修 2群 放射線治療患者のマネジメント
 スト・カ・マスハ、さイレま 9 ブレイクアウトルーム・進行中(00:49:10) 1G(1群 放射線看護の教育・研修) 2G(2群 放射線治療患者のマネシメント) 3G(3群 放射線治療患者のケア) 4G(4群 職業被ばく、5群 災害対応) 5G(6群 看護師の意識、7群 組織改革) 	× 会 0 参加 会 0 参加 会 0 参加 会 0 参加	ROOM 1G 2G	参加されたいグループ名横の 「参加」ボタンをクリック 一般演題 セクション群 1 群 放射線看護の教育・研修 2群 放射線治療患者のマネジメント
 ▶ 小衣 衣 小 さ イ し ま 9 ▶ 16 (1群 放射線看護の教育・研修) ▶ 26 (2群 放射線治療患者のマネジメント) ▶ 36 (3群 放射線治療患者のケア) ▶ 46 (4群 職業被ばく、5群 災害対応) ▶ 56 (6群 看護師の意識、7群 組織改革) 	× ≗ 0 参加 ≗ 0 参加 ≗ 0 参加 ŝ 0 参加 ŝ 0 参加	ROOM 1G 2G 3G	参加されたいグループ名横の 「参加」ボタンをクリック 一般演題 セクション群 1 群 放射線看護の教育・研修 2群 放射線治療患者のマネジメント 3群 放射線治療患者のケア
 ・ 九・イクアウト ルーム・進行中(00:49:10) ・ 1 G (1群 放射線看護の教育・研修) ・ 2 G (2群 放射線治療患者のマネジメント) ・ 3 G (3群 放射線治療患者のケア) ・ 4 G (4群 職業被ばく、5群 災害対応) ・ 5 G (6群 看護師の意識、7群 組織改革) 	× ≗0 参加 ≗0 参加 ≗0 参加 ≗0 参加 達0 参加	ROOM 1G 2G 3G	 参加されたいグループ名横の「参加」ボタンをクリック 一般演題 セクション群 1 群 放射線看護の教育・研修 2群 放射線治療患者のマネジメント 3 群 放射線治療患者のケア
 ▶ 小衣木 されます ▶ ルイクアウトルーム・進行中(00:49:10) ▶ 16(1群 放射線看護の教育・研修) ▶ 26(2群 放射線治療患者のマネシメント) ▶ 36(3群 放射線治療患者のケア) ▶ 46(4群 職業被ばく、5群 災害対応) ▶ 56(6群 看護師の意識、7群 組織改革) 	×	ROOM 1G 2G 3G	参加されたいグループ名横の 「参加」ボタンをクリック 一般演題 セクション群 1 群 放射線看護の教育・研修 2群 放射線治療患者のマネジメント 3群 放射線治療患者のケア 4群 職業被ばく
 以下が夜小されます ブレイクアウトルーム・進行中(00:49:10) 16(1群 放射線看護の教育・研修) 26(2群 放射線治療患者のマネシメント) 36(3群 放射線治療患者のケア) 46(4群 職業被ばく、5群 災害対応) 56(6群 看護師の意識、7群 組織改革) 	× ≗ 0 参加 ≗ 0 参加 ≗ 0 参加 ŝ 0 参加 3 0 参加 づべてを展開	ROOM 1G 2G 3G 4G	参加されたいグループ名横の 「参加」ボタンをクリック 一般演題 セクション群 1 群 放射線看護の教育・研修 2群 放射線治療患者のマネジメント 3 群 放射線治療患者のケア 4 群 職業被ばく 5 群 災害対応
以下が夜水されます ・ フレイクアウト ルーム・進行中(00:49:10) ・ 1 G (1群 放射線看護の教育・研修) ・ 2 G (2群 放射線治療患者のマネラメント) ・ 3 G (3群 放射線治療患者のマア) ・ 4 G (4群 職業被ばく、5群 災害対応) ・ 5 G (6群 看護師の意識、7群 組織改革) ・ 5 G (6群 看護師の意識、7群 組織改革) ・ 5 G (6群 看護師の意識、7群 組織改革)	× ふ0 参加 ふ0 参加 ふ0 参加 ふ0 参加 ふ0 参加 ふ0 参加 ふ0 参加 ふ0 参加	ROOM 1G 2G 3G 4G	参加されたいグループ名横の 「参加」ボタンをクリック 一般演題 セクション群 1 群 放射線看護の教育・研修 2群 放射線治療患者のマネジメント 3 群 放射線治療患者のケア 4 群 職業被ばく 5 群 災害対応 6 群 寿護師の音識
以下が夜水されます ・ フレイクアウト ルーム・進行中(00:49:10) ・ 1 G (1群 放射線看護の教育・研修) ・ 2 G (2群 放射線治療患者のマネラメント) ・ 3 G (3群 放射線治療患者のケア) ・ 4 G (4群 職業被ばく、5群 災害対応) ・ 5 G (6群 看護師の意識、7群 組織改革) ・ 5 G (6群 看護師の意識、7群 組織改革) ・ 5 G (6群 看護師の意識、7群 組織改革) ・ 5 G (6群 有護師の意識、7群 組織改革)	× ふ0 参加 ふ0 参加 ふ0 参加 ふ0 参加 ふ0 参加 よ0 参加 ですべてを展開	ROOM 1G 2G 3G 4G 5G	参加されたいグループ名横の 「参加」ボタンをクリック 一般演題 セクション群 1 群 放射線看護の教育・研修 2群 放射線治療患者のマネジメント 3群 放射線治療患者のケア 4群 職業被ばく 5群 災害対応 6群 看護師の意識
以下が表示されます ・ フレイクアウト ルーム・進行中(00:49:10) ・ 1 G (1群 放射線看護の教育・研修) ・ 2 G (2群 放射線治療患者のマネジメント) ・ 3 G (3群 放射線治療患者のマア) ・ 4 G (4群 職業被ばく、5群 災害対応) ・ 5 G (6群 看護師の意識、7群 組織改革) すべて折りたき ※一般演題発表者の方 ご自身の発表セッションの ープのルームにご参加く7	× ≗0 参加 ≗0 参加 ≗0 参加 金0 参加 金0 参加 ですべてを展開 び び ひ グ ル だ さい	ROOM 1G 2G 3G 4G 5G	参加されたいグループ名横の 「参加」ボタンをクリック 一般演題 セクション群 1 群 放射線看護の教育・研修 2群 放射線治療患者のマネジメント 3 群 放射線治療患者のケア 4 群 職業被ばく 5 群 災害対応 6 群 看護師の意識 7 群 組織改革

↑グループ名一覧

参加されたいグループ名(ルーム名)を選んで横にある「参加」ボタンをクリックすると、該当のル ームに移動します。

▽移動中の画面



▽移動後の画面



18 / 19

5. トラブルが発生した場合

① オンライン会場にログインができない場合

ログイン情報が不明な場合はヘルプデスクまでメールでお問い合わせください。また、ログインでき ない場合には、オンライン会場の利用推奨環境であるか確認ください。 ▽推奨 OS およびブラウザ Windows 8, 10 をお使いの場合 Microsoft Edge 最新版 (※IE モードは動作保証対象外です) Google Chrome 最新版 Mozilla Firefox 最新版 Macintosh (Mac OS 10.x)をお使いの場合 Safari 10.X 以上 Google Chrome 最新版 Mozilla Firefox 最新版 上記以外のブラウザやプレビューリリース版、ベータ版、携帯電話搭載のフルブラウザなどでは動作保 証対象外とさせていただきます。

▽インターネット環境

モデムや LAN などによりインターネットにアクセス可能な状態で、かつ SSL256bit が使用可能な環境 でお使い下さい。

社内 LAN 等を利用したインターネット接続環境では、セキュリティポリシー等により、ご利用できな い場合がございます。詳しくは、社内のネットワーク管理担当者の方までお問い合わせ下さい。なお、 社内 LAN 等の設定変更は当方が強要するものではなく、設定変更により生じたあらゆる被害に対し当 方は一切の責任を負いません。あらかじめご了承下さい。

 ∇ Cookie ($2 \vee + -$)

当サイトでは、セキュリティを高めるために Cookie を使用しております。お使いのブラウザで Cookie の設定を無効にされていると、正常に機能いたしません。また、Cookie には利用者個人を特定する情 報は保存しておりません。この Cookie は、ウェブ・ブラウザを閉じる際に消滅します。

▽Javascript(ジャバ・スクリプト)

当サイトでは、Javascriptを使用しております。お使いのブラウザで Javascriptの設定を無効にされている場合、正しく機能しない、もしくは正しく表示されないことがあります。全てのコンテンツをご利用いただくには、ブラウザ設定でJavascriptの設定を有効にしていただくことをお奨めいたします。

② ライブ配信のトラブルが発生した場合

配信側でのトラブルが発生した場合は、Zoom やオンライン会場内もしくはメール等で対応のご案内 をいたします。

特に運営側からのトラブル発生のご案内がないにもかかわらず、うまく視聴できない等のトラブルが 発生した場合はご自身の使用環境でのトラブルであることが考えられます。まずは下記に問題ないかを ご確認ください。

画面が途切れる場合:ネットワーク環境をご確認ください。

音声が聞こえない場合:Zoom の設定や端末の設定等に問題ないかをご確認ください。別の端末でご 確認いただく等もお試しください。一度 Zoom を退出いただき、再度入室いただくと音声が聞こえる 場合もございます。

大変申し訳ございませんが、お使いの環境や設定等の詳細を直接運営側では拝見することができない ため、端末固有のトラブルのサポートは難しい状況です。原因がわからない場合は、お近くにいるパソ コンに詳しい方にご確認いただくことをおすすめいたします。

ライブ配信が視聴できなかった場合は、会期後準備次第予定のオンデマンド配信で当日の講演動画を 配信しますので、そちらをご視聴ください。(質疑応答等を除いた講演動画のみの予定)