

# 第13回中部放射線医療技術学術大会

## WEB開催特設サイト 視聴方法

### 目次

はじめに	・	・	・	1
WEB開催特設サイトのアクセス方法	・	・	・	2
「講演」 視聴方法	・	・	・	3
「一般発表演題」 視聴方法	・	・	・	5
「共催セミナー」 視聴方法	・	・	・	9
質問投稿方法	・	・	・	11

＜視聴に関するお問い合わせ先＞

第13回中部放射線医療技術学術大会 運営事務局（株）ネクステージ

11月20日（土）9:00～17:00

TEL: 080-6366-7100

11月22日（月）～26日（金）9:00～17:30

TEL: 076-216-7000 / E-mail: ccrt2020@nex-tage.com

# はじめに

---

## ■参加登録

参加登録ページより参加登録をお済ませください。

**※参加登録締切:2021年11月26日(金)正午まで**

## ■通信環境

安定した通信環境でご視聴ください。

※PCでのご視聴をお勧めします。有線LAN接続がより安全です。

※モバイル端末でご視聴される場合は、安定したWi-Fi環境での接続をお勧めします。

**推奨ブラウザはGoogle Chromeです。**

Windows、Mac共にブラウザのバージョンが古い場合は一部表示されない場合もございます。

推奨ブラウザにてご視聴ください。

## ■発表データの録画・撮影禁止のご案内

ライブ、オンデマンド配信動画等の録画・録音・撮影・印刷や画面をスクリーンショット等でキャプチャーする行為、また無断転用・複製は一切禁止いたします。

# WEB開催特設サイトのアクセス方法

《ログインID》 参加登録時にご登録いただいたメールアドレス  
《パスワード》 参加登録時に設定いただいたパスワード  
を、入力してログインします。



# 「講演」視聴方法①

左側のメニューから「講演」を選択し、ご希望の講演の「視聴する」ボタンをクリックします。



## 「講演」視聴方法②

質疑応答は質疑用チャットをご利用ください。参加者・座長ともにこちらに投稿をお願いします。(質疑応答方法は11ページ以降を参照ください)



# 「一般発表演題」視聴方法①

左側のメニューから「一般発表演題」を選択し、ご希望の分類名をクリックします。



# 「一般発表演題」視聴方法②

ご希望のセッション名の「セッションに入る」をクリックします。



## 「一般発表演題」視聴方法③ 座長のコメント投稿ページ

座長からのコメントがこちらのページでご確認いただけます。  
ご希望の演題の「視聴する」をクリック。

一般発表演題 一般撮影 検査技術・撮影条件

■ セッション1 検査技術・撮影条件

座長 奥村 悠祐 (石川県立中央病院 医療技術部放射線室)

異物誤飲の局在診断に対するトモシンセシスの有用性について  
福岡 秀彦 (刈谷豊田総合病院 放射線技術科)

頸椎正面撮影におけるポジショニングに関する検討  
水谷 健俊 (医療法人 全医会 あいちせばね病院)

散乱線補正処理を使用した骨盤撮影の撮影条件の最適化  
瀬川 恵子 (金沢大学附属病院 放射線部)

ステレオガイド下マンモトーム生検における撮影条件の検討  
高橋 佑香 (名古屋大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門)

小児胸部X線動態撮影における線量の基礎的検討  
熊原 成美 (金沢大学附属病院 放射線部)

座長用コメント  
投稿チャット

① こちらは座長のコメント欄です。  
参加者の方は「視聴する」ボタンより各演題の  
質問欄へ投稿してください。

視聴する

視聴する

視聴する

視聴する

視聴する

視聴する

一般撮影

Q&A

投票

OK

スピーカーに質問

質問を入力

まだ質問はありません。

## 「一般発表演題」視聴方法④ 動画配信ページ

参加者はこちらのページの質疑用チャットで質問を投稿してください。  
(質疑応答方法は11ページ以降を参照ください)



講演

一般発表演題

共催セミナー

抄録集PDF  
ダウンロード

マイページ  
(参加証発行)

ログアウト

Canon  
キヤノンデジタルシステムズ株式会社

EIZO

一般発表演題 一般撮影 検査技術・撮影条件 戻る

異物誤飲の局在診断に対するトモシンセシスの有用性について  
福岡 秀彦 (刈谷豊田総合病院 放射線技術科)

動画配信画面

質疑用チャット

一般発表演題01

Q&A 投票

① 送信者欄に、「氏名\_所属」をご入力ください。文字制限は160文字まで(全角/半角含む)  
OK

スピーカーに質問

質問を入力

人気 最近 1 質問

石川太郎(石川医科大学) 0 ボ

テストテストテ

8

# 「共催セミナー」視聴方法①

左側のメニューから「共催セミナー」を選択し、ご希望の講演の「視聴する」ボタンをクリックします。

※共催セミナー1・2のライブ配信は指定の時刻になりましたら配信を開始いたします。



講演

一般発表演題

**共催セミナー**

抄録集PDFダウンロード

マイページ(参加証発行)

ログアウト

**Canon**  
キヤノンデジタルシステムズ株式会社

**EIZO**

▶ **共催セミナー**

■ 共催セミナー1 11月20日（土）13:00～14:00 ライブ配信（翌日よりオンデマンド配信）

■ 廉長 小林 健（石川県立中央病院 副院長 放射線診断科）

■ 脊のIVRの基礎（凍結療法）

■ 香田 渉（金沢大学大学院医薬保健学総合研究科内科学医学領域放射線科学 准教授）

■ 共催 バイエル薬品株式会社

■ 視聴する

■ 共催セミナー2 11月20日（土）14:00～15:00 ライブ配信のみ

■ 廉長 北 草延（福井大学医学部附属病院 放射線部）

■ 脊シンチグラフィにおける半定量的指標の活用

■ 辻本 正和（藤田医科大学病院 放射線部）

■ 共催 日本メジフィジックス株式会社

■ 視聴する

■ 共催セミナー3

■ 受診者にやさしく！

■ 精緻な乳房画像診断システムの構築を目指して

■ ～マンモグラフィと超音波画像検査の最新の動向を踏まえて～

■ 渡辺 恵美（三河乳がんクリニック 画像診断部）

■ 共催 GEヘルスケア・ジャパン株式会社

■ 視聴する

■ 共催セミナー4

■ シーメンスヘルスケア社製MRI・CT装置の最新情報提供

■ 太田 千香子（シーメンスヘルスケア株式会社 ダイアグノスティックイメージング事業本部 MR事業部）

■ 内田 雄己（シーメンスヘルスケア株式会社 ダイアグノスティックイメージング事業本部 CT事業部）

■ 視聴する

## 「共催セミナー」視聴方法②

質疑応答はライブ配信・オンデマンド配信ともに質疑用チャットをご利用ください。  
(質疑応答方法は11ページ以降を参照ください)

共催セミナー 共催セミナー1

座長 小林 健 (石川県立中央病院 副院長 放射線診断科)

腎のIVRの基礎 (凍結療法)  
香田 渉 (金沢大学大学院医薬保健学総合研究科内科系医学領域放射線科学 准教授)

共催 バイエル薬品株式会社

質疑用チャット

動画配信画面

Canon  
キヤノンデジタルシステムズ株式会社

EIZO

① 送信者欄に、「氏名\_所属」をご入力ください。文字制限は160文字まで(全角／半角含む)

OK

スピーカーに質問

質問を入力

人気 最近 1質問

石川太郎(石川医科大学)  
テストテス

10

This screenshot shows a seminar viewing interface. On the left is a vertical sidebar with buttons for '講演' (Presentation), '一般発表演題' (General Topic), '共催セミナー' (Co-organized Seminar), '抄録集PDFダウンロード' (Download Abstract PDF), 'マイページ (参加証発行)' (My Page (Issuance of participation certificate)), 'ログアウト' (Logout), 'Canon' (Canon), and 'EIZO'. The main content area has a large gray video player placeholder labeled '動画配信画面' (Video Broadcast Screen). To the right of the video player is a '質疑用チャット' (Question Chat) window. This window has a red dashed box around it. It shows a list of messages, with the first message being a placeholder: '① 送信者欄に、「氏名\_所属」をご入力ください。文字制限は160文字まで(全角／半角含む)'. Below this is a text input field labeled '質問を入力' (Enter question) and a 'OK' button. At the bottom of the chat window, there are tabs for '人気' (Popularity) and '最近' (Recent), and a count of '1質問' (1 question). A user profile for '石川太郎(石川医科大学)' is shown, along with a list of messages: 'テストテス' (Test Test) and 'テス' (Test). A green circular button with a checkmark is at the bottom right of the chat window.

## 質問投稿方法① 質問受付期間

---

### ＜講演＞

質問受付期間:11月20日(土)～ **21日(日)**

回答投稿期間:11月20日(土)～ 26日(金)

質疑応答閲覧期間:11月27日(土)～12月3日(金)

11月22日(月)以降は新規の質問は一切受け付けず、21日(日)までに入力された質問に対する演者の回答および座長からのコメントのみ入力可能といたします。また、会期終了後の11月27日(土)より12月3日(金)までは質疑応答などのコメントを閲覧できる期間といたします。

### ＜一般発表演題＞

質問受付期間:11月20日(土)～ **26日(金)正午**

回答投稿期間:11月20日(土)～ 26日(金)

質疑応答閲覧期間:11月27日(土)～12月3日(金)

11月26日(金)正午以降は新規の質問は一切受け付けず、26日正午までに入力された質問に対する演者の回答および座長からのコメントのみ入力可能といたします。また、会期終了後の11月27日(土)より12月3日(金)までは質疑応答などのコメントを閲覧できる期間といたします。

### ＜共催セミナー1・2(ライブ配信)＞

ライブ配信中のみ質問を受け付けます。

共催セミナー1:11月20日(土) 13:00～14:00

共催セミナー2:11月20日(土) 14:10～15:10

### ＜共催セミナー3・4(オンデマンド配信)＞

質問受付期間:11月20日(土)～ **26日(金)正午**

回答投稿期間:11月20日(土)～ 26日(金)

## 質問投稿方法② 参加者・講演座長の質問投稿

参加者、講演座長は各演題ページの質疑用チャットをご利用ください。



「最近」タブを選択すると掲載順に表示されます。  
コメントは自動更新されます。  
環境によっては自動更新されない場合があり、  
その際は「ブラウザの更新ボタン」をお試しください。

氏名の変更が必要な場合は マークをクリックして、「プロフィールを編集する」で変更してください。※匿名では入力できません。



## 質問投稿方法③ 一般発表演題座長のコメント投稿

ご希望の演題の「視聴する」をクリック。  
座長はこちらのページにコメントの投稿をお願いします。



一般発表演題 一般撮影 検査技術・撮影条件

セッション1 検査技術・撮影条件

座長 奥村 悠祐 (石川県立中央病院 医療技術部放射線室)

異物誤飲の局在診断に対するトモシンセシスの有用性について  
福岡 秀彦 (刈谷豊田総合病院 放射線技術科)

頸椎正面撮影におけるポジショニングに関する検討  
水谷 健俊 (医療法人 全医会 あいちせぼね病院)

散乱線補正処理を使用した骨盤撮影の撮影条件の最適化  
瀬川 恵子 (金沢大学附属病院 放射線部)

ステレオガイド下マンモーム生検における撮影条件の検討  
高板 佑香 (名古屋大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門)

小児胸部X線動態撮影における線量の基礎的検討  
照原 成美 (金沢大学附属病院 放射線部)

座長用コメント  
投稿チャット 戻る

① こちらは座長のコメント欄です。  
参加者の方は「視聴する」ボタンより各演題の  
質問欄へ投稿してください。

一般撮影 一般撮影  
Q&A 投票

① 座長コメントの入力欄です。送信者欄  
に、「氏名/所属」をご入力ください。  
文字制限は160文字まで(全角/  
半角含む)

OK

スピーカーに質問 質問を入力

まだ質問はありません。

「最近」タブを選択すると掲載順に表示されます。  
コメントは自動更新されます。  
環境によっては自動更新されない場合があり、  
その際は「ブラウザの更新ボタン」をお試しください。

氏名の変更が必要な場合は  マークを  
クリックして、「プロフィールを編集する」で変更  
してください。※匿名では入力できません。



① こちらは座長のコメント欄です。  
参加者の方は「視聴する」ボタンより各演題の  
質問欄へ投稿してください。

一般撮影 一般撮影  
Q&A 投票

スピーカーに質問 質問を入力

人気 最近 1 質問

石川太郎(石川医科大学) 0 0

テスト