

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。

第13回中部放射線医療技術学術大会
第55回 日本放射線技術学会中部支部学術大会
第29回 中日本地域放射線技師学術大会

WEB開催特設サイト

2021年11月20日（土）～26日（金）

ログインID

※参加登録でご登録いただいたメールアドレス

パスワード

※参加登録で設定いただいたパスワード
(半角英数8～12文字)

ログイン

「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。

The screenshot displays the website for the 13th Chubu Radiation Medical Technology Academic Conference. The header includes the conference title and its affiliations: the 55th Japan Radiation Technology Society Chubu Branch Academic Conference and the 29th Chubu Regional Radiation Technologist Academic Conference. On the left, a vertical menu contains several options, with '講演' (Lecture) highlighted by a red box. The main content area is titled '講演' and lists various lecture topics. Each entry includes a '座長' (Chairman) and a '講師' (Lecturer). To the right of each lecture entry is a black button with the text '視聴する' (Watch), which is also highlighted by a red box. The lectures listed are: '特別講演' (Special Lecture) on 'AIの医療応用の現状' (Current status of AI in medical applications), '教育講演1' (Educational Lecture 1) on 'DRLs 2020がもたらしたもの—新時代における線量管理方法—' (What DRLs 2020 has brought—dose management methods in the new era—), '教育講演2' (Educational Lecture 2) on '診療放射線技師法の改正と告示研修' (Revision of the Radiation Technologist Act and announcement training), '教育講演3' (Educational Lecture 3) on '放射線医療従事者に対する白内障調査' (Cataract survey for radiation medical workers), and '教育講演4' (Educational Lecture 4) on an unspecified topic.

第13回中部放射線医療技術学術大会
第55回 日本放射線技術学会中部支部学術大会
第29回 中日本地域放射線技師学術大会

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
EIZO

▶ 講演

▶ 特別講演

座長 南 修平 (金沢大学附属病院 放射線部)
AIの医療応用の現状
講師 原 武史 (岐阜大学 工学部電気電子・情報工学科 教授) 視聴する

▶ 教育講演

教育講演1
座長 奥村 悠祐 (石川県立中央病院 医療技術部放射線室)
DRLs 2020がもたらしたもの—新時代における線量管理方法—
講師 松原 孝祐 (金沢大学医薬保健研究域保健学系 教授) 視聴する

教育講演2
座長 笠松 正夫 (石川県済生会金沢病院 放射線部)
診療放射線技師法の改正と告示研修
講師 児玉 直樹 (公益社団法人 日本診療放射線技師会 副会長) 視聴する

教育講演3
座長 山下 修 (金沢医科大学病院 中央放射線部)
放射線医療従事者に対する白内障調査
講師 初坂 奈津子 (金沢医科大学 眼科学講座 助教) 視聴する

教育講演4
座長 米山 高人 (金沢大学附属病院 放射線部)

「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）

The screenshot displays a web interface for a lecture. On the left, a sidebar contains navigation links: 講演 (Lecture), 一般発表演題 (General Presentation Topic), 共催セミナー (Co-sponsored Seminar), 抄録集PDFダウンロード (Download Abstract Collection PDF), マイページ (マイページ) (参加証発行) (My Page) (Participant Certificate Issuance), ログアウト (Logout), and logos for Canon and EIZO. The main content area is titled 講演 特別講演 (Lecture Special Lecture) and lists the chairperson (座長) as 南 修平 (南 修平) from the Department of Radiation, Kanazawa University Hospital, and the topic (AIの医療応用の現状) (Current Status of AI in Medical Applications). The lecturer (講師) is listed as 原 武史 (原 武史) from the Department of Electrical Engineering and Information Engineering, Gifu University. The central video player is labeled 動画配信画面 (Video Streaming Screen). On the right, a red dashed box highlights the 質疑用チャット (Q&A Chat) window. This window includes a header with a menu icon, the title 特別講演1 (Special Lecture 1), and a user icon. It features a Q&A tab and a投票 (Vote) button. A blue instruction box states: 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） (Please enter your name and affiliation in the sender field. Character limit is 160 characters including full-width and half-width). Below this is a text input field labeled スピーカーに質問 (Ask the speaker) and a button labeled 質問を入力 (Enter question). A list of questions is shown, with the most recent one from 石川太郎 (石川医科大学) (Taro Ishikawa, Ishikawa University) containing placeholder text: テストテストテストテストテストテスト (Test test test test test test test test). A green button with a plus icon is at the bottom right of the chat window.

「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。

第13回中部放射線医療技術学術大会
第55回 日本放射線技術学会中部支部学術大会
第29回 中日本地域放射線技師学術大会

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
キヤノンメディカルシステムズ株式会社
EIZO

▶ 一般発表演題

- ▶ 一般撮影
- ▶ X線透視
- ▶ CT
- ▶ MRI
- ▶ 超音波
- ▶ 血管造影・IVR
- ▶ 画像工学
- ▶ 核医学
- ▶ 放射線治療
- ▶ 放射線管理

「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。

The screenshot displays the website for the 13th Chubu Radiation Medical Technology Academic Conference. The header includes the conference title and its affiliations: 第13回中部放射線医療技術学術大会, 第55回 日本放射線技術学会中部支部学術大会, and 第29回 中日本地域放射線技師学術大会. On the left sidebar, the '一般発表演題' (General Presentation) button is highlighted with a red box. The main content area shows the 'セッション1 検査技術・撮影条件' (Session 1: Examination Technology and Imaging Conditions) selected. A 'セッションに入る' (Enter Session) button, also highlighted with a red box, is located at the top right of the session list. The session list includes topics such as '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' (Usefulness of Tomosynthesis for Localization Diagnosis of Foreign Body Ingestion) by 福岡 秀彦, '頸椎正面撮影におけるポジショニングに関する検討' (Study on Positioning in Cervical Frontal Radiography) by 水谷 優俊, '散乱線補正処理を使用した腎臓撮影の撮影条件の最適化' (Optimization of Imaging Conditions for Kidney Radiography Using Scatter Radiation Correction Processing) by 瀬川 恵子, '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' (Study on Imaging Conditions for Stereoguided Mamotome Biopsy) by 富板 佑希, and '小児胸部X線動態撮影における線量の基礎的検討' (Basic Study on Dose in Pediatric Chest Dynamic Radiography) by 熊原 成美. The left sidebar also contains links for '講演' (Lecture), '共催セミナー' (Co-sponsored Seminar), '抄録集PDFダウンロード' (Download Abstract Collection PDF), 'マイページ (参加証発行)' (My Page (Participant Certificate Issuance)), 'ログアウト' (Logout), and logos for Canon and EIZO.

「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。

The screenshot shows a web interface for a medical conference. On the left is a sidebar with navigation links: 講演 (Lecture), 一般発表演題 (General Presentation), 共催セミナー (Co-sponsored Seminar), 抄録集PDFダウンロード (Download Abstract Collection PDF), マイページ (参加証発行) (My Page (Participant Certificate Issuance)), ログアウト (Logout), and logos for Canon and EIZO. The main content area is titled 「一般発表演題」 (General Presentation) and includes sub-tabs for 「一般撮影」 (General Photography) and 「検査技術・撮影条件」 (Examination Technique・Photography Conditions). Below these, a session titled 「セッション1 検査技術・撮影条件」 (Session 1: Examination Technique・Photography Conditions) is listed with a chairman, 奥村 悠祐 (Okumura Yūyū), from the Department of Radiology at Shikoku Chūō Hospital. Five topics are listed, each with a 「視聴する」 (Watch) button. The first topic, 「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」 (Usefulness of Tomosynthesis for Localization Diagnosis of Foreign Body Ingestion) by 福岡 秀彦 (Fukushima Shūken), has its 「視聴する」 button highlighted with a red rectangle. On the right, a sidebar titled 「座長用コメント投稿チャット」 (Chairman's Comment Posting Chat) is highlighted with a red dashed border. It contains a warning message, a navigation menu with 「一般撮影」 (General Photography) selected, a Q&A section, a text input field for comments with a 160-character limit, and a question input field for the speaker.

座長用コメント投稿チャット

戻る

！ 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

Q&A 投票

① 座長コメントの入力欄です。送信欄に、「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。

「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)

The screenshot shows a web interface for a video streaming event. On the left is a sidebar with navigation links: 講演 (Lecture), 一般発表演題 (General Presentation Topic), 共催セミナー (Co-sponsored Seminar), 抄録集PDFダウンロード (Download Abstract Collection PDF), マイページ (参加証発行) (My Page (Participant Certificate Issuance)), ログアウト (Logout), and logos for Canon and EIZO. The main header contains tabs: 一般発表演題 (General Presentation Topic), 一般撮影 (General Photography), and 検査技術・撮影条件 (Examination Technology・Photography Conditions). The main content area displays the title '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' (On the usefulness of Tomosynthesis for localizing foreign body ingestion) by 福岡 秀彦 (福岡 秀彦 (刈谷豊田総合病院 放射線技術科)). Below the title is a large grey rectangle labeled '動画配信画面' (Video Streaming Screen). On the right, a '質疑用チャット' (Question Chat) overlay is shown, which includes a blue header bar with '一般発表演題01', a 'Q&A' tab, and a '投票' (Vote) button. A blue message box instructs users to enter their name and affiliation in the message field, with a 160-character limit. Below this is a text input field labeled '質問を入力' (Enter question). At the bottom of the chat, there is a list of questions with a '人気' (Popular) and '最近' (Recent) filter, and a '1 質問' (1 question) count. The first question is by 石川太郎 (石川医科大学) (Taro Ishikawa (Ishikawa University)) and contains placeholder text 'テストテストテストテストテスト'.

「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。

The screenshot shows a web interface for a seminar. On the left is a vertical menu with several items: '講演' (Lecture), '一般発表演題' (General Presentation Topics), '共催セミナー' (Co-organized Seminar), '抄録集PDFダウンロード' (Download Abstract Collection PDF), 'マイページ (参加証発行)' (My Page (Participant Certificate Issuance)), 'ログアウト' (Logout), and logos for 'Canon' and 'EIZO'. The '共催セミナー' item is highlighted with a red rectangle. The main content area is titled '共催セミナー' and lists four seminars. Seminar 1 is scheduled for November 20th (Saturday) from 13:00 to 14:00 as a live broadcast (on-demand after the day). It features a chairperson, a topic on IVR basics, a speaker, and a co-organizer. A '視聴する' (Watch) button is highlighted with a red rectangle. Seminar 2 is scheduled for the same date from 14:00 to 15:00 as a live broadcast only. Seminar 3 and Seminar 4 are also listed with their respective topics, speakers, and co-organizers. Each seminar entry has a '視聴する' (Watch) button.

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

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)

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)

吉田 渉 (金沢大学大学院医学部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

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

座長 北 華延 (福井大学医学部附属病院 放射線部)

骨シンチグラフィにおける半定量的指標の活用

辻本 正和 (徳田医科大学病院 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シング事業本部 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シング事業本部 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)

The screenshot displays the '共催セミナー' (Co-organized Seminar) interface. On the left is a sidebar with navigation options: 講演 (Lecture), 一般発表演題 (General Presentation Topic), 共催セミナー (Co-organized Seminar), 抄録集PDFダウンロード (Download Abstract Collection PDF), マイページ (マイページ) (My Page) (参加証発行) (Issue Participation Certificate), ログアウト (Logout), and logos for Canon and EIZO.

The main content area is titled '共催セミナー 共催セミナー1' (Co-organized Seminar Co-organized Seminar 1). It lists the following details:

- 座長 (Chairman): 小林 健 (石川県立中央病院 副院長 放射線診断科) (Ken Kobayashi, Deputy Director, Radiology Diagnostic Department, Ishikawa Prefectural Central Hospital)
- 腎のIVRの基礎 (凍結療法) (Basics of IVR of the Kidney (Cryotherapy))
- 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) (Shota Kagata, Associate Professor, Department of Radiology, Graduate School of Medicine and Health Sciences, Kanazawa University)
- 共催 (Co-organized by): バイエル薬品株式会社 (Bayer Pharmaceutical Co., Ltd.)

The video player area is labeled '動画配信画面' (Video Streaming Screen) and is currently blank.

On the right, a '質疑用チャット' (Q&A Chat) window is shown, outlined with a red dashed border. It includes a header with '共催セミナー1' and a user icon. Below the header are buttons for 'Q&A' and '投票' (Vote). A blue instruction box states: '① 送信欄に、「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)' (Please enter your name and affiliation in the sending field. Character limit is 160 characters including full-width and half-width). Below this is a text input field with the placeholder '質問を入力' (Enter question). At the bottom, there is a list of questions, with the first one from '石川太郎 (石川医科大学)' (Taro Ishikawa, Ishikawa Medical University) showing a '0' likes and a '1' question count. A green button with a plus icon 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。

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。



「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ます、
その際は「ブラウザの更新ボタン」をお試しください。

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 優俊 (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
高坂 佑希 (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)

視聴する

座長用コメント投稿チャット

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


Q&A 投票

① 座長コメントの入力欄です。送信者欄に、「氏名」所欄をご入力ください。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。

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。

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

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)

テストテストテストテストテスト
テストテストテストテストテスト

13

「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。