

第 60 回日本医学放射線学会秋季臨床大会 開催案内

日本医学放射線学会 理事長 青木 茂樹  
第 60 回秋季臨床大会大会長 吉満 研吾

第 60 回日本医学放射線学会秋季臨床大会を下記の要領で開催いたします。会員の皆様におかれましては、多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

会 期：2024 年 10 月 18 日（金）～20 日（日）

会 場：福岡国際会議場（福岡県福岡市博多区石城町 2-1）

大会テーマ：Have fun in Radiology, have fun in Fukuoka!

内 容：（予定）

- (1) シンポジウム・特別講演
- (2) 教育講演
- (3) 指導者講習会
- (4) リフレッシュャーコース
- (5) 研修医・医学生セミナー
- (6) イメージ・インタープリテーション
- (7) 一般演題（ポスター；International Poster Session を含む）：学術展示（症例報告を含む）・教育展示
- (8) 共催セミナー

一般演題の募集要項

大会ホームページ (<https://www.congre.co.jp/jrs60/contents/abstract.html>) にて 3 月 19 日（火）から募集します。

募集要項等詳細な情報は、大会ホームページに掲載いたしますので、ご確認の程お願いいたします。なお、採否は大会長にご一任ください。

一般演題の募集期間

2024 年 3 月 19 日（火）正午～5 月 23 日（木）17 時まで（予定）

お問い合わせ先

大会事務局：福岡大学医学部放射線医学教室

〒814-0180 福岡市城南区七隈七丁目 45-1

運営事務局：株式会社コングレ 東北支社

〒980-0811 仙台市青葉区一番町 4-6-1 仙台第一生命タワービルディング

TEL：022-723-3211 FAX：022-723-3210

E-mail：jrs60@congre.co.jp

#### 併催研究会について

下記の研究会が併催されます。詳細につきましては各研究会の会告をご参照ください。

第 38 回胸部放射線研究会	会期：2024 年 10 月 18 日（金）予定
第 37 回頭頸部放射線研究会	会期：2024 年 10 月 19 日（土）予定
第 34 回日本救急放射線研究会	会期：2024 年 10 月 19 日（土）予定
第 3 回日本医用画像電子情報・ 人工知能研究会	会期：2024 年 10 月 20 日（日）予定

以上

第 38 回胸部放射線研究会案内

日本医学放射線学会 理事長 青木 茂樹  
第 60 回秋季臨床大会大会長 吉満 研吾  
当番世話人 青木 隆敏

記

期日：2024 年 10 月 18 日（金）9:00～17:10（予定）

会場：福岡国際会議場

〒812-0032 福岡県福岡市博多区石城町 2-1 / TEL：092-262-4111

<演題募集要項>

1. 一般演題と要望演題を募集いたします。
  - (a) 一般演題：病理診断まで行われ画像または病理所見で興味ある症例報告、もしくは、先天性疾患、感染症などで臨床的に確定診断された病理組織のない症例報告。
  - (b) 要望演題：以下の症例で、病理組織により確定診断がなされている例。
    - ・画像と病理の対比ができる胸壁・縦隔の間葉系腫瘍（稀な疾患、もしくは非典型的画像所見を示した病変）
    - ・肺外病変の画像所見が診断の決め手や一助となった肺病変
2. 演題の応募はインターネットを利用したオンラインによる登録のみとします。登録用のホームページアドレスは後日広報させていただきます。  
演題応募期間：2024 年 3 月 19 日（火）正午 ～ 5 月 23 日（木）正午（時間厳守）
3. 抄録に掲載する画像については以下の規定に従って登録してください。
  - (a) 画像は 4 点まで掲載できます。
  - (b) 複数画像を組み合わせ画像とするのは、拡大率の観点から原則禁止とさせていただきます。
  - (c) 病理診断の裏付けのある症例は、画像 4 点に組織像を必ず含めてください。
  - (d) 写真は、JPEG 形式（グレースケールモード）で保存してください。
  - (e) データの容量は 1 点につき、100KB 以上、2MB 以下で保存してください。
  - (f) 写真解像度は必ず 300 ピクセル/inch 以上をお願いします。
  - (g) 画像のファイル名は、図 1.jpg、図 2.jpg などとして保存し、図の説明は抄録本文内に含めてください。  
(例) 高分解能 CT では、右肺 S3 に石灰化を伴う分葉状の結節を認めた（図 1）。
4. 抄録本文は文字数が 600 文字まで登録可能の予定です（半角文字は、0.5 文字として数

えます)。

5. 演題数が多い場合の採否は当番世話人にご一任ください。
6. Journal of Thoracic Imaging への掲載論文として選出された場合には、論文投稿が可能か否かを演題応募時にご選択ください。

<発表形式>

1. すべて口演での発表とさせていただきます。
2. 秋季臨床大会の形式に従います。

<連絡先>

●オンライン登録に関するお問い合わせ先

〒106-0031 東京都港区西麻布 3-1-17 NISSHIN BLDG 3F

ブルーリッジ (株)

TEL : 03-6455-4338 FAX : 03-6455-4339 E-mail : jstr@blue-ridge.jp

■当番世話人

〒807-8555 福岡県北九州市八幡西区医生ヶ丘 1 - 1

産業医科大学 医学部放射線科学講座 青木 隆敏

TEL : 093-691-7264

E-mail : jstr38@mbox.med.uoeh-u.ac.jp

■胸部放射線研究会事務局

〒162-8666 東京都新宿区河田町 8-1

東京女子医科大学 画像診断学・核医学分野 坂井 修二

TEL : 03-3353-8111 FAX : 03-5269-7865

担当 : 五十嵐有希

E-mail : di\_nm\_hisho.bw@twmu.ac.jp

以上

第 37 回頭頸部放射線研究会案内

日本医学放射線学会 理事長 青木 茂樹  
第 60 回秋季臨床大会大会長 吉満 研吾  
当番世話人 小林 遼真、藤井 裕之

第 37 回頭頸部放射線研究会を下記の要領で開催いたします。多数ご参加くださいますよう  
ご案内申し上げます。

記

期日：2024 年 10 月 19 日（土）

会場：福岡国際会議場

秋季臨床大会ホームページ：<http://www.congre.co.jp/jrs60/>

演題の応募：

インターネットを利用したオンラインによる登録のみとします。

頭頸部放射線研究会ホームページをご覧ください。

[http://square.umin.ac.jp/~HN\\_Rad/gakujuysu.htm](http://square.umin.ac.jp/~HN_Rad/gakujuysu.htm)

演題募集要項：

- 1) 頭頸部の画像診断を中心にした研究発表。症例報告も可。
- 2) 抄録本文は 450 文字以内でお願いします。
- 3) 1 週間以内に返信メールが届かない場合は、事務局までお知らせください。
- 4) 演題数が多い場合の採否は、頭頸部放射線研究会事務局にご一任ください。

演題締切日：2024 年 6 月 21 日（金）正午

代表幹事：東京慈恵会医科大学 放射線医学講座 尾尻 博也

事務局：〒329-0498 栃木県下野市薬師寺 3311-1

自治医科大学 放射線医学講座内 森 壱

TEL：0285-58-7362(直通) FAX：0285-44-4296

お問い合わせは事務担当 阿久津までお願い申し上げます。

E-mail アドレス：[hnradiology@jichi.ac.jp](mailto:hnradiology@jichi.ac.jp)

以上

第3回 日本医用画像電子情報・人工知能研究会開催案内

日本医学放射線学会 理事長 青木 茂樹  
第60回秋季臨床大会大会長 吉満 研吾  
当番世話人 長縄 慎二

日本医用画像電子情報・人工知能研究会は電子情報研究会と日本医用画像人工知能研究会が2020年に合併して発足いたしました。本研究会では放射線医学・診療に即した電子情報の技術的研究や、人工知能(AI)を用いた画像診断の研究および臨床応用に関する最新の情報交換や発表の場として開催いたします。

多数ご参加、また演題の応募をいただけますようご案内申し上げます。

記

期 日： 2024年10月20日(日)  
会 場： 福岡国際会議場  
〒812-0032 福岡市博多区石城町2-1  
TEL：092-262-4700

秋季臨床大会ホームページ: <https://www.congre.co.jp/jrs60/>

日本医用画像電子情報・人工知能研究会ホームページ: <https://www.radiology.jp/jsaimi/index.html>

1. テーマ

放射線科におけるAI活用: 現状と課題

2. 一般演題募集要項:

1) 演題を募集するテーマ

- ・ 検査予約最適化・検査指示支援・撮影計画支援
- ・ 画質改善
- ・ 読影支援 (PACS,RIS、ビューア、プラットフォームも含む)
- ・ 被ばく管理システム
- ・ 画像サーバ運用の工夫、画像の外部保存
- ・ 読影環境整備と精度管理
- ・ 遠隔画像診断
- ・ 地域連携にむけた放射線部門の情報運用
- ・ 電子教材 (ティーチングファイルなど) の運用
- ・ 人工知能による画像診断補助

・その他、放射線診療と電子情報・画像診断に関連したテーマ

2) 下記の応募先メールアドレス宛に抄録原稿（Microsoft Word 形式）を添付してご送付下さい。なお、演題受領の確認メールを事務局からさせていただきます。一週間以内に返信メールが届かない場合は、事務局までお知らせ下さい。

3) 抄録は下記の通り作成してください。機種依存文字のご使用はお控え下さい。

演題名:

演者(発表者は前に○とふりがなを明記):

所属:

連絡先 E-mail:

連絡先 Tel・Fax:

抄録(600 字以内):

4) 演題の採否は日本医用画像電子情報・人工知能研究会事務局にご一任下さい。

演題募集期間：2024 年 4 月 1 日（月）～2024 年 6 月 2 日（日）23:59 締切

応募先メールアドレス： ml.radiology2018@gmail.com

当番幹事： 名古屋大学大学院医学系研究科 総合医学専攻高次医用科学講座 量子医学分野 長縄 慎二

事務局： 〒113-8655 東京都 文京区本郷 7-3-1

東京大学医学部附属病院放射線科内 TEL：03-5800-8666 FAX：03-5800-8935

事務担当 渡谷 岳行

第 34 回日本救急放射線研究会案内

日本医学放射線学会 理事長 青木 茂樹  
第 60 回秋季臨床大会大会長 吉満 研吾  
当番世話人 上田 浩之

第 34 回日本救急放射線研究会を下記の如く開催いたします。多数ご参加くださいますよう  
ご案内申し上げます。

期日：2024 年 10 月 19 日（土）8：55～17：00（予定）

会場：福岡国際会議場

- ・一般演題
- ・石川メモリアルレクチャー
- ・ER セミナー

下記 URL より詳細をご確認くださいませようよろしくお願ひ申し上げます。

[http://gakujyutsu.kenkyuukai.jp/event/event\\_detail.asp?id=54717](http://gakujyutsu.kenkyuukai.jp/event/event_detail.asp?id=54717)

■演題募集要項■

演題の応募はインターネットからのオンライン登録のみとします。

1) 救急放射線医学に関して広く演題を募集します。自慢の症例や痛恨の症例、冷や汗をかいた症例などの報告も大歓迎です。明日からの日常診療に役立つ演題を期待しています。

2) HP 掲載の入力フォームより登録をお願いいたします。

3) 演題名、演者名、所属施設名を含めて全 400 字以内でお願いいたします。  
作成にあたっては個人情報の保護につき、ご配慮いただきますようお願いいたします。

4) 演題の採否は当番世話人にご一任ください。

\* 応募受付期間

- ・受付開始日時：2024 年 4 月 18 日（木）



・受付終了日時：2024年5月23日（木）

当番世話人　：　上田　浩之（小倉記念病院　放射線科）

\*送付後、1週間以内に返信メールが届かない場合は、事務局までお知らせ下さい。

※ 演題の採否は当番世話人にご一任下さい。

お問い合わせ先

日本救急放射線研究会事務局（JSER）

（メディカル教育研究社内）

E-mail: [jser-office@medicalk.net](mailto:jser-office@medicalk.net)