



齒科放射線

Dental Radiology

NPO法人 日本齒科放射線学会

Official Journal of the Japanese Society for
Oral and Maxillofacial Radiology

第64卷 2024
増刊号

<https://www.jsomfr.org>

齒科放射線
Dent. Radiol.



NPO法人 **日本歯科放射線学会**

第64回学術大会・第20回定例総会

プログラム・講演抄録集

テーマ

けんこんいってき

乾坤一擲の想いで次代を拓く

会期

2024年5月24日(金)～26日(日)

大会長

林 孝文

新潟大学大学院医歯学総合研究科 顎顔面放射線学分野 教授

会場

ホテルイタリア軒

ご挨拶



NPO法人 日本歯科放射線学会 第64回学術大会

大会長 林 孝文 新潟大学大学院医歯学総合研究科
顎顔面放射線学分野 教授

このたび、NPO 法人日本歯科放射線学会第64回学術大会を新潟市で開催させていただき運びとなりました。会期は2024年5月24日(金)から26日(日)、会場はイタリア軒です。新潟での総会・学術大会の開催は、日本歯科大学新潟生命歯学部の土持大会長が朱鷺メッセにおいて開催された2005年5月の第46回学術大会以来で、18年ぶりということになります。この文面をしたためているのは12月下旬で、雪に囲まれ移動もままならない状況ですが、5月は新潟では1年間で最も過ごしやすい気候になりますので、是非とも全国から足を伸ばしていただければと思います。皆様よくご存知のとおり新潟は食の宝庫、日本酒やお米をはじめとして、美味しいものには事欠かないことは折り紙つきです。そのため、今回のスケジュールでは、大会最終日にはランチオンセミナーは設けず、古町至近というイタリア軒の立地を活かして、ランチタイムには是非会場を出て、いまや世界的ブームとなっているおにぎりなど、豊かな食をお楽しみいただこうと思っています。

今回の大会のテーマは「乾坤一擲の想いで次代を拓く」とさせていただきました。時今やまさに混沌の時代に突入し、世界情勢ははじめ先が見通せないというより、もはや従来にない斬新な感覚や価値観を獲得し、世界に発信していかないとこの島国はもたない、と誰もが肌感覚を持つようになってきているように思います。四字熟語は私は割と好きなのですが、「乾坤一擲(けんこんいってき)」は特に気に入っており、今回のテーマとさせていただきました。運を天に任せてのるかそるかの大勝負をするという意味とされています。実は私はアニメオタクの端くれであり、某御大監督のアニメのサブタイトルだったことから知りました。ちょっと危なっかしい意味ですが、それくらいの気概がこれからは必要だろうという次代へのメッセージです。そうした今回のテーマにあわせるべく、特別講演にはリアルワールドでの AI 実装に実績をお持ちの、Idein 株式会社 代表取締役・CEO の中村晃一様をお迎えすることといたしました。また、教育講演は神奈川県立がんセンターの古川まどか先生と新潟大学医学部保健学科の宮坂道夫先生に、花村信之メモリアルレクチャーは長崎大学の角美佐先生と岩手医科大学の田中良一先生にお願いしております。さらに、市民公開講座には堀ちえみさんにご登壇いただく運びとなっております。

最後になりましたが、皆様を温かくお迎えすべく教室員一同、鋭意頑張っておりますので、是非とも新潟に足をお運び下さいますよう、よろしくごお願い申し上げます。

NPO 法人日本歯科放射線学会 第64回学術大会・第20回定例総会のご案内

「理事会」

日 時：令和6年5月24日（金）13:00～15:00
会 場：ホテル イタリア軒 5階 トリノ

「被選理事会」

日 時：令和6年5月24日（金）15:10～15:40
会 場：ホテル イタリア軒 5階 トリノ

「代議員会」

日 時：令和6年5月24日（金）15:50～16:50
会 場：ホテル イタリア軒 5階 トリノ

「連合理事長講演」

日 時：令和6年5月24日（金）17:00～18:00
会 場：ホテル イタリア軒 5階 トリノ

1. 総合受付

1) 時間・場所

5月25日（土）8:00～17:40 ホテル イタリア軒 3階
5月26日（日）8:30～12:00 ホテル イタリア軒 3階

2) 事前に参加登録を完了されている方は、「事前登録受付」にて参加証、ネームホルダーをお受け取りください。ネームプレートに懇親会シールがついている方は懇親会参加者となります。

3) 大会当日に学会参加登録および懇親会参加登録をされる方

事前登録をされておらず当日登録を希望される方は、参加申込書にご記入の上「当日受付」でお申し込みをお済ませください。

当日学会参加費は12,000円、懇親会参加費は10,000円です。

受付にて参加費を現金でお支払いください。領収証、ネームプレートをお渡しいたします。

4) 会員および事前参加登録された方には会期前に抄録集を郵送いたします。当日は忘れないうちにご持参ください。尚、直前に参加登録されていて抄録集を受け取られていない方は、受付にて確認後、現地でお渡しいたします。

紛失した方や別に必要な方には、受付にて一冊3,000円にて販売いたします。

2. 研修単位について

1) 歯科専門医機構共通研修の単位取得について

教育講演1および教育講演2は日本歯科専門医機構「歯科専門医共通研修」を兼ねています。受講し単位を申請するにはそれぞれに対して別費用2,000円が必要です。事前参加登録時にお支払いをされていない方は当日受付でお支払いください。当日会場での受講を確認して単位を認証します。

※尚、「大会参加費+追加受講料」をお支払いいただいたのに、やむをえない事情で現地参加ができなかった方には会期後に講演のオンデマンド動画が視聴できるサイトをご案内します。動画の聴講確認完了をもって単位認証をいたします。

日本歯科放射線学会の会員の皆様には必ず会員カードの持参をお願いします。当日は受講前・後の計2回のチェックが必須となりますので、大会のスムーズな運営を行う上からも、よろしくお願ひ申し上げます。

2) 日本歯科放射線学会専門領域研修単位

特別講演を受講すると日本歯科放射線学会の専門領域研修単位1単位を取得できます。受付で配布します「受講証明書」に会場でお伝えします受講番号を記入したものを保管して、NPO 法人日本歯科放射線学会の専門医等の更新時にご提出ください。

3) 日本歯科医師会 生涯研修単位

本学術大会は「日本歯科医師会生涯研修事業認定研修会」に指定されています。必ず生涯研修登録用研修ICカードを持参してください。総合受付横にICカードリーダーを準備いたしますので、登録は各自で行ってください。

3. 企業展示

会 場：ホテル イタリア軒 3階 サン・マルコC

時 間：展示は、5月25日(土) 9:00～18:50、5月26日(日) 9:00～14:00です。

企業展示会場にてドリンクコーナーをご用意しております。ご自由にご利用ください。

4. クローク

お荷物は、ホテル イタリア軒 3階 ホワイエでお預かりいたします。その際、引換券をお受け取りください。貴重品はお預かりできませんので、ご自身で管理をお願いいたします。

5. 懇親会

日 時：令和6年5月25日(土) 19:00～21:00

会 場：ホテル イタリア軒 12階 ゴンドリーナ

(学会会場から懇親会場へはエレベータをご利用ください。)

- 当日、参加も受付ます。定員に限りがありますので先着順となります。
- 懇親会では新潟ならではの催し物を予定しております。
- 立食形式となります。

6. 連絡先

〒951-8514 新潟市中央区学校町通2番町5274

新潟大学大学院医歯学総合研究科 顎顔面放射線学分野内

NPO 法人日本歯科放射線学会 第64回学術大会・第20回定例総会事務局

準備委員長：西山 秀昌

TEL：025-227-2916 FAX：025-227-0810

E-mail：omfr64@dent.niigata-u.ac.jp

演題発表のご案内

■ 指定講演の座長・演者の方

1. 講演時間

セッションにより異なります。別途ご連絡させていただきました内容をご参照ください。

2. 発表形式・受付・機材

PCプレゼンテーション(1面)のみとなります。スライドやビデオ(DVD含む)による発表はできませんのでご注意ください。

詳細は下記「一般口演 座長・演者の方へ」をご参照ください。

■ 一般口演 座長・演者の方へ

1. 進行

- 演者は、講演開始15分前までに会場内左前方の次演者席にお着きください。
- 演者は座長の進行のもと、講演を行ってください。
- 座長は、講演開始15分前までに会場内右前方の次座長席にお着きください。
- 座長は、開始の合図が入り次第登壇し、セッションを開始してください。

2. 発表時間

発表7分、質疑応答3分、1題10分です。時間厳守でお願いいたします。

3. 発表形式

PCプレゼンテーション(1面)のみとなります。スライドやビデオ(DVD含む)による発表はできませんのでご注意ください。

PC本体は演台にご準備しておりません。演台上のモニターで確認をし、キーボード・マウスを各自で操作し、講演を行ってください。

4. 発表について

1) 対応アプリケーション

オペレーションシステム	Windows 11
アプリケーションソフト	(Windows) Microsoft PowerPoint2021、(365)
画面サイズ	HD(1920×1080)
推奨スライドサイズ	16:9

発表時のPC操作については、ご自身で行ってください。

2) 文字フォントは標準で装備されているものをご利用ください。

特殊なフォントの場合、表示のずれ、文字化けが生じることがありますのでご注意ください。

【推奨フォント】

日本語：MS ゴシック、MSP ゴシック、MS 明朝、MSP 明朝

英語：Arial、Arial Black、Century、Century Gothic、Times New Roman

- 3) 演台の計時装置にて、発表終了1分前に黄色ランプ、終了・超過と共に赤色ランプを点灯し、残り時間をお知らせします。
- 4) 発表者ツールは使用できません。
- 5) 発表用データに他のデータ（静止画・動画・グラフ等）をリンクさせている場合は、必ず元データも保存し、事前に他のパソコンでの動作確認を行ってください。
万が一、リンク先が開かない、動画が動かないなどの不具合が発生した場合は、自己責任のもと割愛いただき進行してください。

5. PC 受付

場 所：ホテルイタリア軒 3F ホワイエ

日 時：5月25日（土）8:00～17:30

5月26日（日）8:30～14:00

※ご発表の30分前までに試写と動作確認を行ってください。

- 1) PC 受付でのデータ修正はできません。
事前に必ず「文字化け」や「動画の動作」の確認をお願いいたします。
- 2) 発表データは「Microsoft Power Point」で作成し、「USB メモリ」でご持参ください。
また、発表用のファイル名は、「演題番号_氏名」としてください。
例) O - 01_新潟太郎.pptx
- 3) Mac や動画を使用される方は PC 本体をお持ちください。
いずれの場合も必ずバックアップ用データを USB フラッシュメモリでご持参ください。
動画ファイルは Windows Media Player12以降の初期状態に含まれるコーデックで再生できるものをご準備ください。
- 4) 動画ファイルのリンクデータは、一つのフォルダにまとめて保存してください。
- 5) データは学会終了後に、事務局が責任を持って消去いたします。

〈PC 本体をお持ちになる方〉

- モニター出力端子に HDMI コネクター（通常のモニター端子）が装備されているものに限り、タブレット端末での発表はできません。
- 電源アダプターは必ずご準備ください。
- Macintosh はご自身で使用しているソフトを使用できます（Keynote 含む）。
- 無線 LAN 機能、スクリーンセーバー、省電力設定、ウイルスソフトなどのタスクスケジュール、ログオフ設定など、発表の妨げになる設定はご自身であらかじめ解除をお願いいたします。
PC 受付での設定は致しかねますのでご了承ください。



これらの機能により、発表に支障をきたした場合は、事務局では責任を負いかねます。

- PC 受付にてデータチェックを受けた後、発表セッション開始30分前までにご自身で会場内演台付近の「オペレーター席」までパソコンをお持ちください。
パソコンは、発表終了直後にオペレーター席にて返却いたします。

■ポスター発表の方へ

1. ポスター討論のみとなり、座長進行による口頭での発表は行いません。
討論の時間には、必ずご自身のポスターの前にお立ちいただき、討論を行ってください。
2. ポスターのレイアウトは発表者の自由といたしますが、[目的][対象と方法][結果][結論]の順でお願いいたします
3. 展示パネルの大きさは縦180cm×横90cmです。
上方20cmを演題等のスペースとします。
そのうち、左側20cm×20cmは演題番号欄として空欄としてください。
演題番号(縦20cm×横20cm)は運営事務局で
ご用意いたします。

貼 付：5月25日(土) 9:00～11:00

自由閲覧：5月25日(土) 11:00～18:00

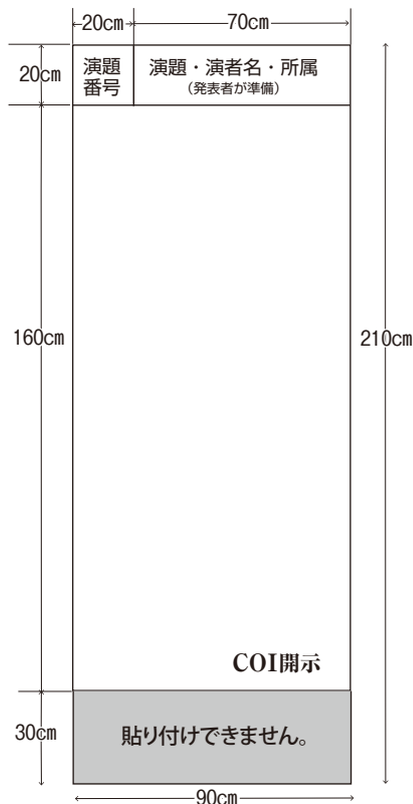
5月26日(日) 9:00～14:00

発 表：5月25日(土) 18:00～18:50

撤 去：5月26日(日) 14:00～15:20

掲示したポスターは、必ずご自身でお持ち帰り
ください。

撤去時間が過ぎても会場に残っている場合は、
運営事務局にて処分いたしますのでご了承ください。



■利益相反 (conflict of interest) について

口演発表では、右記にある「様式」を参考に作成し、最初あるいは2枚目のスライドにCOIの開示をお願いいたします。ポスター発表では、最下段にCOIの開示をお願いいたします。

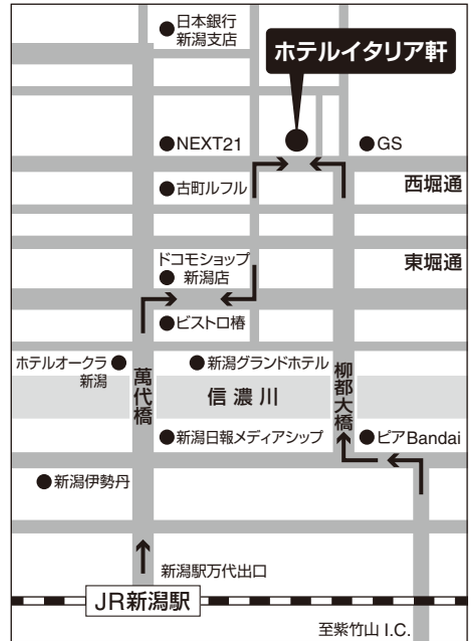


会場へのアクセス

ホテル イタリア軒 〒951-8061 新潟市中央区西堀通七番町 1574 番地



新潟駅から：タクシーで10分、
バス+徒歩で20分
新潟空港から：タクシーで25分
車で：新潟バイパス「桜木I.C.」から15分、
新潟バイパス「紫竹山I.C.」から15分



■新潟空港へのアクセス

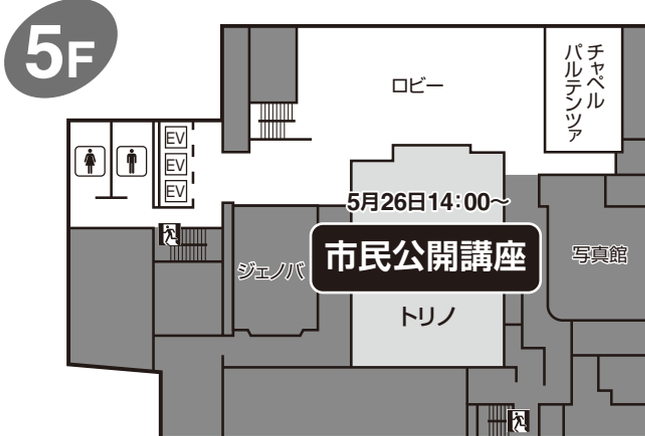
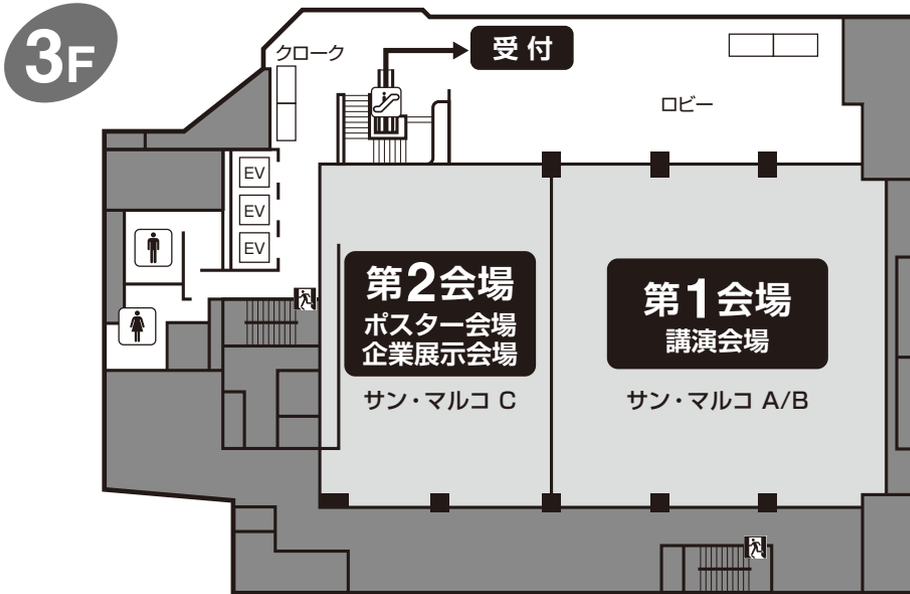
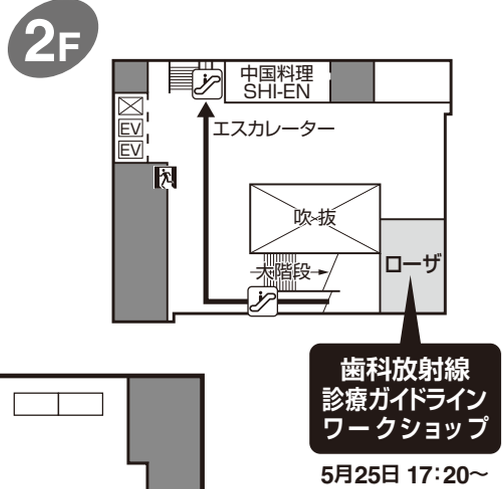
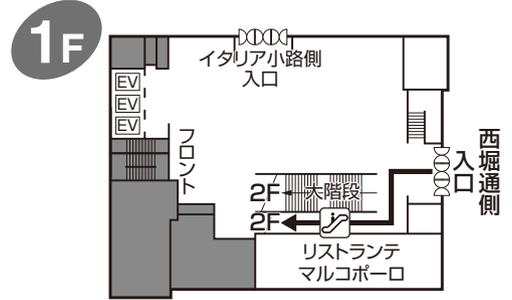
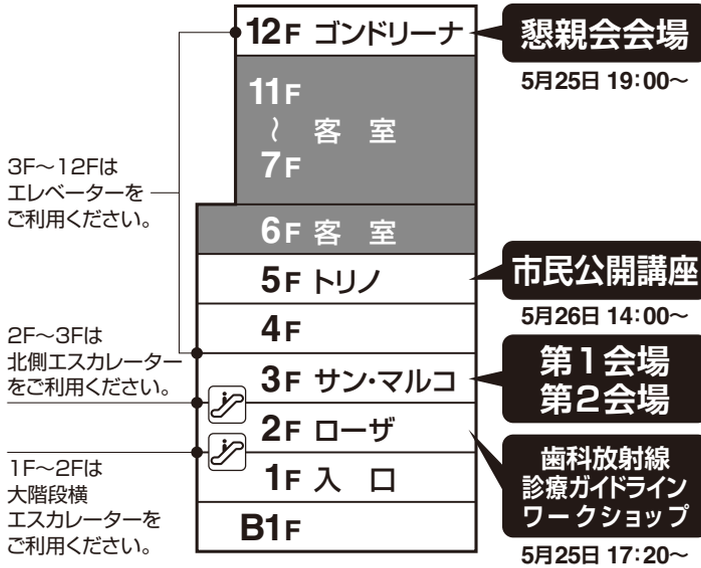
 飛行機を利用する	札幌	新千歳空港	約1時間15分	新潟空港
	札幌	丘珠空港	約1時間45分	
	成田	成田空港	約1時間10分	
	大阪	大阪国際空港(伊丹空港)	約1時間	
	名古屋	県営名古屋空港(小牧空港)	約1時間	
	福岡	福岡空港	約2時間	
	沖縄	那覇空港	約3時間	

●各航空会社へお問い合わせください。 <https://www.n-airport.co.jp/flight/>

■新潟駅へのアクセス

 鉄道を 利用する	秋田	特急いなほ	約4時間	JR新潟駅		
	仙台	東北新幹線	JR大宮駅		上越新幹線	約3時間50分
		上越新幹線			約2時間	
	金沢	北陸新幹線	上越妙高駅		特急しらゆき	約3時間10分
	名古屋	東海道新幹線	JR東京駅		上越新幹線	約3時間30分
		東海道新幹線			上越新幹線	約5時間

会場案内



5月24日金		5月25日土			5月26日日				
5F トリノ	第1会場 3F サン・マルコ A/B	第2会場 3FサンマルコC	2F ローザ	第1会場 3F サン・マルコ A/B	第2会場 3FサンマルコC	5F トリノ			
8:55 9:00	8:55~9:00 開会の挨拶	ポ ス タ ー 掲 示		9:00~9:40 一般口演 3 O-11 ~ 14 座長：筑井 徹	ポ ス タ ー 発 表				
10:00	9:00~10:00 一般口演 1 O-01 ~ 06 座長：新井 嘉則 共催：日本デジタル歯科学会			9:55~10:55 教育講演 2 医療倫理 ~医療・社会の変 化、法規制の現状、臨床倫理~ 宮坂 道夫		9:00 ~ 14:00			
11:00	10:10~10:50 一般口演 2 O-07 ~ 10 座長：柿本 直也			11:05~11:30 受賞講演					
12:00	11:05~12:05 教育講演 1 確実なICで患者を支える 頭頸部癌診療 一頸部エコーの徹底活用一 古川 まどか		11:00 ~ 18:00	11:30~12:00 名誉会員表彰式					
13:00	12:20~13:10 スポンサーセミナー 松浦 一登 協賛：アボットジャパン		ポ ス タ ー 発 表						
13:00 ~ 15:00	13:20~14:20 定例総会					13:30~14:00 一般口演 4 O-15 ~ 17 座長：飯久保 正弘			
14:00	14:30~15:30 特別講演 AIおよびAI半導体の最新 の動向と今後の見通し 中村 晃一					14:10~15:00 一般口演 5 O-18 ~ 22 座長：小椋 一期	ポ ス タ ー 撤 去	14:00~ 15:30 市民公開 講座 堀 ちえみ	
15:00	15:10~15:40 被選理事会					15:00~ 閉会の挨拶			
16:00	15:50~16:50 代議員会								
17:00	16:30~17:10 花村信之メモリアル レクチャー 2 田中 良一								
17:00~18:00 連合理事長 講演 住友 雅人	17:20~18:00 第1回若手歯科 放射線科医の集い								
18:00		18:00~ 18:50 ポスター 質疑応答		17:20~18:20 歯科放射線 診療ガイド ラインワー クショップ					
19:00	19:00~21:00 懇親会 会場：12F ゴンドリーナ								
20:00									

プログラム

1日目 5月24日(金)

トリノ (5F)

- 13:00~15:00 **理事会**
15:10~15:40 **被選理事会**
15:50~16:50 **代議員会**
17:00~18:00 **連合理事長講演**

2日目 5月25日(土)

第1会場 (3F サン・マルコ A/B)

8:55~9:00 **開会の挨拶**

大会長 林 孝文 (新潟大学大学院 医歯学総合研究科 顎顔面放射線学分野 教授)

9:00~10:00 **一般口演1** (共催:日本デジタル歯科学会)

座長:新井 嘉則 (日本大学 歯学部 歯科放射線学講座)

O-01 造影 CT 検査による舌下動脈走行の解析

高橋 章 徳島大学大学院 口腔科学研究科 口腔外科学分野

O-02 含気部を認めた歯科用 CT 画像解析

枝 卓志 鶴見大学 歯学部 口腔顎顔面放射線・画像診断学講座

O-03 IP を2枚向かい合わせて包装させた
dual imaging plate 撮影法の CNR と SWRF の評価

佐々木 辰彦 日本大学歯学部附属歯科病院 歯科放射線科

O-04 畳み込みニューラルネットワークを用いた骨質の画像分類モデル

伊東 浩太郎 日本大学 松戸歯学部 放射線学講座

O-05 頭頸部扁平上皮癌における YOLOv7 を使用した超音波画像上の転移リンパ節の検出

榮田 智 長崎大学大学院 口腔診断・情報科学分野

O-06 MRI 画像における TE 短縮の影響

竹下 亜実 大阪大学大学院 歯学研究科 歯科放射線学講座

10:10～10:50 **一般口演2**

座長：柿本 直也（広島大学大学院 医系科学研究科 歯科放射線学）

O-07 片側頸部を標的とした強度変調回転照射

工藤 隆治 徳島大学大学院 医歯薬学研究部 口腔外科学分野

O-08 アスタチン211 標識金ナノ粒子の腫瘍内投与：マウス舌癌モデルに対する抗腫瘍効果

島本 博彰 大阪大学大学院 歯学研究科 歯科放射線学講座

O-09 口腔腺様嚢胞癌に対する炭素イオン線治療の有効性及び安全性

武者 篤 群馬大学 重粒子線医学研究センター

O-10 全国の歯科医師を対象とした、
放射線性顎骨壊死診療に関する WEB 質問紙調査の結果

櫻町 円香 国立がん研究センター中央病院 放射線治療科

11:05～12:05 **教育講演1**

（歯科専門医共通研修 ②患者・医療者関係の構築）

座長：林 孝文（新潟大学大学院 医歯学総合研究科 顎顔面放射線学分野 教授）

**確実な IC で患者を支える頭頸部癌診療
— 頸部エコーの徹底活用 —**

古川 まどか 神奈川県立がんセンター 頭頸部外科 部長

12:20～13:10 **スポンサードセミナー**

座長：勝良 剛詞（新潟大学医歯学総合病院 歯科放射線科）

化学放射線療法による放射線性皮膚炎を内からと外からの二刀流で攻略しよう！

松浦 一登 国立がん研究センター東病院 頭頸部外科 部長

協賛：アボットジャパン合同会社

13:20～14:20 **定例総会**

14:30～15:30 **特別講演**

(日本歯科放射線学会専門領域研修単位)

座長：西山 秀昌(新潟大学大学院 医歯学総合研究科 顎顔面放射線学分野)

AI及びAI半導体の最新の動向と今後の見通し

中村 晃一 Idein 株式会社 代表取締役／CEO

15:40～16:20 **花村信之メモリアルレクチャー1**

座長：西山 秀昌(新潟大学大学院 医歯学総合研究科 顎顔面放射線学分野)

高精度な画像診断を目指して

角 美佐 長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科・口腔診断情報科学分野 教授

16:30～17:10 **花村信之メモリアルレクチャー2**

座長：西山 秀昌(新潟大学大学院 医歯学総合研究科 顎顔面放射線学分野)

画像診断学と医療DX

田中 良一 岩手医科大学 歯学部 口腔顎顔面再建学講座 歯科放射線学分野 教授

17:20～18:00 **第1回若手歯科放射線科医の集い【世界を目指せ歯科放射線科医】**

世界を目指せ！日本の若手歯科放射線科医

金田 隆 日本大学 松戸歯学部 放射線学講座 教授

若手歯科放射線医に向けて 一学問のすすめ のすすめ一

村上 秀明 大阪大学大学院 歯学研究科 歯科放射線学講座 教授

2F ローザ

17:20～18:20 **ワークショップ**

**歯科放射線診療ガイドラインワークショップ
インプラントの画像診断ガイドラインの改訂に向けて**

座長：湯浅 秀道 独立行政法人国立病院機構豊橋医療センター・歯科口腔外科 医長

講師：佐藤 康仁 静岡社会健康医学大学院大学 社会健康医学研究科 准教授

懇親会会場（12F ゴンドリーナ）

19:00～21:00 **懇親会**

3日目 5月26日(日)

第1会場 (3F サン・マルコ A/B)

9:00～9:40

一般口演3

座長：筑井 徹 (九州大学大学院 歯学研究院 口腔画像情報科学分野)

- O-11** Fracture を用いた顎関節部骨変化の MR 画像評価
加美 由紀子 九州大学大学院 歯学研究院 口腔画像情報科学分野
- O-12** 口蓋裂の有無による顎裂患者のパノラマエックス線画像所見の評価
栗田 千亜紀 愛知学院大学 歯学部 歯科放射線学講座
- O-13** 下顎骨骨髓炎・骨壊死の画像診断の有用性
Nishimura Danielle Ayumi 大阪大学大学院 歯学研究科 歯科放射線学講座
- O-14** 含歯性嚢胞の Simple Diffusion Kurtosis Imaging における特徴的な MK 値
福村 優華 岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 歯科放射線学分野

9:55～10:55

教育講演2

(歯科専門医共通研修 ①医療倫理)

座長：林 孝文 (新潟大学大学院 医歯学総合研究科 顎顔面放射線学分野 教授)

医療倫理

～医療・社会の変化、法規制の現状、臨床倫理～

宮坂 道夫 新潟大学大学院 保健学研究科 教授

11:05～11:30

受賞講演

座長：林 孝文 (新潟大学大学院 医歯学総合研究科 顎顔面放射線学分野 教授)

11:30～12:00

名誉会員表彰式

13:30~14:00 一般口演4

座長：飯久保 正弘(東北大学大学院 歯学研究科 歯科医用情報学分野)

O-15 画像診断に苦慮した単純性骨嚢胞の1例

金森 尚城 岩手医科大学 歯学部 口腔顎顔面再建学講座 歯科放射線学分野

O-16 下顎骨内に発生した成人 T 細胞白血病・リンパ腫(ATLL)の1例
～画像診断的特徴について～

栗原 淳 前橋赤十字病院 歯科口腔外科

O-17 口腔腫瘍術後の嚥下造影検査所見と入院日数との関連について

長崎 信一 広島大学大学院 医系科学研究科 歯科放射線学教室

14:10~15:00 一般口演5

座長：小椋 一郎(日本歯科大学 新潟生命歯学部 歯科放射線学講座)

O-18 口腔領域における PET/CT 画像の過補正に関する検討：
SUV と歯科用金属との関連について

小嶋 郁穂 東北大学病院 顎口腔画像診断科

O-19 歯科用金属によるメタルアーチファクトが PET/CT の定量性に与える影響
—MAR に関する検討—

渡辺 尚子 東北大学大学院 歯学研究科 歯科医用情報学分野

O-20 スーパーボーンスキャン症例における骨 SPECT/CT standardized uptake value

手塚 保仁 日本歯科大学 新潟生命歯学部 歯科放射線学講座

O-21 治療抵抗性口腔扁平上皮癌の FDG-PET/CT を用いた mLugano 分類による
治療効果判定の検討

金 舞 群馬大学大学院 医学系研究科 口腔顎顔面外科学講座・形成外科学講座

O-22 下顎歯肉扁平上皮癌患者における下顎骨垂直浸潤の診断・予測因子の解析

清水 崇寛 群馬大学大学院 医学系研究科 口腔顎顔面外科学講座・形成外科学講座

15:00~ 閉会の挨拶

大会長 林 孝文(新潟大学大学院 歯学総合研究科 顎顔面放射線学分野 教授)

トリノ (5F)

14:00～15:30 市民公開講座

実行委員長：勝良 剛詞（新潟大学医歯学総合病院 歯科放射線科 病院准教授）

舌がんステージ4からの希望のステージへ
堀ちえみさんの貴重な経験談から学ぶ座談会

司会：伊勢 みずほ（フリーアナウンサー）

堀 ちえみ 歌手・タレント

登壇者

富原 圭 新潟大学大学院 医歯学総合研究科 顎顔面口腔外科学分野 教授

田沼 順一 新潟大学大学院 医歯学総合研究科 口腔病理学分野 教授

曾我 麻里恵 新潟大学医歯学総合病院 医療連携口腔管理治療部 特任助教

第2会場 (3F サン・マルコC)

観 覧	5月25日(土) 11:00~18:00
	5月26日(日) 9:00~14:00
質疑・応答	5月25日(土) 18:00~18:50

ポスター発表

- P-01** パノラマ X 線画像および CT で他の病変が疑われた含歯性嚢胞
音成 (山本) 実佳 東京歯科大学 歯科放射線学講座
- P-02** CT 画像から偶発的に発見された顎口腔領域に認める美容整形由来の異物の画像的検討
久富 美紀 岡山大学病院 歯科放射線科部門
- P-03** 上顎犬歯に関連した腺性歯原性腫瘍の1例
Prakoeswa Beshlina 新潟大学大学院 医歯学総合研究科 顎顔面放射線学分野
- P-04** 三叉神経痛の原因となった頭蓋内類表皮嚢胞の1例
久米 咲子 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 歯科放射線診断・治療学分野
- P-05** 歯原性粘液腫の MRI 所見について
栗林 亜実 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 歯科放射線診断・治療学分野
- P-06** Fluid-fluid level の MRI 所見を示した顎骨病変の7症例
中村 伸 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 歯科放射線診断・治療学分野
- P-07** 内部エコーを有する嚢胞の画像所見と病理所見の検討
—リンパ上皮性嚢胞と類皮嚢胞との比較—
八坂 美沙 九州大学大学院 歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 口腔画像情報科学分野
- P-08** 舌癌超音波画像による Radiomics 解析を用いた後発頸部リンパ節転移予測 (第2報)
小西 勝 広島大学病院 歯科放射線科
- P-09** 高齢者の歯原性角化嚢胞の特徴的な CT および MRI 所見
徳永 悟士 日本大学 松戸歯学部 放射線学講座
- P-10** 埋伏歯に関連したセメント質骨性異形成症の画像的特徴
西村 瞬 九州歯科大学 歯科放射線学分野
- P-11** 顎骨の腫瘍性骨破壊に対する非手術的治療後再石灰化の評価
島袋 紀一 広島大学病院 歯科放射線科

- P-12** 研究室配属の課題として17年間継続した
歯科放射線ティーチングファイルの紹介と今後の展望
若杉(佐藤) 奈緒 九州歯科大学 歯科放射線学分野
- P-13** パノラマX線写真による骨粗鬆症スクリーニング
—2年間の前向き調査—
杉野 紀幸 松本歯科大学 歯学部 歯科放射線学講座
- P-14** パノラマX線画像を用いた骨粗鬆症患者スクリーニング
—歯科放射線専門医と歯学部学生との下顎骨下縁皮質骨形態分類の判定の一致度
長内 秀 松本歯科大学 歯科放射線学講座
- P-15** マイクロスコピーコイルを用いた歯および歯周組織の高分解能MRI
小滝 真也 大阪歯科大学 歯科部 歯科放射線学講座
- P-16** MRIにおけるインプラントオーバーデンチャー用キーパーの長径の違いによる
磁化率アーチファクトの比較検討
小松 知広 日本大学 松戸歯学部 放射線学講座
- P-17** 磁性アタッチメント義歯の磁石にMRIがおよぼす影響
—設置位置及び時間の関係—
大道 紳太郎 神奈川歯科大学 画像診断学講座
- P-18** 12種脂溶性ハーブ抽出物の抗UVC活性に関する調査
大高 祐聖 明海大学 歯学部 病態診断治療学講座 歯科放射線学分野

抄 録

特別講演	P22
教育講演	P24
スポンサードセミナー	P28
花村信之メモリアルレクチャー	P30
第1回若手歯科放射線科医の集い	P34
ワークショップ	P38

一 般 演 題
抄 錄

NPO法人 日本歯科放射線学会
第64回学術大会・第20回定例総会
プログラム・講演抄録集

2024年4月17日 印刷

大会長：林 孝文

学会事務局：新潟大学大学院医歯学総合研究科 顎顔面放射線学分野内
準備委員長：西山 秀昌
〒951-8514 新潟市中央区学校町通2番町5274
TEL：025-227-2916 FAX：025-227-0810
E-mail：omfr64@dent.niigata-u.ac.jp

出版：株式会社セカンド
〒862-0950 熊本市中央区水前寺4-39-11 ヤマウチビル1F
TEL：096-382-7793 FAX：096-386-2025
<https://secand.jp/>