

お知らせとお願い

学術大会ご参加の皆様へ

1. 会期

現地会場 開催期間 : 2024年1月25日(木)・26日(金)

オンデマンド配信期間: 2024年2月7日(水)～3月29日(金) 正午

2. 会場

北海道立道民活動センター かでる 2.7

〒060-0002 北海道札幌市中央区北2条西7丁目 道民活動センタービル

3. 参加受付

【参加登録期間】2023年11月～2024年3月29日(金) 正午

【参加登録方法】WEB上の参加登録システムよりご登録ください。

現地参加者は、参加登録完了メールにて参加登録IDをご用意の上、受付にお越しください。ネームカードをお渡ししますので、ご記名いただき、会場内では必ずご着用ください。

【現地会場受付】場所: かでる 2.7 1F ホワイエ

日時: 1月25日(木) 9:20～16:30

1月26日(金) 9:00～15:20

【クローク】日時: 1月25日(木) 9:00～18:00

1月26日(金) 9:00～17:30

4. 参加費

医師・歯科医	15,000円
企業	15,000円
大学院生・留学生	7,000円
学生 ^{※1}	無料
看護師・歯科衛生士・その他医療従事者	4,000円

※1「学生」でご登録された方は、「学生証」の提示が必須となります。参加登録時、有効期限内が確認できる学生証データをアップロードしてください。

※お支払い完了後のキャンセルはお受けできませんので、予めご了承ください。

5. オンデマンド配信視聴時のログインID、パスワードについて

参加登録後、参加費のオンラインカード決済が完了すると、登録時にご指定いただいたメールアドレス宛に、ご入金の確認及びWEB視聴用のログインIDならびにパスワードが記載されたメールが送信されます。

※参加登録のみで未精算の方へは送信されませんのでご注意ください。

6. プログラム抄録集について

PDFデータにて公開いたします。参加登録時にご登録いただいたご連絡先に、閲覧用パスワードをメールで送付いたします。

7. 参加証・領収書について

決済完了後、参加登録ログイン後の画面にて、領収証をダウンロードすることができます。

8. 単位取得について

- ・日本歯科医師会生涯研修単位

現地会場・オンデマンドの双方で取得可能です。対象セッションは下記の通りです。

【2024年1月25日分】

演 題 名	単位数
第42回一般社団法人日本口腔腫瘍学会 総会・学術大会	10
特別講演「頭頸部癌に対する光免疫治療の原理と実際」	2
シンポジウム1「集学的治療」	3
国際セッション「Surgical Updates On Oral Oncology in Asia」	4
ワークショップ1「口腔がんにおける Radiomics の可能性」	3
ワークショップ2「口腔表在癌の診断・治療」	3
ワークショップ3「エナメル上皮腫の治療」	3
ビデオ講演1「ビデオセッション1 頸部郭清」	3

【2024年1月26日分】

演 題 名	単位数
第42回一般社団法人日本口腔腫瘍学会 総会・学術大会	10
教育講演「口腔癌治療を担う次世代口腔外科医へのメッセージ」	2
シンポジウム2「先端治療」	3
ワークショップ4「高齢口腔がん診療臨床的指針」	4
ワークショップ5「放射線性顎骨壊死の治療」	3
ワークショップ6「口腔がん診療ガイドライン」	3
ビデオ講演2「ビデオセッション2 下顎再建」	3

【オンデマンド配信】

演 題 名	単位数
特別講演「頭頸部癌に対する光免疫治療の原理と実際」	1
教育講演「口腔癌治療を担う次世代口腔外科医へのメッセージ」	1
シンポジウム1「集学的治療」	1
シンポジウム2「先端治療」	1
国際セッション「Surgical Updates On Oral Oncology in Asia」	1
ワークショップ1「口腔がんにおける Radiomics の可能性」	1
ワークショップ2「口腔表在癌の診断・治療」	1
ワークショップ3「エナメル上皮腫の治療」	1
ワークショップ4「高齢口腔がん診療臨床的指針」	1
ワークショップ5「放射線性顎骨壊死の治療」	1
ワークショップ6「口腔がん診療ガイドライン」	1
ビデオ講演1「ビデオセッション1 頸部郭清」	1
ビデオ講演2「ビデオセッション2 下顎再建」	1
第13回教育研修会	1

・日本歯科専門医機構 歯科専門医共通研修

対象セッションのオンデマンド配信を最初から最後までご視聴いただき、必要なお手続きをいただけた方に単位（1単位）が付与されます。詳細はウェブサイトにてご案内いたします。

【対象セッション】

教育セミナー「患者報告アウトカム（PRO）・QOLの評価と活用」

講師：鈴嶋よしみ（東北大学大学院医学系研究科肢体不自由学分野）

9. 共催セミナー

1月25日(木) 学術セミナー 1 11:50-13:00 A会場・B会場

(中継・中継会場からの質疑応答可能) ※B会場弁当配布有り

1月25日(木) 学術セミナー 2 11:50-12:40 C会場 ※弁当配布有り

1月25日(木) イブニングセミナー 16:30-17:20 A会場

1月26日(金) 学術セミナー 3 12:20-13:10 B会場 ※弁当配布有り

1月26日(金) 学術セミナー 4 12:20-13:10 C会場 ※弁当配布有り

1月26日(金) スポンサーセミナー 12:20-13:10 D会場・E会場

(中継・中継会場からの質疑応答不可) ※弁当配布有り

1月26日(金) アフタヌーンセミナー 13:20-14:10 A会場

※共催セミナーの参加にあたり整理券の配布はございません。直接会場にお越しください。

※A会場ではお弁当の配布はございません。会場のルールにより、A会場内での飲食はご遠慮ください。

10. 機器展示

1F 展示ホール

11. 懇親会

日時：2024年1月25日（木）18:30 開宴

会場：プレミアホテル -TSUBAKI- 札幌

（〒062-0904 北海道札幌市豊平区豊平4条1丁目1-1）

参加費：5,000円

学術大会会場から懇親会へのシャトルバスの運行（18:00 発予定）を行います。

※バスの運行は往路のみです。

協賛：帝人メディカルテクノロジー株式会社

 **大阪冶金興業株式会社**

COSMO FIX[®]

Full Custom-Made Mandibular Reconstruction Plate

TEIJIN
Human Chemistry. Human Solutions

フルカスタムメイドプレート

患者様のCTデータを基に、下顎骨欠損部再建の形状に適合する形状・構造を設計し3Dプリンティング（積層造形）により製作されたチタン金属製プレートです。

曲げ加工不要

患者様の下顎骨形状にフィットする形状に製造されているため、手技の習熟度に左右されず治療を施すことができ、手術時間の短縮や、患者様と医師双方の負担軽減に貢献します。

骨との接触面に混酸-加熱処理

骨組織親和性に優れた混酸-加熱処理表面が、骨を支えているスクリュー固定を“面”で補助します。

国内生産品

プレートのデザイン、修正、3Dプリンティングによる製作、混酸-加熱処理に至る全てを日本国内で実施します。

本品は、個々の患者様に適合するように設計・製作された患者適合型品です。下記症例を代表とする下顎骨の外傷または再建後の骨固定に用います。

適合症例

- 粉碎骨折
- 下顎骨の 次再建または二次再建（移植骨または血管柄付き移植骨を使用）
- 萎縮した下顎骨
- 不安定または感染した下顎骨骨折
- 二次再建までの一時的架橋固定

コスモフィックス[®]の特長

3Dプリンティングによるフルカスタムメイド製作

下顎骨3Dモデルの造形にオプション対応

トレイ部に骨補填が可能

骨との接触面に混酸-加熱処理

メッシュ構造

下顎骨底部を覆う形状で底部のスクリュー固定が可能

プレート
厚さ2.0mm

2.0mm

高度管理医療機器
販売名：コスモフィックス
一般的名称：患者適合型体内固定用プレート、体内固定用ネジ
承認番号：30400BZX00113000

販売名：コスモフィックス手術器械
一般的名称：骨手術用器械
届出番号：28B1X10012031001
製造販売業者：大阪冶金興業株式会社

販売元 **帝人メディカルテクノロジー株式会社**
本社 / 〒530-0005 大阪市北区中之島二丁目3番33号(大阪三井物産ビル13F) TEL: (06)4706-2160
東京営業所 / 〒162-0843 東京都新宿区市谷田町二丁目31番地1(MTビル3F) TEL: (03)6265-0223
製造販売元 **大阪冶金興業株式会社**



<https://teijin-medical.co.jp/>