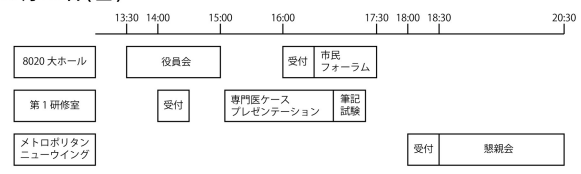
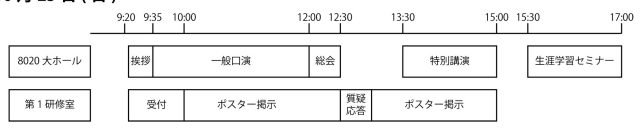
大会日程

タイムテーブル

10月24日(土)



10月25日(日)



10月24日(土)

13:30~15:00 役員会:5F 8020大ホール

14:00~14:30 専門医ケースプレゼンテーション受付:4F 第1研修室

15:00 ~ 17:00 一般口演受付:4F 第 3 会議室

15:05 ~ 16:45 専門医ケースプレゼンテーション:4F 第 1 研修室

16:50 ~ 17:10 専門医筆記試験:4F 第 1 研修室

16:30~17:30 市民フォーラム:5F 8020大ホール

18:30~20:30 懇親会:ホテルメトロポリタンニューウィング 11F ギャラクシー

10月25日(日)

9:20 開場

9:20~10:00 ポスター受付:4F 第1研修室

9:30~ 9:35 大会長挨拶:5F 8020 大ホール

9:40~11:50 一般口演:5F 8020 大ホール

12:00~12:30 総会:5F 8020大ホール

12:30 ~ 13:00 ポスター質疑応答:4F 第 1 研修室

13:30~ 15:00 特別講演:5F 8020大ホール

15:30~17:00 生涯学習セミナー:5F 8020大ホール

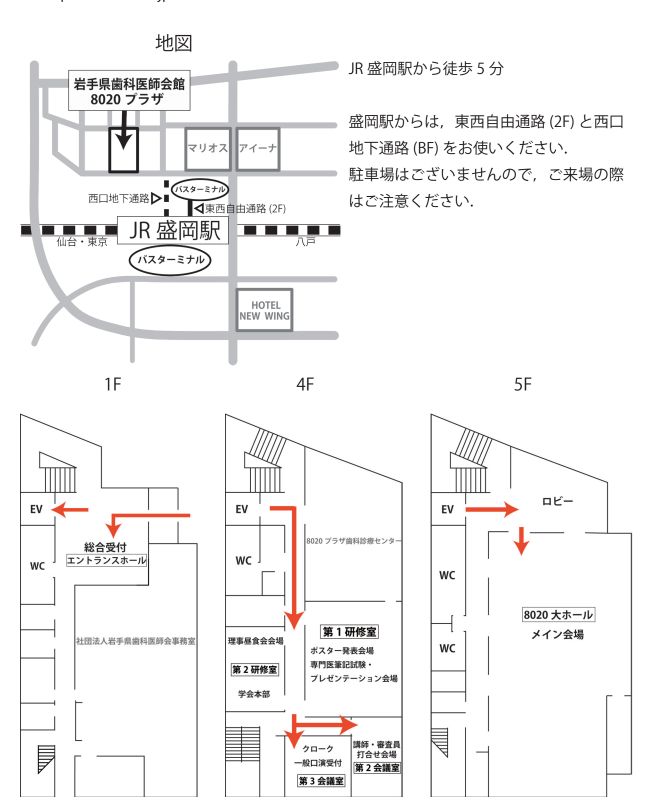
学会会場案内

岩手県歯科医師会館8020プラザ

〒 020-0045 岩手県盛岡市盛岡駅西通 2 丁目 5-25

TEL 019-621-8020(代)

URL http://iwate8020.jp/22.html



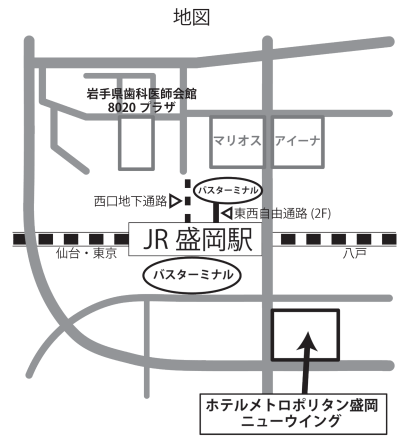
懇親会会場案内

ホテルメトロポリタン盛岡ニューウイング

〒 020-0033 岩手県盛岡市盛岡駅前北通 2-27

TEL 019-625-1211(代)

URL http://www.metro-morioka.co.jp/newwing/



JR 盛岡駅より、徒歩3分 東北・自動車道・盛岡ICより車で約10分 花巻空港より、車で約40分

受付 : 18:00 ~ 18:30 懇親会: 18:30 ~ 20:30 会場 11F ギャラクシー

ホテルメトロポリタン盛岡本館とお間違えにならないようお願いいたします.

学術大会参加の皆様へ

- 1. 参加者は 1 階総合受付にて当日会費 2,000 円をお支払いの上,参加章と専門医研修カードをお受け取りください.参加章は所属、氏名を記入の上,胸につけてご入場ください.クロークは 4 階第 3 会議室となります.
- 2. 本学会専門医の申請あるいは更新を希望する会員は、専門医研修カードに必要事項を記入の上、受付の専用ポストに投函してください、生涯学習セミナー出席者には、日本補綴歯科学会専門医研修2単位が認められます。セミナー終了後、カードを専用ポストに提出してください。
- 3. 本学会は、日本歯科医師会生涯学習研修事業の認定を受けております。生涯学習研修カードをご持参ください。
- 4. 発表ならびに講演中のビデオ・写真撮影は、発表者の著作権保護のため禁止致しております. なお、特別な事由がある場合は大会長に申し込んでください.
- 5. 演者は当学会会員に限らせていただきますので、事前に社団法人日本補綴歯科学会に入会手続きを行ってください、共同発表者における非会員については1演題につき1名に限り5,000円の発表登録料を書留にて学会事務局に送付してください。

発表される先生方へ

一般口演発表

1. 発表日時・会場

平成 21 年 10 月 25 日(日) 9:30 ~ 11:50 5F 8020 大ホール

2. 発表方法

- 1) 一般口演受付は平成 21 年 10 月 24 日 (土)15:00 ~ 17:00 の間, 4 階第 3 会議室にて行います.
- 2) 演者は発表 10 分前までに次演者席にご着席ください.
- 3) 座長の指示に従って、口演時間を厳守してください。
- 4) 口演時間は発表 7 分, 質疑応答 3 分です. 発表終了 1 分前と終了時にベルが鳴ります.
- 5) 発表の詳細は以下を遵守してください.
 - ①発表データは 10 月 24 日 (土)15:00 ~ 17:00 の間, 4 階第 3 会議室にて, USB フラッシュ

- メモリで提出をお願いいたします. データ確認後試写をいたします. 必ず予備にバックアップしたデータを持参してください. なお, 24 日に提出が困難な場合, 準備委員長宛にメールにてご連絡ください. 25 日は受付を行いません.
- ②発表方法は、PC 単写: Windows-Vista で Windows Microsoft Powerpoint 2007 にて行います. 拡張子が ppt, pptx のファイルのみ有効となります. なお Mac は用意いたしませんのでご注意ください. Powerpoint2003 で作製したファイルを Powerpoint2007で開いた場合、文字の位置ずれ等起こる可能性があります. Powerpoint2007 にてあらかじめ動作の検証をお願いいたします.
- ③画面サイズは、ページ設定>スライドのサイズ設定> 35mm スライドを選択してください. フォントは、 MS ゴシック、MS 明朝、Times New Roman などの Windows、Powerpoint 標準搭載フォントのみ使用可能です. 特殊なフォント、外字等は使用しないようお願いいたします.
- ④表示枚数に制限はありませんが、動画と音声の使用はご遠慮ください.
- 6) 質問者は、座長の指示に従い、所定のマイクで所属・氏名を述べてから、要領良く簡潔に質疑を行ってください.
- 7)24 日受付時に事後抄録を 4F 第 3 会議室に提出してください. 事後抄録のフォームは 事前抄録と同じとし,必ず word ファイルと印刷物の両方の提出をお願いいたします. word ファイルの受け渡しは、原則として USB フラッシュメモリにて行います. 後日の 抄録提出は認めません. なお,事前抄録に変更が無い場合は提出する必要はありません.

座長の先生へ

口演の次座長は、20分前までに所定の席(次座長席)にお越しください.

ポスター発表

1. 発表日時

10月25日(日) 10:00~15:00

2. 会場

4F 第 1 研修室

3. 発表方法

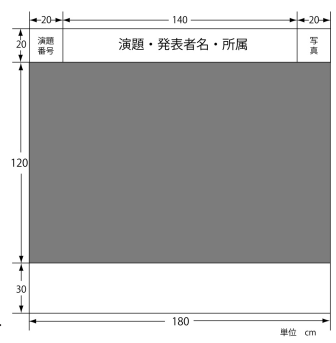
- 1) 展示について
 - (1) ポスター発表受付は 10月 25日(日) 9:20~10:00 の間, 4F 第1研修室で行います. 受付にて所属、氏名を明示し、発表者用名札を受け取り事前抄録から変更がある場合、事後抄録を提出してください、事後抄録のフォームは事前抄録と同じとし、必ずword ファイルと印刷物の両方の提出をお願いいたします. word ファイルの受け渡しは、原則として USB フラッシュメモリにて行います. 後日の抄録提出は認めません.
 - (2) 展示には横 230cm ×縦 170cm の展 示板を 1 枚用意いたします.
 - (3) 右図の網掛けの範囲内に展示して下
 - (4) 事務局で展示板上に演題番号を用意 します. 演題・所属・氏名は発表者 自身が用意して下さい.
 - (5) ポスターの展示板への取り付けは、 画鋲を使用し、両面テープなどの粘 着テープは使用しないで下さい. 画 鋲は各自でご準備下さい.

2) 発表について

- (1) 質疑応答は、以下の時間に行います. 10月25日(日)12:30~13:00
- (2) 発表者は、上記の期間中ポスターの横に待機し、質疑応答を行ってください。また、この時間内は発表者を区別しやすいように、発表者用名札をつけてください。

4. 発表の掲示・撤去

- 1) 掲示は以下の時間内に行ってください. 10月25日(日) 9:20~10:00
- 2) 撤去は以下の時間内に行ってください. 10月25日(日)15:00~15:30



専門医ケースプレゼンテーション

1. 発表日時

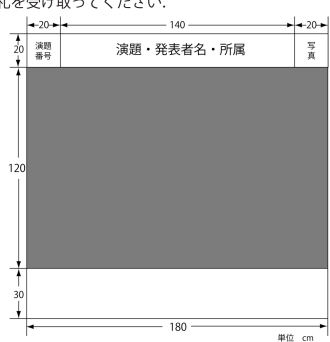
10月24日(土) 15:05~16:45 (審査:1演題30分)

2. 会場

4F 第1研修室

3. 発表方法

- 1) 展示について
 - (1) 受付は 10 月 24 日 (土) 14:00 ~ 14:30 の間, 4F 第 1 研修室で行います. 受付に て所属、氏名を明示し、発表者用名札を受け取ってください.
 - (2) 展示には横 230cm ×縦 170cm の 展示板を 1 枚, 資料提示用にテー ブルを 1 台用意 いたします.
 - (3) 右図の網掛けの範囲内に展示して下さい.
 - (4) 事務局で展示板上に演題番号を用意します. 演題・所属・氏名は発表者自身が用意して下さい.
 - (5) ポスターの展示板への取り付けは, 画鋲を使用し,両面テープなどの 粘着テープは使用しないで下さい. <u>画鋲は各自でご準備下さい.</u>



2) 審査について

- (1) 審査委員の指示に従い、10分程度で説明を行ってください.
- (2) その後、申請者は審査員の質疑を受けて下さい.

4. 発表の掲示,撤去

- 1) 掲示は以下の時間内に行ってください. 10月24日(土) 14:00~14:30
- 2) 撤去は以下の時間内に行ってください. 10月24日(土) 17:10~17:30

5. 専門医申請筆記試験日時

10月24日(土) 16:50~17:10

プログラム 第1日目: 10月24日(土) [5F 8020 大ホール] 役員会・市民フォーラム

- 13:30 ~ 15:00 役員会
- 16:30 ~ 17:30 市民フォーラム: 口から食べる機能と口腔ケア

座長:古屋 純一(岩手医大)

講師:大野 友久(聖隷三方原病院リハビリテーション科歯科)

■日歯生涯研修事業用研修コード:0905

後援:岩手日報社

プログラム 第1日目:10月24日(土)[4F第1研修室]専門医申請ケースプレゼンテーション

■ 15:05 ~ 15:35 専門医ケースプレゼンテーション 1

- CP-1 顎堤再建後にミリングおよびリーゲルテレスコープ装置を併用した上下顎補綴症例
 - ○黒嶋伸一郎

北海道大学大学院歯学研究科口腔健康科学講座高齢者歯科学教室(北海道大学病院高次口腔医療センター高齢者歯科治療部門外来)

- CP-2 スプリントを応用して咬合平面を改善した症例
 - ○大久保卓也

岩手医科大学歯学部歯科補綴学第一講座

- CP-3 上下顎多数歯欠損症例をブリッジとインプラントで補綴した症例
 - ○松原秀樹

北海道医療大学歯学部口腔機能修復・再建学系クラウンブリッジ・インプラント補綴学分野

- 15:40 ~ 16:10 専門医ケースプレゼンテーション 2
- CP-4 インプラント除去後の下顎顎堤過吸収に対してシングルデンチャーを装着した症例
 - ○太田祥一

東北・北海道支部

- CP-5 すれ違い咬合に対する可撤性部分床義歯補綴症例
 - ○依田信裕

東北大学大学院歯学研究科 口腔システム補綴学分野

- CP-6 前歯部にオールセラミックスクラウンを用いて補綴処置した1症例
 - ○仲西康裕

北海道医療大学クラウンブリッジ・インプラント補綴学分野

- 16:15 ~ 16:45 専門医ケースプレゼンテーション 3
- CP-7 顎間関係の再構成により顎機能障害に対応した1症例
 - ○今村博高

岩手医科大学歯学部歯科補綴学第二講座

■ 16:50 ~ 17:10 筆記試験

プログラム 第2日目:10月25日(日)[5F8020大ホール]一般口演・特別講演

- 9:30 ~ 9:35 開会の辞(大会長:鈴木哲也)
- 9:40 ~ 10:10 一般口演セッション 1

座長:塩山 司准教授(岩手医大)

■日歯生涯研修事業用研修コード:1108

0-1 分子生物学的手法を用いたインプラント周囲細菌叢の解析

- ○田村直, 越智守生, 仲西康裕, 舞田健夫*
- (北海道医療大学口腔機能修復・再建学系クラウンブリッジ・インプラント補綴学分野,
- *北海道医療大学個体差医療科学センター)

0-2 インプラントを埋入した下顎骨の有限要素解析

-対合歯列の被圧変位性の影響-

- ○笠井郁世, 高山芳幸, 佐々木紘子, 後藤まりえ, 水野健太郎, 横山敦郎
- (北海道大学大学院歯学研究科口腔機能学講座口腔機能補綴学教室)

0-3 インプラント埋入方向によるインプラント周囲骨の応力低減効果

一口腔内実測荷重値に基づく3次元有限要解析一

- ○松本哲哉,石井 優*,重光竜二,石川太郎*,山川優樹*,依田信裕,川田哲男,池田清宏*,佐々木啓一(東北大学大学院歯学研究科口腔機能形態学講座口腔システム補綴学分野,
- *東北大学大学院工学研究科土木工学専攻数理システム設計学研究室)

■ 10:10 ~ 10:40 一般口演セッション 2

座長:清野晃孝准教授(奥羽大)

■日歯生涯研修事業用研修コード:1103

0-4 表面水酸基増加に伴い光処理機能化チタン上の間葉系幹細胞の伸展は促進される

- 〇坂田美幸,會田英紀*,福本真大,遠藤一彦**,越野 寿*,大野弘機**,大畑 昇,平井敏博* (北海道大学大学院歯学研究科口腔機能学講座,*北海道医療大学歯学部咬合再建補綴学分野,
- **北海道医療大学歯学部生体材料工学分野)

0-5 光処理機能化チタンの表面に形成される石灰化組織の質的評価

- ○會田英紀,坂田美幸*,福本真大*,大畑 昇*,豊下祥史,越野 寿,平井敏博 (北海道医療大学歯学部咬合再建補綴学分野,*北海道大学大学院歯学研究科口腔機能学講座)
- 0-6 陽極酸化・水熱処理チタンの擬似体液中におけるリン酸カルシウム形成能
 - ○菊地静一郎,武部 純,伊藤茂樹,三浦真悟,塩山 司,石橋寛二 (岩手医科大学歯学部歯科補綴学第二講座)

プログラム 第2日目:10月25日(日)[5F8020大ホール]一般口演・特別講演

■ 10:50 ~ 11:20 一般口演セッション3

座長:小山重人准教授(東北大)

■日歯生涯研修事業用研修コード:0602

- 0-7 全部床義歯の咀嚼能力に関する研究
 - ー咀嚼検査食品の頬・舌側分割回収法についてー
 - 〇玉井一樹,茂呂尚紀*,山森徹雄*,狩野裕美*,山城邦明*,小林康二*,遠山伊都子*,渡辺浩秀*, 大野敦司*,早田幸夫*,和栗範幸**,清野和夫*

(奥羽大学大学院歯学研究科口腔機能回復学,*奥羽大学歯学部歯科補綴学講座,**東京支部)

- 0-8 コバルトクロム合金金属床のバレル研磨に関する研究
 - クラスプの変形について-
 - 〇中山公人,松村奈美,山森徹雄,今関肇,雨宮幹樹,阿部剛一,加藤史仁,関根貴仁,山内貴子,清野晃孝*,佐藤克彦**,清野和夫

(奥羽大学歯学部歯科補綴学講座、*奥羽大学歯学部診療科学講座、**東北・北海道支部)

- 0-9 新たに開発した偏心回転運動を利用する歯科用研磨装置
 - 一研磨時における被研摩面の表面温度と砥粒の飛散状況について一
 - 畑中幸治*, 池田和博*, Timothy Nemoto **, 石戸谷重晴***, 玉城 均****, 舞田建夫*, 疋田一洋*, 内山洋一*, 平井敏博*, *****

(*北海道医療大学個体差医療科学センター, ** Vancouver Dental Ceramics LTD, ***株式会社 東京技研,

****沖縄県支部, *****北海道医療大学歯学部咬合再建補綴学講座)

■ 11:20 ~ 11:50 一般口演セッション 4

座長:池田和博准教授(北医療大)

■日歯生涯研修事業用研修コード:0603

- O-10 CAD/CAM用システムを用いて加工したオールセラミッククラウンの表面性状 ーグレージング時の繰り返し焼成による影響ー
 - ○佐藤仁昭,坂井祐真,竹内 操,影山勝保,鎌田政善 (奥羽大学歯学部歯科補綴学講座)
- 0-11 各種インプラント上部構造製作のコンポーネントの互換性について
 - ○佐々木雪恵, 朴沢一成

(デンタルインプラントセンター仙台)

- 0-12 インプラント補綴の生体力学についての考察
 - ○畑中豊美

(畑中歯科矯正歯科)

プログラム 第2日目:10月25日(日)[5F8020大ホール]一般口演・特別講演

- 12:00 ~ 12:30 東北・北海道支部総会
- 13:30 ~ 15:00 特別講演: 長期補綴 Follow up 症例から見えてくるもの

座長:鈴木 哲也(岩手医大)

講師:藤本 順平(東京支部,藤本研修会主宰,藤本歯科医院)

■日歯生涯研修事業用研修コード:0602

■ 15:30 ~ 17:00 生涯学習セミナー: 補綴主導型インプラント治療の今

座長:山森 徹雄(奥羽大) 講師:近藤 尚知(岩手医大)

「最終補綴物を考慮した診査・診断」

講師: 菅井 敏郎 (銀座 UC デンタルインプラントセンター) 「補綴主導型インプラント治療のための口腔外科処置」

■日歯生涯研修事業用研修コード:0603

プログラム 第2日目:10月25日(日)[4F 第1研修室]ポスター発表

■ 10:00 ~ 15:00 ポスター発表 (質疑応答 12:30 ~ 13:00)

P-1 試作ティッシュコンディショナーの表面ぬれについて

○洪 光,濱田泰三

(東北大学大学院歯学研究科口腔ケア推進開発講座)

P-2 セルフアドヒーシブセメントの接着性に関する引張接着試験による評価

○伊藤茂樹,武部 純,根津尚史*,菊地静一郎,村山龍平,八重嶋彩子,千田豪也,荒木吉馬*, 石橋寛二

(岩手医科大学歯学部歯科補綴学第二講座,*岩手医科大学歯学部歯科理工学講座)

P-3 下顎無歯顎モデルに埋入されたインプラントの埋入方法の違いが応力分布に及ぼす影響

○仲井太心, 仲西康裕, 坂本太郎, 広瀬由紀人, 越智守生

(北海道医療大学歯学部口腔機能修復・再建顎系クラウンブリッジ・インプラント補綴学分野)

P-4 可撤性部分床義歯の種類・設計に関する諸因子が残存歯列へ及ぼす影響

○伊奈慶典,小山重人*,依田信裕,佐々木具文,羽鳥弘毅,横山政宣,塙総司,鈴木祐子,佐藤奈央子*, 重光竜二,末永華子,折居雄介,冨士岳志,佐々木啓一

(東北大学大学院歯学研究科口腔システム補綴学分野、*東北大学病院顎口腔再建治療部)

P-5 顎機能障害に関する10年間の追跡調査

○金井佐知子,田邊憲昌,金村清孝,浅野明子*,齊藤章人,藤澤政紀**,石橋寛二 (岩手医科大学歯学部歯科補綴学第二講座,*岩手医科大学歯学部総合歯科臨床教育センター,

**明海大学歯学部機能保存回復学講座歯科補綴学分野)

P-6 地域高齢者における 20 歯以上の保有と認知機能低下との関連:1年間の前向きコホート研究

○大井 孝, 西村一将, 高津匡樹*, 服部佳功, 坪井明人, 大森 芳*, 寶澤 篤**, 辻 一郎**, 渡邉 誠***

(東北大学大学院歯学研究科加齢歯科学分野,*日本大学歯学部歯科補綴学教室総義歯補綴学講座,

東北大学大学院医学系研究科公衆衛生学分野,*東北大学国際高等研究教育機構国際高等融合領域研究所)

P-7 超音波顕微鏡を利用したラット下顎頭軟骨弾性の経時的変化

○羽鳥弘毅, 萩原嘉廣*, 西條芳文**, 安藤 晃*, 伊奈慶典, 安藤浩二, 白石 成, 佐藤 奨, 佐々木啓一

(東北大学大学院歯学研究科口腔システム補綴学分野,*東北大学大学院医学系研究科整形外科学分野,

**東北大学大学院医工学研究科医用イメージング研究分野)

P-8 欠損歯列を有する閉塞型睡眠時無呼吸症候群患者への口腔内装置の応用

○遠藤義樹,山田芳夫,長谷剛史,児玉厚三,黒沢正雄 (東北・北海道支部)

P-9 口腔リハビリ外来における摂食・嚥下障害患者の臨床統計学的検討

○長谷理恵, 古屋純一, 鈴木哲也, 阿部里紗子, 佐藤友香, 織田展輔 (岩手医科大学歯学部歯科補綴学第一講座)