



HOME

大会長挨拶

プログラム・日程表

演題募集・演題登録

発表者の方へ

参加登録・学術大会・懇親会・託児施設

専門医筆記試験

会場アクセス

宿泊予約

市民フォーラム

Program in English



公益社団法人 The 125th Annual Meeting of the Japan Prosthodontic Society

日本補綴歯科学会第125回学術大会

補綴歯科がめざすもの、
求められるもの

会期 2016年 **7/8** (金) ~ **10** (日)

会場 石川県立音楽堂
(〒920-0856 石川県金沢市昭和町20-1)

ANAクラウンプラザホテル金沢
(〒920-8518 石川県金沢市昭和町16-3)

大会長 前田 芳信
(大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野)

この度、7月8日から10日に金沢市にて開催いたしました日本補綴歯科学会第125回学術大会に際しまして、皆様からのご厚情を賜り、心より感謝申し上げます。
お蔭様で約2500名の方々のご参加いただき、無事盛会裏に終了することができました。
全ての講演または、発表に対しましてご好評を賜り、主管校としても安堵しているところです。
また、各種企画、企業展示、協賛等々にご協力いただきました皆様方にも厚く御礼申し上げます。
なお会期中は不行き届きの点も多々あったかと存じますが、何卒ご容赦くださいますようお願い申し上げます。
最後になりましたが、皆様方のご健康ならびに益々のご活躍を祈念申し上げます。

2016年7月吉日

公益社団法人 日本補綴歯科学会第125回学術大会
大会長 前田芳信
実行委員長 池邊一典
準備委員長 権田知也
(大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野)

News&Topics 新着情報

- 2016/07/06 [正誤表](#)を追加公開いたしました。
- 2016/07/06 日本補綴歯科学会第125回学術大会の[プログラム](#)、抄録を掲載しました。
閲覧PWは事前の参加登録者にメールで配信されております。
- 2016/05/23 [参加登録](#)を5月27日(金) 17:00 まで延長致しました。
- 2016/05/04 [演題募集受付](#)を開始いたしました。

○ 学術大会事務局

大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座
有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野
〒565-0871
大阪府吹田市山田丘1-8

○ 準備事務局

株式会社日本旅行ECP営業部
〒105-0001
東京都港区虎ノ門3-18-19 虎ノ門マリンビル11F
TEL : 03-5402-6401
E-mail : jps_125@nta.co.jp



大会長挨拶

大会長 前田芳信

大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座
有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野

松村理事長ならびに理事の先生方のご高配を賜り、(公社)日本補綴歯科学会第125回学術大会を大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座 有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野の担当で開催させていただくことになりました。またその開催地を大阪ではなく、金沢市にさせていただくこと、さらには通常よりも遅く7月に開催させていただくことのがまますをお許しただけのこと、ここに厚く御礼申し上げます。

金沢での開催に至った経緯といたしましては、小京都といわれる町のひとつとして私が個人的にも大好きな町であること、2015年に新幹線が開通し関東地区からのアクセスが飛躍的に良くなったこと、さらに日本補綴歯科学会の活動を関西支部に含まれている福井、石川、富山の北陸3県の先生方に直接知っていただきたいと考えたためです。地元歯科医師会のご支援を得たことは言うまでもありません。

本大会では「補綴歯科がめざすもの、求められるもの」をメインテーマに超高齢社会の先頭を進んでいる我が国において、補綴歯科がめざすこと、あるいは補綴歯科が他の歯科の領域の専門家から求められているもの、さらには国民から求められていることを明らかにしたいと考えております。

国際シンポジウムでは、補綴歯科分野にいち早くオッセオインテグレーションタイプのインプラントを北米で導入されたZarb先生ならびに、高齢社会の到来を早期から予測して高齢者歯科における補綴歯科の役割を一貫して研究してこられたMacEntee先生に、「補綴歯科医は今何を、そしてこれから何をめざすべきか」をお話いただこうと考えております。また、ICP前会長のGross先生には、見直されつつある「咬合」について「何がどこまで分かっているのか」をお話いただく予定にしております。

教育講演では、平成27年に日本老年医学会理事長に就任された楽木宏実先生(大阪大医)に超高齢社会の日本の老年医学が進むべき方向をお話いただけます。さらに臨床リレーセッションでは「インターディシプリナリーデンティストリー 補綴専門医は他分野から何を求められているか」として、口腔外科、矯正、歯周、歯内療法立場から忌憚のないご意見をいただこうと考えております。

さらにスキルアップセミナー、ミニシンポジウム、イブニングセッションなど、学術委員会の先生方にご協力をいただき、非常に魅力ある企画を多数盛り込んだプログラムを準備いたしております。夏、真っ盛り暑い金沢とはなりますが、学会ならびに美しい街並みと豊富な食材を楽しんでいただきますよう、多くの会員の先生方のご参加をお待ちしております。

[▲ ページの先頭へ](#)

⇒ HOME

⇒ 大会長挨拶

⇒ プログラム・日程表

⇒ 演題募集・演題登録

⇒ 発表者の方へ

⇒ 参加登録・学術大会・懇親会・託児施設

⇒ 専門医筆記試験

⇒ 会場アクセス

⇒ 宿泊予約

⇒ 市民フォーラム

⇒ Program in English



プログラム・日程表

⇒ HOME

⇒ 大会長挨拶

⇒ プログラム・日程表

⇒ 演題募集・演題登録

⇒ 発表者の方へ

⇒ 参加登録・学術大会・懇親会・託児施設

⇒ 専門医筆記試験

⇒ 会場アクセス

⇒ 宿泊予約

⇒ 市民フォーラム

⇒ Program in English

⇒ 日程表

(6月6日現在)

⇒ 会場案内

⇒ 課題口演

⇒ 一般口演

⇒ ポスター・専門医ケースプレゼンテーション

抄録データ

- 閲覧・ダウンロードには専用のPWが必要です。PWは事前登録者宛にメールで送信されます。
- 当日、会場でのダウンロードはアクセスが集中し、時間が掛かる場合がありますので事前にダウンロードをお済ませください。

⇒ プログラム & 企画演題抄録集

⇒ 課題口演抄録集

⇒ 一般口演抄録集

⇒ ポスター発表抄録集

⇒ 専門医ケースプレゼンテーション

⇒ 抄録集 正誤表

教育講演1

「咬合を再考する」 (同時通訳あり)

座長：古谷野 潔 (九州大)
講師：Martin D. Gross (元テルアビブ大)
古谷野 潔 (九州大)

教育講演2

「老年医学が目指す方向と歯科医療、補綴歯科治療への期待」

座長：松村 英雄（日本大）
講師：楽木 宏実（大阪大医）

シンポジウム1

「デジタルデンティストリー CAD/CAMの可能性と限界」

座長：佐々木啓一（東北大）
シンポジスト：佐々木啓一（東北大）
馬場 一美（昭和大）
十河 基文（大阪大）

シンポジウム2

「顎顔面補綴のノウハウを一般歯科治療に生かす」

座長：谷口 尚（医科歯科大）
松山 美和（徳島大）
シンポジスト：隅田 由香（医科歯科大）
津賀 一弘（広島大）
堀 一浩（新潟大）
皆木 省吾（岡山大）

国際シンポジウム

「補綴歯科がめざすもの、求められるもの」（同時通訳あり）

座長：前田 芳信（大阪大）
シンポジスト：George A. Zarb（トロント大）
Michael MacEntee（ブリティッシュコロンビア大）

ミニシンポジウム1

「臨床咬合学入門：日常補綴歯科臨床における咬合器の活用」

座長：築山 能大（九州大）
シンポジスト：桑鶴 利香（九州大）
金村 清孝（岩手医大）

ミニシンポジウム2

「補綴歯科治療における感染対策」

座長：二川 浩樹（広島大）
シンポジスト：中村 善治（鶴見大）
永尾 寛（徳島大）

臨床スキルアップセミナー

「スタートアップ・クラウンブリッジ ～補綴歯科治療における材料特性の活用～」

座長：山森 徹雄 (奥羽大)
講師：五味 治徳 (日歯大)
武部 純 (愛院大)

臨床リレーセッション1

「有床義歯臨床の疑問に答える」 (専門医研修単位認定セミナー)

座長：大久保力廣 (鶴見大)
講師：松下 恭之 (九州大)
若林 則幸 (医科歯科大)
永田 省藏 (九州支部)
上田 貴之 (東歯大)

臨床リレーセッション2, 3

「インターディシプリナリーデンティストリー ー補綴歯科専門医は他分野から何を求められているかー」

● セッション2 「口腔外科, 矯正の立場から」

座長：近藤 尚知 (岩手医大)
講師：船登 彰芳 (関西支部)
前田早智子 (大阪府)
細川 隆司 (九歯大)

● セッション3 「歯周, 歯内療法 of 立場から」

座長：藤澤 政紀 (明海大)
講師：木ノ本喜史 (大阪府)
鈴木 真名 (東京都)
窪木 拓男 (岡山大)

専門医研修会

「パーシャルデンチャーの印象と咬合を考える」

座長：鱈見 進一 (九歯大)
講師：山下秀一郎 (東歯大)
都尾 元宣 (朝日大)
石上 友彦 (日本大)

委員会セミナー (教育問題検討委員会)

「補綴歯科専門医研修プログラムはどうあるべきか ー欧米のプログラムに学ぶー」

座長：木本 克彦 (神歯大)
魚島 勝美 (新潟大)
講師：鶴田 潤 (医科歯科大)
熊谷 直大 (山形県)

モーニングセミナー

「ファイバーポストによる適切な支台築造」

座長：志賀 博（日歯大）
講師：田中 昌博（大歯大）
坪田 有史（東京支部）

イブニングセッション1

「トップジャーナルに採択される臨床研究に求められるものとは？」

コーディネーター：長谷川陽子（兵庫医大）
発表者：大門 貴志（兵庫医大）
安部友佳（昭和大）

イブニングセッション2

「骨質研究がもたらす歯科補綴の治療イノベーション」

コーディネーター：黒嶋伸一郎（長崎大）
発表者：加来 賢（新潟大）
石本 卓也（大阪大）
佐々木宗輝（長崎大）

イブニングセッション3

「顎顔面補綴治療がインプラントに求めるもの」

コーディネーター：乙丸 貴史（医科歯科大）
発表者：普山田宏成（愛知学院大）
佐藤奈央子（東北大）
山本 雅章（大阪大）

イブニングセッション4

「CAD/CAMレジンクラウン、臨床で困っています?！」

コーディネーター：新谷明一（日歯大）
発表者：三浦 賞子（東北大）
小泉 寛恭（日本大）
峯 篤史（大阪大）

市民フォーラム

「最後まで人間らしく生きるために 一口の機能は大切か?」

座長：市川 哲雄（徳島大）
講師：杉 政和（石川県）
小野 高裕（新潟大）



公益社団法人

The 125th Annual Meeting of the Japan Prosthodontic Society

日本補綴歯科学会第125回学術大会

演題募集・演題登録

HOME

大会長挨拶

プログラム・日程表

演題募集・演題登録

発表者の方へ

参加登録・学術大会・懇親会・託児施設

専門医筆記試験

会場アクセス

宿泊予約

市民フォーラム

Program in English

演題受付を終了いたしました。多数のご応募誠にありがとうございました。

▼ [課題口演、一般口演、ポスター発表の募集について](#)▼ [イブニングセッションの募集について](#)

演題募集および演題登録方法

抄録の登録方法が変わりました。

投稿ページにて本文を入力すると自動でプレビューがPDFで生成されます。

プレビューを確認してからデータを登録してください。

画像も投稿ページからアップロードすることが可能です。

→ 演題登録

演題登録締め切り

平成28年2月4日(月) 23:59

※2月8日(月) 23:59 演題受付を延長いたしました

締切日間はサーバーの混雑が予想されますので、余裕をもって登録していただきますよう、お願いいたします。なお、締切日以降の抄録の修正はできませんのでご注意ください。

演題登録に関する注意事項

- 演者は、日本補綴歯科学会会員に限ります。
演者以外の共同発表者は、日本補綴歯科学会会員、あるいは所定の手続きを済ませた臨時会員に限らせていただきます。
- 年会費が未納の方は、演者あるいは臨時会員以外の共同発表者としての登録はできません。事前に年会費の支払いを済ませてからご登録ください。
年会費の支払状況の確認やお支払いなどは[学会ホームページ](http://www.hotetsu.com/) (http://www.hotetsu.com/) の会員専用ページから行えます。
共同発表者の方にもご確認いただきますよう、よろしく申し上げます。
- 演題登録時に全ての発表者の会員番号を入力してください。
会員番号は、会員カードに記載しております。
事前に共同発表者の方から会員番号を確認していただき、ご登録をお願いいたします。
- 学会事務局および学術大会事務局では、個人情報保護の観点から、他の会員の会員番号に関する問合せには一切お答えしておりません。
ご自身の会員番号は、会員カードにてご確認ください。
会員カードの紛失などにより、ご自身の会員番号が不明な方は、日本補綴歯科学会の会員ページ (https://v3.apollon.nta.co.jp/jps/) 内のログイン画面にある「パスワードを忘れた方」から、メールアドレスを入力、送信ボタンをクリックしていただくと、パスワードがメールにて配信されます。
ログイン後、「会員情報」をクリックしていただくと会員番号の閲覧が可能になります。

- 共同発表者が非会員の場合は、事前参加登録ページより臨時会員登録とお支払をお済ませください。その後、発行される臨時会員番号（e***）を会員番号欄に入力して下さい。なお、本会の振興の為、この機会の入会をお勧めしていただくと幸いです。
- プログラム委員会では登録された抄録の校正および修正依頼は一切行いません。登録者の責任で、校正を済ませたうえで登録していただきますよう、お願いいたします。特に、タイトルや抄録の字数制限を超過しないよう、ご注意ください。規定外の抄録は、不採用（リジェクト）となりますので十分にご注意ください。なお、プログラム委員会では体裁の修正を行うことがありますので、予めご了承ください。
- 演題登録締め切り後、演題の取り下げのないよう十分に内容を吟味した上で、ご登録をお願いいたします。万一取り下げを希望される場合、平成28年2月26日(金)までにご連絡いただければプログラム・抄録集からの演題消去が可能です。それ以降になりますとプログラム・抄録集からの完全な消去は困難となり、取り消し線や取り下げの明記、あるいはホームページや大会会場掲示板での掲示がなされることを予めご了承ください。
- 抄録の内容をHP上にアップすることへの諾否および利益相反の有無、疫学研究倫理審査委員会承認、臨床研究倫理審査委員会承認、動物実験倫理審査委員会承認、組み換えDNA実験安全委員会承認等に関する登録も行っております。チェックボックスにチェックして登録してください。

→ [日本補綴歯科学会へのご入会](#)

イブニングセッション コーディネーターの募集

「イブニングセッションー臨床イノベーションのための挑戦」

第125回学術大会では第123回学術大会から行われたイブニングセッションの主旨を引き継ぎ、今後の補綴歯科学会会員の研究戦略を具体的に導き出すため、またより良い補綴歯科医療実現のため、若手研究者・臨床家イブニングセッションを開催します。これは、優秀な若手研究者や臨床家から発せられる自発的な研究・教育的企画により、学会活動の活性化を図るものです。これにより、若手会員が臨床イノベーションに貢献し、近い将来、世界に伍する研究者および医療提供者となって、世界の歯科補綴学分野をリードすることを期待します。

従いまして、採択者には自らの研究・臨床を基に、その成果と将来の展望、夢を語ってもらい、同じ領域の研究・臨床に従事する、もしくは志す会員間の議論をコーディネートしていただきたいと思っております。イブニングセッションの概要および応募要領は下記の通りです。若手会員等に周知していただき、奮って応募いただくようお願いいたします。

イブニングセッションの概要および応募要領

開催日時： 平成28年7月8日（金） 16:15-17:15
7月9日（土） 18:00-19:00
開催場所： 第2,3会場

セッションテーマ

● 研究

Biology / TMD / プラキシズム / 睡眠時無呼吸症候群 / 脳機能 / 再生医療 / 咀嚼能率検査法 / 生体材料 / インプラント / CAD/CAM / 咬合と全身 / 臨床疫学 / 教育 / 摂食嚥下機能 / 接着歯学 / その他

● 臨床

全部床義歯（印象・咬合採得・人工歯排列） / 部分床義歯（設計・印象採得） / クラウンブリッジ（支台歯形成・印象） / 咬合調整 / 接着の臨床応用 / インプラント / 咬合感覚異常症 / 審美歯科 / 顎顔面補綴 / 義歯リライン・リベース / 摂食嚥下障害への対応 / その他

実施要領

応募された企画から、4題（予定）のイブニングセッションを学術委員会が選定します。選定された企画のコーディネーターはセッションの最初に10分程度のフォーカスプレゼンテーション（現状と問題提起）をしていただき、その後の討論の座長をしていただきます。また、コーディネーターもしくは学術委員会により推薦組織された参加者数名による各5分程度の発表も行います。参加者の共同企画によって結果が広く会員

の研究計画や臨床向上に資するような討論を期待します。参加者が胸襟を開き、自由かつ活発に討論することができるように、少人数でも実施します。各分野のエキスパート1名がオブザーバー・ファシリテーターとして参加する予定ですが、基本的に議論には参加せず、必要に応じてアドバイスする程度にとどめます。

応募資格

公益社団法人日本補綴歯科学会若手会員
(年齢については特に具体的な制限は設けません)

応募方法

応募用紙に必要事項を記入の上、平成28年2月1日(月)までに、下記宛に応募してください。

→ 学術委員会幹事 佐藤洋平 (sato-yohei@tsurumi-u.ac.jp)

→ 応募用紙

選考方法

基本的には各セッションテーマに関する研究実績や応募用紙に記載された内容を基に学術委員会で決定します。ただし、実績がなくても将来性がある研究や治療を実施しているなど、必ずしも実績のみに基づかない選考結果となる可能性もあります。なお、採択者は通常のシンポジウムにおけるシンポジストと同等の実績とみなしていただいて結構です。

▲ ページの先頭へ

第 125 回学術大会参加の皆様へ

1. 受付は 7 月 8 日（金）15:00～17:00, 7 月 9 日（土）8:10～19:00, 7 月 10 日（日）8:00～15:00 に行います。
2. 事前参加登録がお済みの方は、学術大会参加章（ネームカード）を事前に送付致しますので、当日はお忘れなくご持参下さい。
3. 大会期間中に参加登録される方は、総合受付にて当日会費をお支払いの上、学術大会参加章とプログラム抄録集をお受け取り下さい。参加章にはご氏名・ご所属をご記入下さい。

第 125 回学術大会参加費（当日会費）

正会員，賛助会員	15,000 円
準会員（一般）	7,500 円
準会員（学部学生）	2,000 円
非会員（一般）	20,000 円
非会員（学部学生）	3,000 円

4. 学術大会参加章（ネームカード）にはご氏名・ご所属を記入の上、身に付けてご入場ください。参加章下部は領収書になっています。
5. 本学会専門医の申請あるいは更新を希望する場合は、会員証のバーコードを讀取機に通してください。

第 125 回学術大会専門医研修単位登録（学術大会参加単位）

受付時間

7 月 9 日（土）8:30～17:30

7 月 10 日（日）8:30～15:00

6. 専門医研修会参加単位登録
7 月 9 日（土）に開催される臨床リレーセッション 1（専門医研修単位認定セミナー）、または 7 月 10 日（日）に開催される専門医研修会終了後に第 1 会場出口にて、会員証のバーコードを讀取機に通してください。尚、いずれかに参加すれば単位認定されます。
7. 学会会場におけるビデオ・写真撮影等は、発表者の著作権保護のため禁止させていただきます。尚、特別な事由がある場合は大会長に申し込んでください。
8. 同時通訳レシーバー
教育講演 1 と国際シンポジウムでは同時通訳を行います。同時通訳レシーバーは 7 月 9 日（土）10:00 より第 1 会場前にて貸し出しを行います。貸し出しには会員カードが必要となります。該当プログラム終了後は、すみやかにご返却ください。尚、紛失・破損の場合は実費を申し受けます。
9. 懇親会
本学術大会では 7 月 8 日（金）18:00 からホテル日航金沢 4 階鶴の間にて懇親会を開催いたします。是非ご参加いただきますようお願いいたします。当日受付も行いますので、会場受付にてお申し込みください。（当日会費 13,000 円）

懇親会はどなたでも参加可能です。会員以外の方も是非ご参加ください。

10. 託児施設

7月9日(土) 8:30～18:00, 7月10日(日) 8:00～15:20に、会場に託児施設をご用意いたします。事前予約が必要となりますので、〈①学会名②保育希望日時③お子様のお名前と年齢〉を記載の上、下記申込先へメールにてお申込ください。

受け入れ可能人数に限りがありますので、受付は先着順とし、定員に達し次第受付を終了させていただきます。当日受付はいたしません。

申込先 : ゆいま～るベビー金沢

E-mail : baby@cs-kanazawa.com

申込期限: 6月30日(木)

11. 日歯生涯研修について

本学術大会に参加した場合は、特別研修として10単位が取得できます。尚、特別研修の単位登録には受講研修登録用ICカードが必要ですので、ご自身の日歯ICカードを必ずご持参ください。また、当分の間、特別研修の取得単位は一般の研修単位(教材研修・受講研修・能動的研修)には加算されず、修了基準の対象からは除外されます。

12. 日本補綴歯科学会会員の皆様へ

バーコード付き会員証で学会参加登録、専門医研修会出席登録が可能ですので、会員証を必ずご持参ください。

(会員証は同時通訳レシーバー貸し出しの際にも必要となります)

発表される先生方へ

課題口演・一般口演発表

1. 発表時間

- (1) 課題口演 発表 10 分, 質疑応答 10 分
- (2) 一般口演 発表 8 分, 質疑応答 2 分

2. 発表方法

(1) 口演発表について

- ① 発表時間は上記を参照してください。質疑に関しては座長の指示に従ってください。
- ② 口演中は演台上の講演タイマーの緑色ランプが点灯します。
1 分前に黄色ランプ, 終了時に赤色ランプが点灯しますので, 時間を厳守してください。
- ③ 次演者は, 所定の場所 (次演者席) にてお待ちください。

(2) プレゼンテーションについて

- ① PC を使用する発表は全て PC による発表 (単写) とします。
発表時は, 演台上のマウスとキーボードにてスライドを操作してください。
- ② スクリーン投影にあたっては, PC の解像度を XGA (1,024 × 768) に統一します。
ページ設定は「画面にあわせる (4:3)」または「標準 (4:3)」としてください。
「16:9」のワイドサイズでスライドを作成されますと, スライドの上下に黒い縁が表示されます。

特に, PowerPoint 2013 以降をお使いの場合, 下記にご留意ください。

初期設定では, 「スライドサイズが 16:9」, 「発表者ツールが有効」になっています。

- ▶スライドのサイズを「標準 (4:3)」に変更してからデータを作成して下さい。
- ▶“スライドショー”の項目で“発表者ツールを使用する”のチェックを外して下さい。

- (3) ノート, 次のスライド, 発表経過時間などを確認できる“発表者ツール”は, セッション進行の遅滞を招く恐れがあるため, 使用できません。

会場にプリンターはございません。あらかじめ原稿をご用意ください。

- (4) Windows にて発表データを作成された場合は, USB フラッシュメモリにてご提出ください。

- (5) 今回ご用意しておりますコンピュータの OS と PowerPoint は以下のとおりです。

OS: Windows 7 Professional

アプリケーション: PowerPoint 2013/2010/2007

※ PowerPoint 2016 は, PowerPoint 2013 にて対応する予定です。

- (6) Macintosh をご使用の場合は, ご自身の PC をご持参ください。

- (7) 発表予定時刻の 1 時間前までに, PC 受付にて発表データの試写を行ってください。

- (8) スライドの 1 枚目は, 発表タイトルと発表者氏名を明記した表紙ページとしてください。

3. データでお持込の方へ

- (1) Microsoft PowerPoint 2013/2010/2007 で作成し、次の標準フォントをご使用ください。
[日本語] メイリオ, MS ゴシック, MS P ゴシック, MS 明朝, MS P 明朝
[英語] Arial, Arial Black, Century, Century Gothic, Times New Roman
- (2) アニメーションおよびビデオファイルは使用可能ですが、Windows の初期設定で動作可能なことが条件です。
- (3) 音声の出力には対応しておりません。
- (4) 発表後のデータは、事務局で責任を持って消去いたします。

4. PC をご持参いただく方へ

- (1) 使用機種, OS, アプリケーションに制限はありませんが, Surface, iPad その他タブレット端末については, 動作の保証はできかねます。
- (2) ミニ D-Sub15 ピンによるモニター出力が必要です。
Macintosh や一部の薄型ノートパソコンでは, 別途外部出力コネクタが必要な場合がございますので, 必ず各自でご用意ください。
- (3) ビデオファイルの使用も可能ですが, PC 受付にて必ず動作確認を行ってください。
- (4) スクリーンセーバーならびに省電力設定, パスワードはあらかじめ解除しておいてください。
- (5) 電源アダプターを忘れずにお持ちください。
- (6) 故障などのトラブルに備え, バックアップデータをお持ちください。
- (7) PC 受付での試写後, 発表時間の 20 分前までに, 会場左前方の PC オペレーター席に PC をお持ちください。発表終了後は, この席にて PC をお返しいたします。

5. 質疑応答について

- (1) 質問者は座長の指示に従い, 所定のマイクで所属, 氏名を明らかにして要領よく簡潔に質疑を行ってください。
- (2) 質問される方は, 予め質問用マイクの付近にお越し下さい。
円滑な進行にご協力をお願いします。

ポスター発表

1. 発表日時

平成 28 年 7 月 9 日 (土) 9:30 ~ 18:00

平成 28 年 7 月 10 日 (日) 8:30 ~ 14:00

2. 会場

第 4 会場 (ANA クラウンプラザ金沢 3F 鳳)

3. 発表方法

(1) 展示について

9 日, 10 日の 2 日連続して展示していただきます。

貼り替えはありません。

① 展示用に, 横 90cm × 縦 210cm の展示板を用意します。

② 右図の網掛けの範囲内に展示してください。

③ 大会事務局で展示板に演題番号を用意します。

表題, 氏名, 所属は発表者自身が用意してください。

また, ポスターの右上隅に発表者の写真 (L 版) を掲示してください。

④ ポスターの展示板への貼り付けは PUSHUPIN を使用し, 両面テープなどの粘着テープは使用しないでください。PUSHUPIN は会場に用意します。

(2) ポスター討論 (質疑応答) について

① 質疑応答は, 以下の時間に行います。

平成 28 年 7 月 9 日 (土) 12:00 ~ 13:00 (演題番号末尾が奇数の演題)

平成 28 年 7 月 10 日 (日) 12:00 ~ 13:00 (演題番号末尾が偶数の演題)

② 発表者は, 上記の時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, この時間内は会場内に用意しておりますリボンを胸に付けてください。不在時はリボンをポスターに留めておいてください。

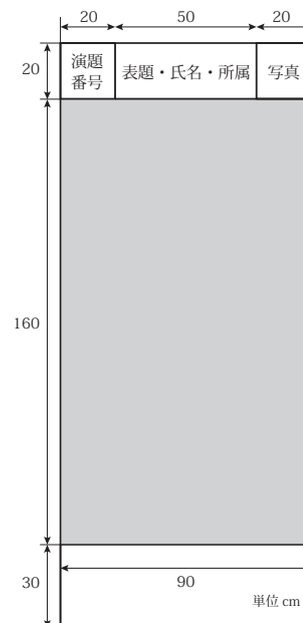
4. ポスターの掲示・撤去

以下の期間中に行ってください。

(1) 掲示 平成 28 年 7 月 9 日 (土) 9:00 ~ 9:30

(2) 撤去 平成 28 年 7 月 10 日 (日) 14:00 ~ 14:30

(14:30 以降は事務局で処分いたします)



専門医ケースプレゼンテーション

1. 発表日時

平成 28 年 7 月 9 日 (土)
9 : 30 ~ 18 : 00 (展示)
平成 28 年 7 月 10 日 (日)
8 : 30 ~ 10 : 00 (展示)
10 : 00 ~ 10 : 30 (審査)
10 : 30 ~ 14 : 00 (展示)

2. 会場

第 5 会場
(石川県立音楽堂 1F 練習室 1 ~ 7)
控室 1 ~ 2)

3. 発表方法

(1) 展示について

- ① 専門医ケースプレゼンテーションの受付を、平成 28 年 7 月 9 日 (土) 9 : 00 ~ 9 : 30 に行います。
- ② 展示用に、横 180cm × 縦 210cm の展示板を用意します。
- ③ 右図の網掛けの範囲内に展示してください。
- ④ 大会事務局で展示板に演題番号を用意します。
表題、氏名、所属は発表者自身が用意してください。
また、ポスターの右上隅に発表者の写真 (L 版) を掲示してください。
- ⑤ ポスターの展示板への貼り付けは PUSH ピンを使用し、両面テープなどの粘着テープは使用しないでください。PUSH ピンは会場に用意します。

(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 説明終了後、申請者は審査委員の質疑を受けてください。

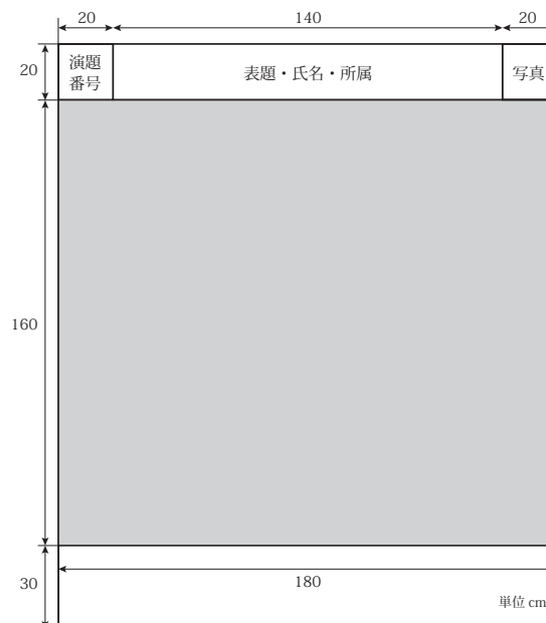
4. ポスターの掲示・撤去

以下の期間中に行ってください。

(1) 掲示 平成 28 年 7 月 9 日 (土) 9 : 00 ~ 9 : 30

(2) 撤去 平成 28 年 7 月 10 日 (日) 14 : 00 ~ 14 : 30

(14 : 30 以降は事務局で処分いたします)





参加登録・学術大会・懇親会・託児施設

HOME

大会長挨拶

プログラム・日程表

演題募集・演題登録

発表者の方へ

**参加登録・学術大会・
懇親会・託児施設**

専門医筆記試験

会場アクセス

宿泊予約

市民フォーラム

Program in English

参加登録方法

<オンラインでの事前参加登録>と<会場での当日参加登録>にて受付いたします。
事前参加登録をしていただきますと、前納会費での参加が可能です。

- 事前登録締切 ~~平成28年5月20日(金) 17:00~~
5月27日(金) 17:00 まで延長致しました。

→ [事前参加登録](#)

オンラインでの参加登録が困難な場合

電子メールまたはFAXにて、お名前、電話番号、メールアドレスまたはFAX番号をお知らせください。折り返して案内を送付させていただきます。

連絡先 株式会社日本旅行 公務法人営業部
〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-18-19 虎ノ門マリンビル11階
FAX 03-3437-3944
E-mail mcs_inq05@nta.co.jp
営業時間 平日 09:30~17:30 (土・日・祝日は休業)

学術大会参加費

正会員	前納会費	10,000円	(当日会費	15,000円)
賛助会員	前納会費	10,000円	(当日会費	15,000円)
準会員 (一般)	前納会費	5,000円	(当日会費	7,500円)
準会員 (学部学生)	前納会費	1,000円	(当日会費	2,000円)
非会員 (一般)	前納会費	15,000円	(当日会費	20,000円)
非会員 (学部学生)	前納会費	2,000円	(当日会費	3,000円)

取り消し (返金) 手数料

平成28年5月20日まで 10%
平成28年5月21日以降 100%

託児施設

7月9日 (土) 8:30~18:00, 7月10日 (日) 8:00~15:20に、会場に託児施設をご用意いたします。事前予約が必要となりますので、<①学会名・②保育希望日時・③お子様とお名前と年齢>を記載の上、下記申込先へメールにてお申込みください。

受け入れ可能人数に限りがありますので、受付は先着順とし、定員に達し次第受付を終了させていただきます。当日受付はいたしません。

申込先： ゆいま～るベビー金沢
E-mail： baby@cs-kanazawa.com
申込期限： 6月30日（木）

懇親会のお知らせ

懇親会は、学術大会会場近くにあるホテル日航金沢にて行います。

豊かな自然に恵まれた北陸は食材の宝庫であり、山海の幸をふんだんに用いた数々のお料理、日本有数の名水から生まれた地酒を堪能しながら、親睦を深めて頂きたいと思います。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

- 日時

平成28年7月8日（金） 18:00～20:00（予定）

- 場所

ホテル日航金沢 4階 鶴の間
〒920-0853 石川県金沢市 本町2-15-1
TEL 076-234-1111, FAX 076-234-8802

- 懇親会参加費

前納会費 10,000円 （当日会費 13,000円）

- 申し込み方法

学術大会参加登録と同時にオンラインにてお申し込みください。

▲ ページの先頭へ



専門医筆記試験

平成28年7月8日（金） 15：00～15：50

場所： 石川県立音楽堂
石川県金沢市昭和町20-1（金沢駅東口 徒歩1分）
TEL： 076-232-8111（代）
会場： 地下1階，交流ホール
日時： 平成28年7月8日(金) 15:00~15:50

※申込方法など詳細は下のお知らせのリンクにある「(公社)日本補綴歯科学会 平成28年度専門医多肢選択式筆記試験実施のお知らせ」および「[補綴学会ホームページ専門医制度について](#)」をご参照下さい。
専門医多肢選択式筆記試験のお知らせと様式29（pdf版、Word版）はこちらからでもダウンロードできます。

[→ お知らせ](#)

[→ 様式29 \(PDF版\)](#)

[→ 様式29 \(word版\)](#)

[▲ ページの先頭へ](#)

⇒ HOME

⇒ 大会長挨拶

⇒ プログラム・日程表

⇒ 演題募集・演題登録

⇒ 発表者の方へ

⇒ 参加登録・学術大会・
懇親会・託児施設

⇒ 専門医筆記試験

⇒ 会場アクセス

⇒ 宿泊予約

⇒ 市民フォーラム

⇒ Program in English



会場アクセス

アクセス図



JRで

- 東京方面から
東京駅－金沢駅（北陸新幹線「かがやき」利用） 約2時間30分
- 大阪方面から
大阪駅－金沢駅（特急「サンダーバード利用」） 約2時間30分
- 名古屋方面から
名古屋駅－金沢駅（東海道新幹線・米原乗り換え、特急「しらさぎ」利用） 約2時間30分

飛行機で

- 東京方面から
羽田空港－小松空港 約1時間
※小松空港～金沢駅までは発着・到着に合わせて連絡バス（乗車時間約40分）が運行しています。

会場周辺図



→ 金沢のご紹介

▲ ページの先頭へ



市民フォーラム

- ⇒ HOME
- ⇒ 大会長挨拶
- ⇒ プログラム・日程表
- ⇒ 演題募集・演題登録
- ⇒ 発表者の方へ
- ⇒ 参加登録・学術大会・懇親会・託児施設
- ⇒ 専門医筆記試験
- ⇒ 会場アクセス
- ⇒ 宿泊予約
- ⇒ **市民フォーラム**
- ⇒ Program in English

最後まで人間らしく生きるために -口の機能は大切か?-

● 企画趣旨

杉先生には永らく携わってこられた終末期の口腔ケアの経験から、それまでの人生において欠損補綴を含めた口腔ケアが大きな違いをもたらすことを、また小野先生には嚥下の困難はなぜ生じるか、どのように対応すべきかをご参加いただく市民の方にわかりやすくお話しいただく予定です。

座長： 市川 哲雄（徳島大）
講師： 杉 政和（石川県）
小野 高裕（新潟大）

※日時・会場・受付方法などの詳細情報は、[こちら](#)をご確認ください。

▲ ページの先頭へ



Program in English

⇒ HOME

⇒ 大会長挨拶

⇒ プログラム・日程表

⇒ 演題募集・演題登録

⇒ 発表者の方へ

⇒ 参加登録・学術大会・懇親会・託児施設

⇒ 専門医筆記試験

⇒ 会場アクセス

⇒ 宿泊予約

⇒ 市民フォーラム

⇒ Program in English

Main Theme

What prosthodontists are expected by other specialties? What prosthodontists should be aiming for?

Dates

July 8 (Fri), 9 (Sat), 10 (Sun), 2016

Place

➔ Ishikawa Ongakudo

20-1 Showa-machi Kanazawa Ishikawa 920-0856 JAPAN
 TEL: 076-232-8111 (+81-76-232-8111)

➔ ANA Crowne Plaza Kanazawa

16-3 Showa-machi Kanazawa Ishikawa 920-8518 JAPAN
 TEL: 076-224-6111 (+81-76-224-6111)

Registration

● Registration Fee

Member, Company member	Pre-registration ¥10,000-	On-site registration ¥15,000-
Supporting member	Pre-registration ¥10,000-	On-site registration ¥15,000-
Temporary member (Regular)	Pre-registration ¥5,000-	On-site registration ¥7,500-
Temporary member (Undergraduate student)	Pre-registration ¥1,000-	On-site registration ¥2,000-
Non-member (Regular)	Pre-registration ¥15,000-	On-site registration ¥20,000-
Non-member (Undergraduate student)	Pre-registration ¥2,000-	On-site registration ¥3,000-

● Pre-registration

Membership number is necessary for member registration.

● Pre-registration period

Until May 20 (Fri), 2016, 17:00 (JST)

● Cancel Fee

Before May 20, 10% of Registration fee
 After May 21, 100% of Registration fee

● Reception

➔ Date

July 8 (Fri), 2016, 18:00-20:00 (Schedule)

➔ Place

Hotel Nikko Kanazawa
2-15-1 Honmachi Kanazawa Ishikawa 920-0853 JAPAN
TEL: 076-234-1111 (+81-76-234-1111)

➔ **Reception fee**

Pre-registration for reception ¥10,000- On-site registration for reception ¥13,000-

● **Contact**

For more information please contact the following address.

NIPPON TRAVEL AGENCY CO., LTD. Convention Section. MCS Center

Toranomon Marine Building 11F
3-18-19 Toranomon Minato-ku Tokyo 105-0001 JAPAN
TEL: 03-5402-6412 (+81-3-5402-6412), FAX: 03-3437-3944 (+81-3-3437-3944)
email: mcs_inq05@nta.co.jp
Business hours: 9:30-17:30 on weekday

Program

➔ Time Table

Educational Lecture 1

Reconsideration of Occlusion in lights of current evidence.

Chairperson: Kiyoshi Koyano (Kyushu University)
Speakers: Martin Gross (Israel)
Kiyoshi Koyano (Kyushu University)

Educational Lecture 2

Perspectives of Geriatric Medicine: Cooperation with dental medicine/dental prosthesis

Chairperson: Hideo Matsumura (Nihon University)
Speakers: Hiromi Rakugi (Osaka University Graduate School of Medicine)

Symposium 1

Digital Dentistry – Potentiality and Limit of CAD/CAM Technology for Dentistry

Chairperson: Keiichi Sasaki (Tohoku University)
Speakers: Keiichi Sasaki (Tohoku University)
Kazumi Baba (Showa University)
Motofumi Sogo (Osaka University)

Symposium 2

Application of concept and technical know-how of maxillofacial prosthodontics to general prosthetic treatments

Chairpersons: Hisashi Taniguchi (Tokyo Medical and Dental University)
Miwa Matsuyama (Tokushima University)
Speakers: Yuka Sumida (Tokyo Medical and Dental University)
Kazuhiro Tsuga (Hiroshima University)
Kazuhiro Hori (Niigata University)
Shogo Minagi (Okayama University)

International Symposium

What prosthodontists are expected by other specialties? What prosthodontists should be

aiming for?

Chairperson: Yoshinobu Maeda (Osaka University)
Speakers: George A. Zarb (Emeritus Professor, University of Toront)
Michael I. MacEntee (Emeritus Professor, University of British Columbia)

Mini Symposium 1

Introduction to clinical occlusion: practical use of articulators in prosthodontic treatments

Chairperson: Yoshihiro Tsukiyama (Kyushu University)
Speakers: Rika Kuwatsuru (Kyushu University)
Kiyotake Kanemura (Iwate Medical University)

Mini Symposium 2

Infection Control in Clinical Prosthodontic Treatment

Chairperson: Hiroki Nikawa (Hiroshima University)
Speakers: Yoshiharu Nakamura (Tsurumi University)
Kan Nagao (Tokushima University)

Clinical Skill-up Seminar

The application of dental materials properties for prosthetic treatment

Chairperson: Tetsuo Yamamori (Ohu University)
Speakers: Harunori Gomi (The Nippon Dental University)
Jun Takebe (Aichi Gakuin University)

Clinical Lecture Series 1

Finding relevant answers to clinical questions about denture rehabilitation

Chairperson: Chikahiro Ohkubo (Tsurumi University)
Speakers: Yasuyuki Matsushita (Kyushu University)
Noriyuki Wakabayashi (Tokyo Medical and Dental University)
Shozo Nagata (Kyushu Branch)
Takayuki Ueda (Tokyo Dental College)

Clinical Lecture Series 2,3

Interdisciplinary Dentistry — What are the accredit prosthodontists expected from the dental practitioners in the related field? —

Series 2 “From a viewpoint of oral surgeon and orthodontists”

Chairperson: Hisatomo Kondo (Iwate Medical University)
Speakers: Akiyoshi Funato (Ishikawa Prefecture)
Sachiko Maeda (Osaka Prefecture)
Ryuji Hosokawa (Kyushu Dental University)

Series 3 “From a Viewpoint of Endodontists and Periodontists”

Chairperson: Masanori Fujisawa (Meikai University)
Speakers: Yoshifumi Kinomoto (Osaka Prefecture)
Masana Suzuki (Tokyo)
Takuo Kuboki (Okayama University)

Prosthodontic Specialist Seminar

Impression and Occlusion of Removable Partial Denture

Chairperson: Shin-ichi Masumi (Kyushu Dental University)
Speakers: Shuichiro Yamashita (Tokyo Dental College)
Motonobu Miyao (Asahi University)
Tomohiko Ishigami (Nihon University)

Committee Seminar 1 (Education committee)

What the program for prosthodontic specialist development should be?

-The programs in western countries as references-

- Chairpersons:** Katsuhiko Kimoto (Kanagawa Dental University)
Katsumi Uoshima (Niigata University)
- Speakers:** Jun Tsuruta (Tokyo Medical and Dental University)
Naota Kumagai (Yamagata Prefecture)

Morning Seminar

Proper abutment construction with fiber post

- Chairperson:** Hiroshi Shiga (The Nippon Dental University)
- Speakers:** Masahiro Tanaka (Osaka Dental University)
Yuji Tsubota (Tokyo Branch)

Evening Session

Open Lecture for Citizen

Is oral function important during your final chapter of life?

- Chairperson:** Tetsuo Ichikawa (Tokushima University)
- Speakers:** Masakazu Sugi (Ishikawa Prefecture)
Takahiro Ono (Niigata University)

[▲ ページの先頭へ](#)

7月8日(金)

石川県立音楽堂				ガーデンホテル金沢	
第1会場 コンサートホール	第2会場 邦楽ホール	第3会場 交流ホール	第5会場 専門医ポスター 練習室1~7, 控室1~2	会務連絡会 月の間	支部長会 華の間
8:00					
9:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00				会務連絡会 13:30-14:20	
15:00		専門医筆記試験受付			支部長会 14:30-15:00
	表彰式 15:15-15:50	専門医筆記試験 15:00-15:50			
16:00	イブニングセッション1 トップジャーナルに採択される 臨床研究に求められるものとは? コーディネーター: 発表者: 長谷川陽子(兵庫医大) 発表者: 大門 貴志(兵庫医大) 安部 友佳(昭和医大) コード: 2199	イブニングセッション2 骨質研究がもたらす歯科補綴の 治療イノベーション コーディネーター: 重嶋伸一郎(長崎大) 発表者: 加来 賢(新潟大) 石本 卓也(大阪大) 佐々木宗輝(長崎大) コード: 3199			
17:00	日本歯科医学会 会長懇談会 17:05-17:45				
18:00	懇親会 18:00~20:00 ホテル日航金沢 4F 鶴の間				
19:00					
20:00					

メインテーマ「補綴歯科がめざすもの、求められるもの」

- 石川県立音楽堂
7月8日(金)
 - ・専門医筆記試験: 交流ホール(第3会場)
 - ・日本歯科医学会会長懇談会: 邦楽ホール(第2会場)
 - ・第2会場: 邦楽ホール
 - ・第3会場: 交流ホール
- 7月9日(土), 7月10日(日)
 - ・第1会場: コンサートホール
 - ・第2会場: 邦楽ホール
 - ・第3会場: 交流ホール
 - ・第5会場: 練習室1~7, 控室1~2
- ANA クラウンプラザホテル金沢
7月9日(土), 7月10日(日)
 - ・第4会場: 3F 鳳
- ガーデンホテル金沢
7月8日(金)
 - ・会務連絡会: 2F 月の間
 - ・支部長会: 2F 華の間
- もてなしドーム
7月10日(日)
 - ・市民フォーラム: 地下イベント広場(第6会場)
- ホテル日航金沢
7月8日(金)
 - ・懇親会: 4F 鶴の間

7月9日(土)

7月9日(土)

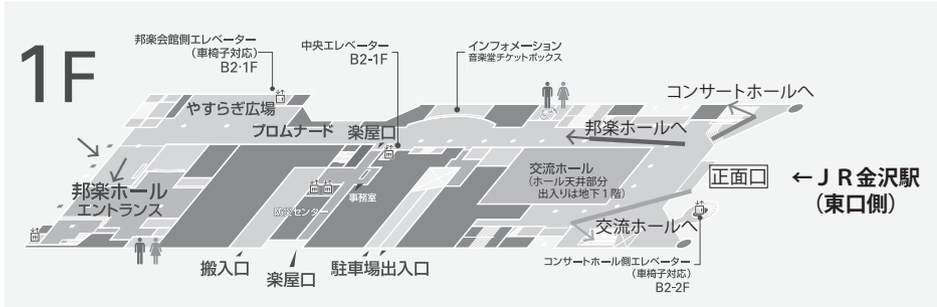
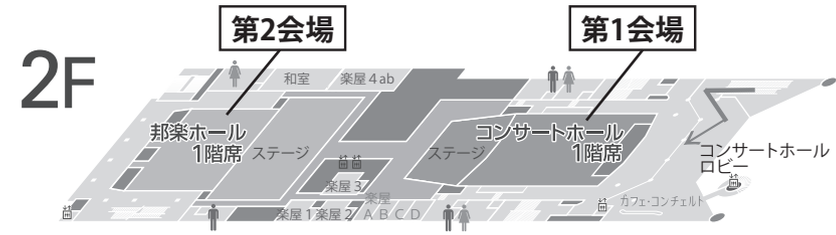
石川県立音楽堂				
第1会場 コンサートホール	第2会場 邦楽ホール	第3会場 交流ホール	第5会場 専門医ポスター 練習室1~7, 控室1~2	
8:00				
9:00	開会式			
10:00	臨床スキルアップセミナー スタートアップ・クラウンブリッジ 〜補綴歯科治療における材料特性の活用〜 座長：山森 徹雄 (奥羽大) 講師：五味 治徳 (日歯大) 武部 純 (愛院大) コード：2603	課題口演 口腔機能と全身疾患 演題：課題1〜課題3 座長：都尾 元直 (朝日大) コード：2499	一般口演 口腔機能1 演題：O1-1〜3 座長：長島 正 (大阪大) コード：2899	専門医ケースプレゼンテーション ポスター掲示
		課題口演 口腔機能と全身疾患・ トランスレーショナルリサーチ 演題：課題4〜課題6 座長：小出 馨 (日歯大新潟) コード：3199	一般口演 口腔機能2 演題：O1-4〜6 座長：川良美佐雄 (日大松戸) コード：2899	
11:00	教育講演1 咬合を再考する (同時通訳あり) 座長：古谷野 潔 (九州大) 講師：Martin D. Gross (元テルアビブ大学) 古谷野 潔 (九州大) コード：2801	課題口演 バイオロジー 演題：課題7〜課題9 座長：鱒見 進一 (九歯大) コード：3199	一般口演 口腔機能3 演題：O1-7〜9 座長：南 弘之 (鹿兒島大) コード：2899	専門医ケースプレゼンテーション ポスター展示
		一般口演 口腔機能4 演題：O1-10〜12 座長：横山 敦郎 (北海道大) コード：2899	一般口演 口腔機能5 演題：O1-13〜16 座長：中村 隆志 (大阪大) コード：2899	
12:00		ランチョンセミナー1 松風 バイオフィックスインプラントの 臨床応用 講師：大塚 隆 (西関東支部) 協賛：株式会社松風 コード：2609	ランチョンセミナー2 保険に導入された有床義歯咀嚼機能検査の活用 講師：志賀 博 上杉 華子 岡田 大和 小見野 真梨恵 (日歯大) 協賛：株式会社ジーシー コード：2608	
	13:00	教育講演2 老年医学が目指す方向と歯科医療、補 綴歯科治療への期待 座長：松村 英雄 (日本大) 講師：桑木 宏実 (大阪大医) コード：2906	ミニシンポジウム1 臨床咬合学入門：日常補綴歯科臨床に おける咬合器の活用 座長：築山 能大 (九州大) シンポジスト： 桑鶴 利香 (九州大) 金村 清孝 (岩手医大) コード：2801	一般口演 クラウンブリッジ1 演題：O1-17〜19 座長：末瀬 一彦 (大歯大) コード：2607
14:00		一般口演 クラウンブリッジ2 演題：O1-20〜22 座長：佐藤 亨 (東歯大) コード：2607	一般口演 症例 演題：O1-23〜25 座長：黒岩 昭弘 (松歯大) コード：2699	
	15:00	国際シンポジウム 補綴歯科がめざすもの、求められるもの (同時通訳あり) 座長：前田 芳信 (大阪大) シンポジスト： George A. Zarb (トロント大) Michael I. MacEntee (ブリティッシュ コロンビア大) コード：2699	シンポジウム1 デジタルデンティストリー CAD/CAMの可能性と限界 座長：佐々木啓一 (東北大) シンポジスト： 佐々木啓一 (東北大) 馬場 一美 (昭和和) 十河 基文 (大阪大) コード：3199	一般口演 ニューロサイエンス 演題：O1-26〜28 座長：松香 芳三 (徳島大) コード：2899
16:00			一般口演 バイオマテリアル1 演題：O1-29〜31 座長：江草 宏 (東北大) コード：3103	
	17:00	臨床リレーセッション1 有床義歯臨床の疑問に答える (専門医研修単位認定セミナー) 座長：大久保力廣 (鶴見大) 講師：松下 恭之 (九州大) 若林 則幸 (医科歯科大) 永田 省蔵 (九州支部) 上田 貴之 (東歯大) コード：2608	ミニシンポジウム2 補綴歯科治療における感染対策 座長：二川 浩樹 (広島大) シンポジスト： 中村 善治 (鶴見大) 永尾 寛 (徳島大) コード：2306	一般口演 バイオマテリアル2 演題：O1-32〜34 座長：澤瀬 隆 (長崎大) コード：3103
		委員会セミナー (教育問題検討委員会) 補綴歯科専門医研修プログラムはどう あるべきかー欧米のプログラムに学ぶー 座長：木本 克彦 (神歯大) 魚島 勝美 (新潟大) 講師：鶴田 潤 (医科歯科大) 熊谷 直大 (山形県) コード：2699	一般口演 バイオマテリアル3 演題：O1-35〜38 座長：西村 正宏 (鹿兒島大) コード：3103	
18:00		イブニングセッション3 顎顔面補綴治療がインプラントに求めるもの コーディネーター： 乙丸 貴史 (医科歯科大) 発表者：普山田宏成 (愛知学院大) 佐藤奈央子 (東北大) 山本 雅章 (大阪大) コード：2699	イブニングセッション4 CAD/CAM レジンクラウン、臨床で困っ ています？！ コーディネーター：新谷 明一 (日歯大) 発表者：三浦 賢子 (東北大) 小泉 寛恭 (日本大) 峯 篤史 (大阪大) コード：2603	
	19:00			

ANA クラウンプラザホテル金沢	
ポスター 鳳	第4会場 企業展示 鳳
8:00	
9:00	ポスター掲示
10:00	ポスター展示
11:00	
12:00	ポスター討論 (演題番号末尾が奇数の演題)
13:00	
14:00	ポスター展示
15:00	
16:00	
17:00	
18:00	
19:00	

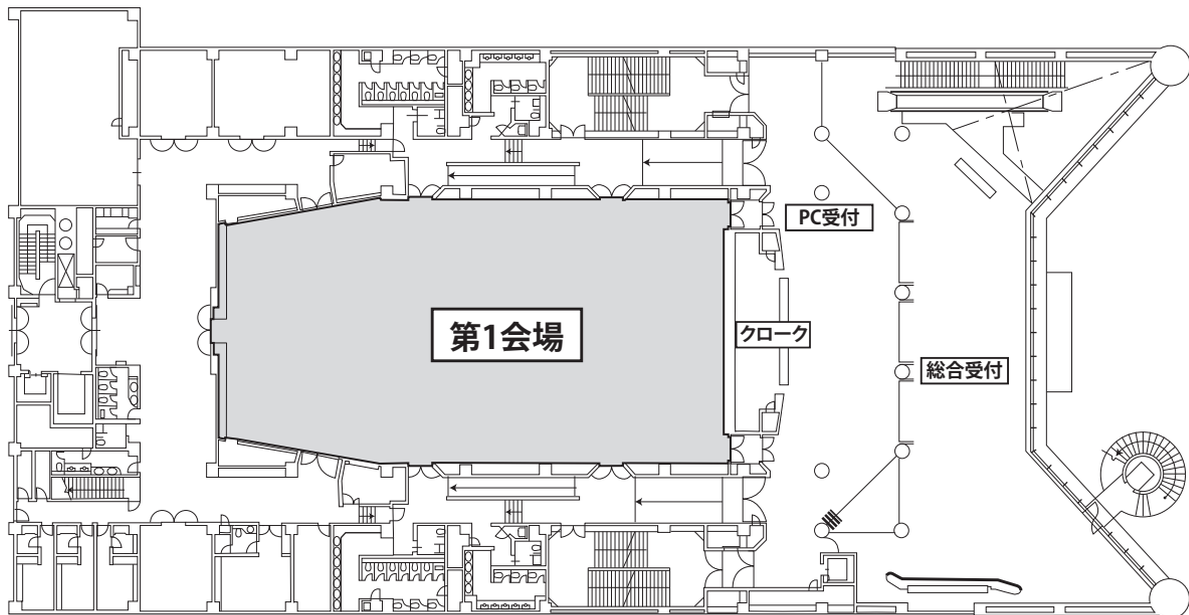
石川県立音楽堂			
第1会場 コンサートホール	第2会場 邦楽ホール	第3会場 交流ホール	第5会場 専門医ポスター 練習室1~7, 控室1~2
8:00			
9:00	臨床リレーセッション2 インターディシプリナリーデンティストリー ー補綴歯科専門医は他分野から何を求められているかー 口腔外科, 矯正の立場から 座長: 近藤 尚知 (岩手医大) 講師: 船登 彰芳 (関西支部) 前田早智子 (大阪府) 細川 隆司 (九歯大) コード: 2699	モーニングセミナー ファイバーポストによる適切な支台築造 座長: 志賀 博 (日歯大) 講師: 田中 昌博 (大歯大) 坪田 有史 (東京支部) コード: 2603	一般口演 有床義歯1 演題: O2-1~3 座長: 水口 俊介 (医科歯科大) コード: 2608 一般口演 有床義歯2 演題: O2-4~6 座長: 祇園白仁 (日本大) コード: 2608 一般口演 有床義歯3 演題: O2-7~9 座長: 河相 安彦 (日大松戸) コード: 2608
10:00			専門医ケースプレゼンテーション ポスター展示
11:00	臨床リレーセッション3 インターディシプリナリーデンティストリー ー補綴歯科専門医は他分野から何を求められているかー 歯周, 歯内療法 座長: 藤澤 政紀 (明海大) 講師: 木ノ本喜史 (大阪府) 鈴木 真名 (東京都) 窪木 拓男 (岡山山大) コード: 2699	シンポジウム2 顎顔面補綴のノウハウを一般歯科治療に生かす 座長: 谷口 尚 (医科歯科大) 松山 美和 (徳島大) シンポジスト: 隅田 由香 (医科歯科大) 津賀 一弘 (広島大) 堀 一浩 (新潟大) 皆木 省吾 (岡山山大) コード: 2699	一般口演 有床義歯4 演題: O2-10~12 座長: 佐藤 裕二 (昭和大) コード: 2608 一般口演 有床義歯5・インプラント1 演題: O2-13~15 座長: 大川 周治 (明海大) コード: 2609 一般口演 インプラント2 演題: O2-16~18 座長: 越智 守生 (北医療大) コード: 2609
12:00			専門医ケースプレゼンテーション 審査
13:00		ランチョンセミナー3 高透光性マルチレイヤードジルコニアの臨床応用 講師: 天川 由美子 (東京支部) 協賛: クラレノリタケデンタル株式会社 コード: 2605	ランチョンセミナー4 磁性アタッチメントの利点を最大に活用するための条件: ミニインプラントを用いたオーバーデンチャーも含めて 講師: 前田 芳信 (大阪大) 協賛: 愛知製鋼株式会社 コード: 2608
14:00	専門医研修会 バーチャルデンチャーの印象と咬合を考える 座長: 鱒見 進一 (九歯大) 講師: 山下秀一郎 (東歯大) 都尾 元宣 (朝日大) 石上 友彦 (日本大) コード: 2608	第1会場サテライト	一般口演 インプラント3 演題: O2-19~21 座長: 佐藤 博信 (福歯大) コード: 2609 一般口演 インプラント4 演題: O2-22~25 座長: 渡邊 文彦 (日歯大新潟) コード: 2609
15:00			専門医ケースプレゼンテーション ポスター展示
16:00			ポスター撤去
17:00			
18:00			
19:00			

ANA クラウンプラザホテル金沢		もてなしドーム
ポスター 鳳	第4会場 企業展示 鳳	第6会場 市民フォーラム 地下イベント広場
8:00		
9:00		
10:00	ポスター展示	
11:00		
12:00	企業展示	
13:00	ポスター討論 (演題番号末尾が偶数の演題)	
14:00	ポスター展示	市民フォーラム 最後まで人間らしく生きるために ー口の機能は大切か?ー 座長: 市川 哲雄 (徳島大) 講師: 杉 政和 (関西支部) 小野 高裕 (新潟大) コード: 2804
15:00	ポスター撤去	
16:00		
17:00		
18:00		
19:00		

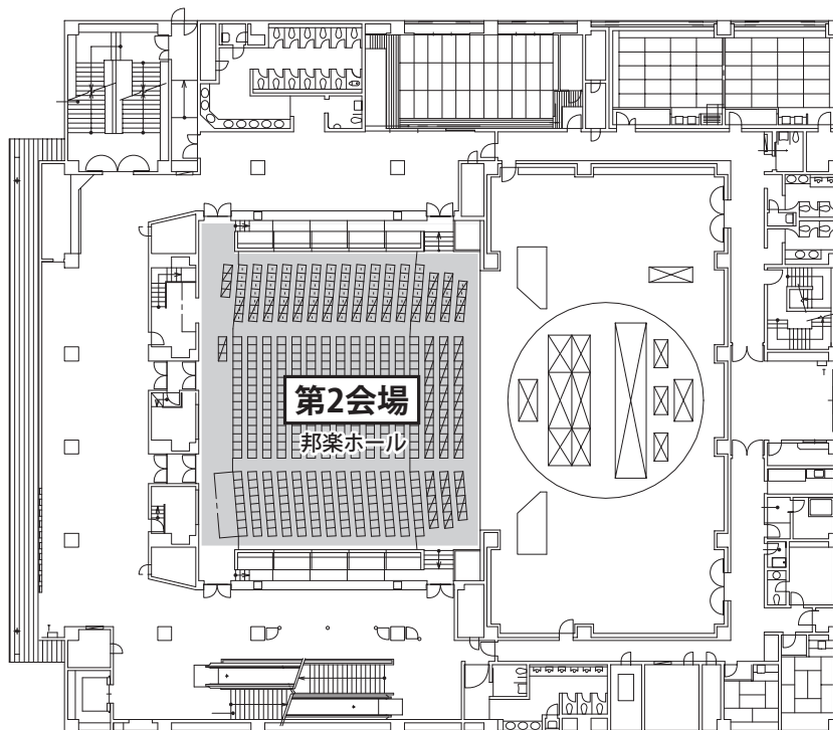
石川県立音楽堂
第1～3会場, 第5会場



第1会場 (コンサートホール1階席)

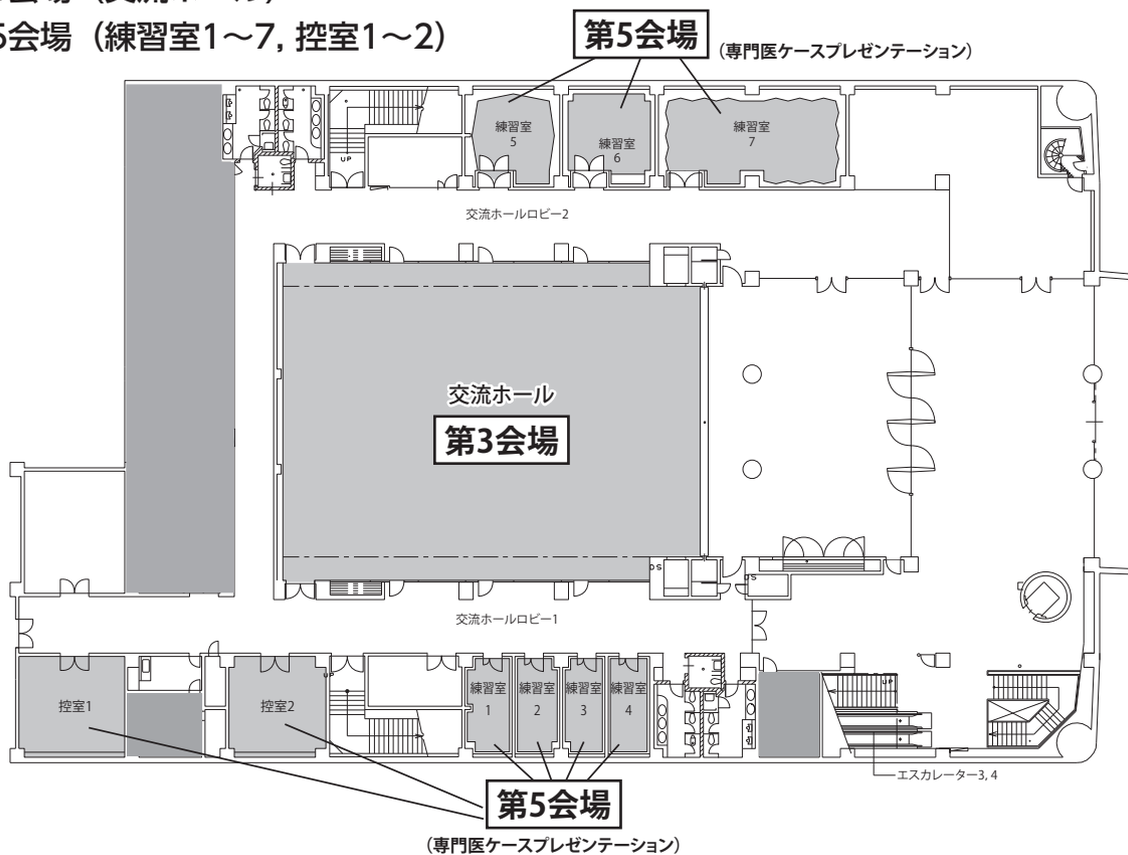


第2会場 (邦楽ホール1階席)



第3会場 (交流ホール)

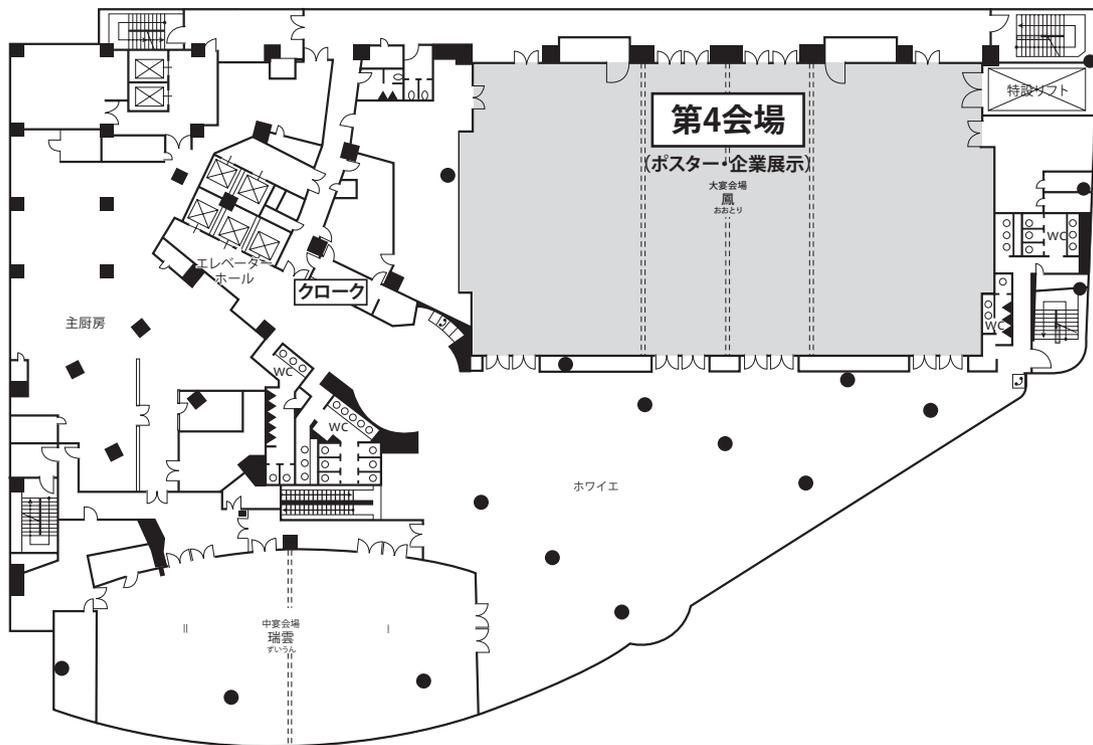
第5会場 (練習室1~7, 控室1~2)



ANAクラウン
プラザホテル金沢

第4会場

第4会場（鳳）



7月9日(土) [第2会場 石川県立音楽堂 邦楽ホール]

■ 9:00～10:00 課題口演 口腔機能と全身疾患

座長 都尾 元宣(朝日大)

- 課題1 歯根膜からの感覚情報が前頭前野の活動に与える影響
○檜垣宜明, 後藤崇晴, 市川哲雄(徳島大学大学院医歯薬学研究部 口腔顎顔面補綴学分野)
- 課題2 日中の咀嚼筋電図バイオフィードバック訓練が睡眠時の脳波に及ぼす影響
○大塚英稔, 佐藤雅介, 斉藤小夏, 渡邊 明, 岩瀬直樹, 藤田崇史, 吉田有里, 藤澤政紀(明海大学歯学部 機能保存回復学講座歯科補綴学分野)
- 課題3 筋萎縮性側索硬化症患者の摂食嚥下機能評価における舌圧検査の有用性
○平岡 綾¹⁾, 比嘉千亜己¹⁾, 森 隆浩¹⁾, 丸山真理子¹⁾, 高木幸子²⁾, 吉川峰加¹⁾, 吉田光由¹⁾, 津賀一弘¹⁾(¹⁾広島大学大学院医歯薬保健学研究院 応用生命科学部門 先端歯科補綴学研究室, ²⁾中国四国支部)

日歯生涯研修事業用研修コード: 2499

■ 10:00～11:00 課題口演 口腔機能と全身疾患・トランスレーショナルリサーチ

座長 小出 馨(日歯大新潟)

- 課題4 歯の喪失が高次脳に及ぼす影響 VBMを用いた脳容積の客観的評価
○久保田将史, 小林琢也, 櫻庭浩之, 中里文香, 野村太郎, 近藤尚知(岩手医科大学 歯学部補綴・インプラント学講座)
- 課題5 要支援・要介護高齢者における生命予後および低体重発生のリスク因子の検討
○小山絵理¹⁾, 大野 彩²⁾, 山本道代³⁾, 三野卓哉¹⁾, 黒崎陽子¹⁾, 中川晋輔¹⁾, 逢坂 卓¹⁾, 沼本 賢¹⁾, 縄稚久美子¹⁾, 水口真実¹⁾, 水口 一¹⁾, 前川賢治¹⁾, 窪木拓男¹⁾(¹⁾岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 インプラント再生補綴学分野, ²⁾岡山大学病院 新医療研究開発センター, ³⁾中国四国支部)
- 課題6 根管象牙質接着におけるリン酸, 次亜塩素酸塩とスルフィオン酸塩処理の効果
○中谷早希¹⁾, 峯 篤史¹⁾, 壁谷知茂¹⁾, 川口明日香¹⁾, 田尻裕子¹⁾, 三浦治郎²⁾, 松本真理子³⁾, 矢谷博文¹⁾(¹⁾大阪大学大学院歯学研究科 クラウンブリッジ補綴学分野, ²⁾大阪大学大学院歯学研究科 総合診療部, ³⁾北海道大学大学院歯学研究科 歯科保存学教室)

日歯生涯研修事業用研修コード: 3199

■ 11:00～12:00 課題口演 バイオロジー

座長 鱒見 進一 (九歯大)

- 課題7 脂肪組織由来幹細胞による薬剤関連抜歯窩治癒不全への硬軟組織治癒促進効果
○黒嶋伸一郎^{1,2)}, 佐々木宗輝¹⁾, 中島和慶¹⁾, 青木ユリ¹⁾, 澤瀬 隆¹⁾ (1)長崎大学大学院医歯薬学総合研究科口腔インプラント学分野, 2)長崎大学病院口腔・顎・顔面インプラントセンター)
- 課題8 口腔粘膜上皮における角化因子の探索
○植田淳二¹⁾, 大野充昭²⁾, 小盛大志¹⁾, 吉岡裕也¹⁾, 園山 亘¹⁾, 前川賢治¹⁾, 窪木拓男¹⁾ (1)岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 インプラント再生補綴学分野, 2)岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 分子医科学分野)
- 課題9 iPS細胞を用いた5-HT2A遺伝子多型をもつ睡眠時ブラキシズムモデルの確立
○帆足有理恵¹⁾, 岡本理史²⁾, 安部友佳¹⁾, 松本貴志¹⁾, 田中準一³⁾, 吉田裕哉¹⁾, 今泉研人²⁾, 美島健二³⁾, 赤松和土⁴⁾, 岡野栄之²⁾, 馬場一美¹⁾ (1)昭和大学 歯科補綴学講座, 2)慶應大学 医学部生理学教室, 3)昭和大学 口腔病態診断科学講座口腔病理学部門, 4)順天堂大学 医学研究科ゲノム・再生医療センター)

日歯生涯研修事業用研修コード: 3199

7月9日(土) [第3会場 石川県立音楽堂 交流ホール]

■ 9:00～9:30 一般口演 口腔機能1

座長 長島 正 (大阪大)

- 01-1 2種類の咬合力における咬合接触状態が咀嚼能力に及ぼす影響
○杉山慎太郎, 岡崎祥子, 平井秀明, 吉岡 文, 佐藤 徹, 野村紀代彦, 星合和基, 尾澤昌悟, 武部 純 (愛知学院大学歯学部有床義歯学講座)
- 01-2 高齢有歯顎者における咀嚼能力
○山本早織, 中島邦久, 志賀 博, 上杉華子, 小見野真梨恵, 田中 武, 沖 淳, 藤井重壽, 曾根崎利雅, 中野幸夫 (日本歯科大学生命歯学部歯科補綴学第1講座)
- 01-3 高齢者における体格と咀嚼能力との関係
○倉持淳子, 中島邦久, 志賀 博, 岡田大和, 横山正起, 田中 武, 藤井重壽, 難波鍊久, 小松義典, 内藤 順 (日本歯科大学生命歯学部歯科補綴学第1講座)

日歯生涯研修事業用研修コード: 2899

■ 9:30～10:00 一般口演 口腔機能2

座長 川良美佐雄 (日大松戸)

- 01-4 咀嚼運動が座位姿勢保持時の座圧と足底圧に及ぼす影響
○知野圭佑, 坂口 究, 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)
- 01-5 異なる初期物性のゼリー摂取時における舌圧の継時的変化
○徳山佳嗣¹⁾, 小野高裕²⁾, 堀 一浩²⁾, 藤原茂弘²⁾, 皆木祥伴¹⁾, 村上和裕¹⁾, 前田芳信¹⁾ (¹⁾大阪大学大学院歯学研究科有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野, ²⁾新潟大学大学院医歯学総合研究科包括歯科補綴学分野)
- 01-6 東北大学病院における摂食・嚥下センターの取り組みと摂食・嚥下障害の実態調査
○石河理紗^{1,2)}, 小山重人^{1,2)}, 加藤健吾³⁾, 香取幸夫³⁾, 佐々木啓一²⁾ (¹⁾東北大学病院 顎口腔再建治療部, ²⁾東北大学大学院歯学研究科 口腔システム補綴学分野, ³⁾東北大学病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科)

日歯生涯研修事業用研修コード: 2899

■ 10:00～10:30 一般口演 口腔機能3

座長 南 弘之 (鹿児島大)

- 01-7 東日本大震災被災者における歯周病と不眠症の関連
○土谷昌広¹⁾, 萩原嘉廣²⁾, 渡部芳彦³⁾, 渡邊 誠¹⁾ (¹⁾東北福祉大学 感性福祉研究所, ²⁾東北大学医学系研究科 整形外科学分野, ³⁾東北福祉大学 総合マネジメント学部)
- 01-8 糖尿病による口腔乾燥症発症メカニズムの解明
○宗政 翔¹⁾, 近藤祐介¹⁾, 向坊太郎¹⁾, 楠田優一郎¹⁾, 宮城勇大¹⁾, 柄 慎太郎¹⁾, 正木千尋¹⁾, 中本哲自²⁾, 細川隆司¹⁾ (¹⁾九州歯科大学口腔再建リハビリテーション学分野, ²⁾松本歯科大学歯科補綴学講座)
- 01-9 補綴治療に関わる唾液性状の基礎研究
○川西範繁¹⁾, 星 憲幸¹⁾, 齊田牧子¹⁾, 荒井佑輔¹⁾, 杉本昌弘²⁾, 木本克彦¹⁾ (¹⁾神奈川歯科大学大学院歯学研究科 口腔機能修復学講座 咀嚼機能制御補綴学分野, ²⁾慶應義塾大学 先端生命科学研究所)

日歯生涯研修事業用研修コード: 2899

■ 10:40～11:10 一般口演 口腔機能4

座長 横山 敦郎 (北海道大)

- 01-10 健常マウスにおける飼料性状の違いによる GLP-1 の変化
○菅 悠希¹⁾, 豊下祥史¹⁾, 佐々木みづほ¹⁾, 川西克弥¹⁾, 會田英紀¹⁾, 山中隆裕²⁾, 芦田眞治²⁾, 小西洋次²⁾, 高崎英仁²⁾, 伊東由紀夫²⁾, 越野 寿¹⁾ (1)北海道医療大学歯学部咬合再建補綴学分野, 2)東北・北海道支部)
- 01-11 口腔上皮における BMP-7 の機能の解明
○西尾健介¹⁾, 浦田健太郎¹⁾, 伊藤怜央²⁾, 丸野 充²⁾, 岡田真治²⁾, 有輪芳明¹⁾, 山崎彰啓¹⁾, 祇園白信仁¹⁾ (1)日本大学歯学部 歯科補綴学第 I 講座, 2)日本大学大学院 歯学研究科応用口腔科学分野)
- 01-12 超小型超音波プローブを用いた組織の厚み計測についての基礎研究
○安斉昌照^{1,2)}, 丸尾勝一郎¹⁾, 星 憲幸¹⁾, 木本克彦¹⁾ (1)神奈川歯科大学大学院歯学研究科 口腔機能修復学講座 咀嚼機能制御補綴学分野, 2)東関東支部)

日歯生涯研修事業用研修コード: 2899

■ 11:10～11:50 一般口演 口腔機能5

座長 中村 隆志 (大阪大)

- 01-13 最大咬合力とガムの量の違いによる精神的ストレス緩和効果
○齋藤祐太¹⁾, 田坂彰規²⁾, 海野 航¹⁾, 池田一洋²⁾, 青木俊憲¹⁾, 菊地愛貴¹⁾, 中西康輔¹⁾, 上田貴之¹⁾, 山下秀一郎²⁾, 櫻井 薫¹⁾ (1)東京歯科大学 老年歯科補綴学講座, 2)東京歯科大学 パーシャルデンチャー補綴学講座)
- 01-14 主機能部位における咬合力と咬合接触面積の検討
○中村健太郎¹⁾, 山本司将¹⁾, 久野彰司¹⁾, 全並 匠¹⁾, 寺尾陽一¹⁾, 長江 匡¹⁾, 松尾健生¹⁾, 森 圭右¹⁾, 山村昌弘¹⁾, 小野沢秀樹²⁾ (1)東海支部, 2)株式会社ジーシー)
- 01-15 超高速 MRI を用いたブラキシズム中における下顎頭の変位量
○東 高士¹⁾, 中村健太郎²⁾, 山本司将²⁾, 外城英二³⁾, 坂井義春³⁾, 高浜真一⁴⁾, 富澤 倫⁴⁾, 船木 弘⁴⁾ (1)東関東支部, 2)東海支部, 3)中国四国支部, 4)東京支部)
- 01-16 水平面観における咀嚼運動路と側方滑走運動路 一同一軌跡者の調査一
○富田真一¹⁾, 中村健太郎²⁾, 山本司将²⁾, 太田志麻³⁾, 岡下慶太郎¹⁾, 佐藤正彰³⁾, 油谷征彦¹⁾, 細川稔晃⁴⁾, H.W. Lang⁴⁾, 小野沢秀樹⁵⁾ (1)関西支部, 2)東海支部, 3)中国四国支部, 4)カボデンタルシステムズジャパン (株), 5)株式会社ジーシー)

日歯生涯研修事業用研修コード: 2899

■ 13:00～13:30 一般口演 クラウンブリッジ1

座長 末瀬 一彦 (大阪歯大)

- 01-17 CAD/CAM ハイブリッドレジンを用いた大白歯クラウンの破折様相と破壊強度
○要 智子, 若林一道, 塩見幸子, Jeison CARBAJAL, 中村隆志, 矢谷博文 (大阪大学大学院歯学研究科 クラウンブリッジ補綴学分野)
- 01-18 種々の CAD/CAM システムで切削された CAD/CAM 冠の表面性状について
○腰原輝純¹⁾, 原 舞¹⁾, 佐藤 亨¹⁾, 林原貴徳¹⁾, 増田智俊¹⁾, 新谷明昌¹⁾, 宅間裕介¹⁾, 四ツ谷 護¹⁾, 高橋俊之²⁾, 堂下茂樹³⁾ (1)東京歯科大学 クラウンブリッジ補綴学講座, 2)東京歯科大学千葉病院 総合診療科, 3)株式会社アトム)
- 01-19 CAD/CAM 用セラミックスにおける相互摩耗の分析
○半田和之¹⁾, 村上奈津子¹⁾, 高橋英和²⁾, 若林則幸¹⁾ (1)東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 口腔機能再構築学講座 部分床義歯補綴学分野, 2)東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 医歯理工系専攻 口腔機材開発工学分野)

日歯生涯研修事業用研修コード: 2607

■ 13：30～14：00 一般口演 クラウンブリッジ2

座長 佐藤 亨 (東歯大)

- 01-20 12% 金銀パラジウム合金を用いた金属裏装ポンティックのデザインの検討
○川下 考 (東海支部)
- 01-21 多層構造を有するジルコニアの破折強度について
○上田一彦¹⁾, 瀬戸宗嗣¹⁾, 勝田康弘²⁾, 小澤 誠²⁾, 渡邊文彦²⁾ (¹⁾ 日本歯科大学新潟病院口腔インプラント科, ²⁾ 日本歯科大学新潟生命歯学部歯科補綴学第2講座)
- 01-22 モノリシックジルコニアクラウン3年間の予後調査
○高江洲 雄, 松浦尚志, 佐藤博信 (福岡歯科大学 咬合修復学講座冠橋義歯学分野)

日歯生涯研修事業用研修コード：2607

■ 14：00～14：30 一般口演 症例

座長 黒岩 昭弘 (松歯大)

- 01-23 ロックデンチャーにジルコニアウィングを応用した症例
○大屋公伸, 山賀 保 (関西支部)
- 01-24 鼻咽腔内視鏡による機能評価をスピーチエイドの形態に反映させた一症例
○玉田泰嗣¹⁾, 古屋純一²⁾, 野村太郎¹⁾, 村上智彦¹⁾, 五日市純宏¹⁾, 近藤尚知¹⁾ (¹⁾ 岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座, ²⁾ 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科地域・福祉口腔保健衛生学分野)
- 01-25 上顎無歯顎に対するインプラントオーバーデンチャーの一症例
○岸本満雄 (九州支部)

日歯生涯研修事業用研修コード：2699

■ 14：40～15：10 一般口演 ニューロサイエンス

座長 松香 芳三 (徳島大)

- 01-26 SB患者における呼吸イベント後のRMMA発生に関わる生理学的要因
○辻阪亮子¹⁾, 原木真吾¹⁾, 瑞森崇弘¹⁾, 矢谷博文¹⁾, 加藤隆史²⁾ (¹⁾ 大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座クラウンブリッジ補綴学分野, ²⁾ 大阪大学大学院歯学研究科高次脳口腔機能学講座口腔解剖学第二教室)
- 01-27 電気刺激を用いた顎堤粘膜の疼痛耐性閾値の測定に関する研究
○中島義雄¹⁾, 古瀬信彦²⁾, 小川貴大²⁾, 小出恭代¹⁾, 末光弘宜¹⁾, 五十嵐憲太郎²⁾, 木村 純¹⁾, 柴 隆三¹⁾, 福井俊介¹⁾, 大久保昌和¹⁾, 郡司敦子¹⁾, 木本 統¹⁾, 河相安彦¹⁾ (¹⁾ 日本大学松戸歯学部 有床義歯補綴学, ²⁾ 日本大学大学院松戸歯学研究科 有床義歯補綴学)
- 01-28 閉口ジストニアの咀嚼時顎筋活動
○石井智浩¹⁾, 成田紀之^{1,2)}, 遠藤博史³⁾, 神谷和伸¹⁾, 平山晃康²⁾ (¹⁾ 日本大学松戸歯学部 有床義歯補綴学講座, ²⁾ 日本大学医学部 脳神経外科学講座, ³⁾ 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人間情報研究部門 身体適応支援工学研究グループ)

日歯生涯研修事業用研修コード：2899

■ 15 : 10 ~ 15 : 40 一般口演 バイオマテリアル 1

座長 江草 宏 (東北大)

- 01-29 創傷治癒過程における宿主骨髄由来間葉系幹細胞がもたらす免疫寛容性とそのメカニズム
○古味佳子¹⁾, 秋山謙太郎¹⁾, 吉岡裕也¹⁾, 國友雅義¹⁾, 小盛大志¹⁾, 國友由理¹⁾, 大野充昭²⁾, 前川賢治¹⁾, 窪木拓男¹⁾ (¹⁾ 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 インプラント再生補綴学分野, ²⁾ 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 分子医化学分野)
- 01-30 機能特化プライミング細胞カクテルによる多面的骨形成法
○秋葉陽介, 江口香里, 秋葉奈美, 魚島勝美 (新潟大学大学院医歯学総合研究科 生体歯科補綴学分野)
- 01-31 磁場刺激を用いた歯髄幹細胞の骨組織再生治療への検討
○秦 正樹¹⁾, 大見真衣子¹⁾, 福澤 蘭¹⁾, 小島規永¹⁾, 成瀬桂子²⁾, 尾澤昌悟¹⁾, 松原達昭²⁾, 武部 純¹⁾ (¹⁾ 愛知学院大学歯学部 有床義歯学講座, ²⁾ 愛知学院大学歯学部 内科学講座)

日歯生涯研修事業用研修コード : 3103

■ 15 : 40 ~ 16 : 10 一般口演 バイオマテリアル 2

座長 澤瀬 隆 (長崎大)

- 01-32 骨髄由来間葉系幹細胞および iPS 細胞の骨芽細胞分化における PKC 阻害剤の影響
○松岡 秀 (大阪大学大学院歯学研究科)
- 01-33 加熱処理ナノ構造析出純チタン金属が骨髄細胞の初期接着能に与える影響について
○藤尾美穂¹⁾, 小正 聡¹⁾, 蘇 英敏¹⁾, 西崎真理子¹⁾, 関野 徹²⁾, 楠本哲次³⁾, 西崎 宏¹⁾, 田中昌博³⁾, 岡崎定司¹⁾ (¹⁾ 大阪歯科大学 欠損歯列補綴咬合学講座, ²⁾ 大阪大学 産業科学研究所先端ハード材料研究分野, ³⁾ 大阪歯科大学 有歯補綴咬合学講座)
- 01-34 多様なマイクロ・ナノ構造を有するチタン材料による骨芽細胞挙動の制御
○岩田夏子¹⁾, 野崎浩佑²⁾, 山下仁大³⁾, 三浦宏之¹⁾, 永井亜希子²⁾ (¹⁾ 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 摂食機能保存学分野, ²⁾ 東京医科歯科大学生体材料工学研究所 生体材料機能医学分野, ³⁾ 東京医科歯科大学生体材料工学研究所 無機生体材料学分野)

日歯生涯研修事業用研修コード : 3103

■ 16 : 20 ~ 17 : 00 一般口演 バイオマテリアル 3

座長 西村 正宏 (鹿児島大)

- 01-35 歯科用レジンモノマーによる破骨細胞分化に及ぼす影響
○稲光宏之, 高瀬一馬, 黒木唯文, 村田比呂司 (長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 歯科補綴学分野)
- 01-36 ハイドロキシアパタイトへの骨芽細胞応答を最適化するポリリン酸吸着量の解明
○加藤 寛, 森田晃司, 土井一矢, 久保隆靖, 阿部泰彦, 津賀一弘 (広島大学大学院医歯薬保健学研究院 応用生命学部門 先端補綴学研究室)
- 01-37 I型コラーゲン-ハイドロキシアパタイト複合体による歯根膜細胞挙動の制御
○藤田和久¹⁾, 野崎浩佑²⁾, 山下仁大³⁾, 三浦宏之¹⁾, 永井亜希子²⁾ (¹⁾ 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 摂食機能保存学分野, ²⁾ 東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 生体材料機能医学分野, ³⁾ 東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 無機生体材料学分野)
- 01-38 各種歯冠補綴材料による対合エナメル質の摩耗 : 表面性状と接触状態の違いによる評価
○橘 慶州¹⁾, 桑鶴利香¹⁾, 築山能大¹⁾, 熱田 生¹⁾, 森田健敬²⁾, 川上裕嗣³⁾, 野間公介³⁾, 松下恭之¹⁾, 澤江義則²⁾, 古谷野 潔¹⁾ (¹⁾ 九州大学 大学院歯学研究院口腔機能修復学講座インプラント・義歯補綴学分野, ²⁾ 九州大学 大学院工学研究院機械工学部門設計工学研究室, ³⁾ 九州大学病院 歯科技工室)

日歯生涯研修事業用研修コード : 3103

■ 17:00～17:40 一般口演 バイオマテリアル4・教育

座長 河野 文昭 (徳島大)

- 01-39 磁気曝露がOSCCのサイトカインの発現に及ぼす影響
○大林美穂¹⁾, 尾曲大輔²⁾, 浅野正岳²⁾, 月村直樹¹⁾, 石井 拓¹⁾, 石上友彦¹⁾ (1) 日本大学歯学部歯科補綴学第Ⅱ講座, 2) 日本大学歯学部病理学講座)
- 01-40 抗菌性を付与したイトリウム部分安定型ジルコニア材料によるう蝕抑制評価
○山田理沙^{1,2)}, 野崎浩佑²⁾, 根本怜奈¹⁾, 山下仁大³⁾, 三浦宏之¹⁾, 永井亜希子²⁾ (1) 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 摂食機能保存学分野, 2) 東京医科歯科大学生体材料工学研究所 生体材料機能医学分野, 3) 東京医科歯科大学生体材料工学研究所 無機生体材料学分野)
- 01-41 S-PRG フィラー含有粘膜調整材のカンジダ菌付着抑制効果と理工学的性質
○高草木謙介¹⁾, 笛木賢治¹⁾, 堤 千明¹⁾, 高橋英和²⁾, 平澤正洋¹⁾, 若林則幸¹⁾ (1) 国立大学法人 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 部分床義歯補綴学分野, 2) 国立大学法人 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 口腔機材開発工学分野)
- 01-42 摂食嚥下障害に対する舌接触補助床の教育的効果 第4報 歯学部学生教育への応用
○飯田貴俊¹⁾, 堤 一輝²⁾, 一色ゆかり^{1,2)}, 菅野京子²⁾, 玉置勝司²⁾ (1) 神奈川歯科大学 大学院歯学研究科全身管理医歯学講座 全身管理高齢者歯科学分野, 2) 神奈川歯科大学 大学院歯学研究科神奈川歯科大学口腔機能修復学講座 顎咬合機能回復補綴医学分野)

日歯生涯研修事業用研修コード：3103

7月10日(日) [第3会場 石川県立音楽堂 交流ホール]

■ 8:30～9:00 一般口演 有床義歯 1

座長 水口 俊介 (医科歯科大)

- 02-1 全部床義歯装着が食塊形成時の下顎および舌骨の運動に与える影響
○小野寺彰平¹⁾, 古屋純一²⁾, 山本尚徳¹⁾, 佐藤友秀¹⁾, 原 淳¹⁾, 安藝紗織¹⁾, 松木康一¹⁾, 玉田泰嗣¹⁾, 近藤尚知¹⁾ (1)岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座, (2)東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科地域・福祉口腔保健衛生学分野)
- 02-2 上顎全部床義歯装着患者の義歯支持粘膜の弾性率の推定 ー実測値と有限要素解析の比較ー
○高松直也, 佐藤裕二, 北川 昇, 下平 修, 七田俊晴, 磯部明夫, 上澤祐子, 小川貴正, 田中里実 (昭和大学歯学部 高齢者歯科学講座)
- 02-3 顎堤形態と義歯形態が下顎全部床義歯の維持力に及ぼす影響
○石原雅恵, 佐藤裕二, 北川 昇, 中津百江, 青柳佳奈, 角田拓哉, 高山真里, 椿田健介 (昭和大学歯学部高齢者歯科学講座)

日歯生涯研修事業用研修コード: 2608

■ 9:00～9:30 一般口演 有床義歯 2

座長 祇園白信仁 (日本大)

- 02-4 リリーフが有歯顎口蓋床の支持力に及ぼす影響
○田中里実, 佐藤裕二, 北川 昇, 下平 修, 磯部明夫, 上澤祐子, 高松直也, 飯島裕之 (昭和大学歯学部 高齢者歯科学講座)
- 02-5 歯周炎患者のRPD支台歯周囲骨の経時的変化 デジタルサブトラクション法による評価
○渡邊知恵¹⁾, 和田淳一郎¹⁾, 水谷幸嗣²⁾, 渡邊 裕³⁾, 若林則幸¹⁾ (1)東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 部分床義歯補綴学分野, (2)東京医科歯科大学大学院 歯周病学分野, (3)東京医科歯科大学大学院 口腔放射線医学分野)
- 02-6 遊離端欠損に対する近心レストの意義をどう教育するか
○佐藤裕二, 北川 昇 (昭和大学歯学部 高齢者歯科学講座)

日歯生涯研修事業用研修コード: 2608

■ 9:30～10:00 一般口演 有床義歯 3

座長 河相 安彦 (日大松戸)

- 02-7 無歯顎および遊離端欠損部顎堤粘膜に対する光学印象の精度検証
○田坂彰規^{1,5)}, 三井智治^{1,5)}, 笠原隼男¹⁾, 上窪祐基¹⁾, 高梨琢也²⁾, 本間慎也²⁾, 松永 智^{3,5)}, 阿部伸一³⁾, 櫻井 薫⁴⁾, 山下秀一郎¹⁾ (1)東京歯科大学 パーシャルデンチャー補綴学講座, (2)東京歯科大学 口腔インプラント学講座, (3)東京歯科大学 解剖学講座, (4)東京歯科大学 老年歯科補綴学講座, (5)東京歯科大学 口腔科学研究センター)
- 02-8 レーザー焼結積層と切削のワンプロセス造形加工による可撤性支台装置の製作
○仲田豊生, 新保秀仁, 漆原 優, 大久保力廣 (鶴見大学歯学部有床義歯補綴学講座)
- 02-9 CAD/CAMによるパーシャルデンチャーのフルデジタル加工
○小澤大輔, 高木一世, 栗原大介, 鈴木銀河, 大久保力廣 (鶴見大学歯学部 有床義歯補綴学講座)

日歯生涯研修事業用研修コード: 2608

■ 10:10～10:40 一般口演 有床義歯 4

座長 佐藤 裕二 (昭和大)

- 02-10 固定性ブリッジおよび部分床義歯患者の口腔関連 QOL 評価における最小有効差の検討
○中川晋輔¹⁾, 大野 彩²⁾, 黒崎陽子¹⁾, 小山絵理¹⁾, 逢坂 卓¹⁾, 沼本 賢¹⁾, 三野卓哉¹⁾, 水口 一¹⁾, 前川賢治¹⁾, 窪木拓男¹⁾ (1) 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科インプラント再生補綴学分野, 2) 岡山大学病院 新医療研究開発センター)
- 02-11 形態の異なる義歯に付着する *Candida albicans* の抗真菌性能の違い
○藤島 慶, 村上 格, 末廣史雄, 西 恭宏, 西村正宏 (鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 口腔顎顔面補綴学分野)
- 02-12 薬剤関連顎骨壊死と有床義歯の関連性に関する臨床的検討
○海住直樹¹⁾, 黄地健仁¹⁾, 白田 頌¹⁾, 新部邦透^{1,2)}, 岩崎良太郎¹⁾, 森川 暁¹⁾, 有馬誠亮¹⁾, 西山留美子¹⁾, 鈴木啓介¹⁾, 鈴木 潔¹⁾, 中川種昭¹⁾, 堀江伸行¹⁾ (1) 慶應義塾大学医学部 歯科・口腔外科学教室, 2) 東北大学大学院歯学研究科・歯学部 分子・再生歯科補綴学分野)

日歯生涯研修事業用研修コード: 2608

■ 10:40～11:10 一般口演 有床義歯 5・インプラント 1

座長 大川 周治 (明海大)

- 02-13 下顎遊離端義歯の装着が上顎前歯に加わる力に与える影響
○有田周平, 権田知也, 前田芳信 (大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔機能再建学講座有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野)
- 02-14 インプラント支持ノンメタルクラスプ義歯の症例
○篠崎陽介¹⁾, 山口雄一郎¹⁾, 松浦尚志¹⁾, 城戸寛史²⁾, 佐藤博信¹⁾ (1) 福岡歯科大学 咬合修復学講座冠橋義歯学分野, 2) 福岡歯科大学 咬合修復学講座口腔インプラント学分野)
- 02-15 顎堤形態と咬合接触がインプラントオーバーデンチャーの支持組織に与える力学的影響
○内山聖也, 高山芳幸, 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)

日歯生涯研修事業用研修コード: 2609

■ 11:10～11:40 一般口演 インプラント 2

座長 越智 守生 (北医療大)

- 02-16 臨床におけるアバットメントスクリュー緩みの観察 —上部構造装着から1週間後の評価—
○勝田康弘¹⁾, 篠原隆介¹⁾, 小澤 誠¹⁾, 上田一彦²⁾, 渡邊文彦¹⁾ (1) 日本歯科大学新潟生命歯学部 歯科補綴学第2講座, 2) 日本歯科大学新潟病院 口腔インプラント科)
- 02-17 下顎遊離端3歯欠損モデルにおける固定性インプラント義歯の力学的解析
○安田裕康, 大山哲生, 中林晋也, 田所里美, 渋谷哲勇, 石井 拓, 大林美穂, 齋藤五月, 石上友彦 (日本大学歯学部 歯科補綴学第II講座)
- 02-18 咬合高径可変機構を有するインプラント上部構造による咬合力と咬合接触面積の検討
○山本司将¹⁾, 中村健太郎¹⁾, 有井貫氏²⁾, 岡本直樹³⁾, 光本宏司²⁾, 高田 剛²⁾, 西原 裕⁴⁾, 福沢裕基²⁾, 溝井優生²⁾, 小野沢秀樹⁵⁾ (1) 東海支部, 2) 関西支部, 3) 九州支部, 4) 中国四国支部, 5) 株式会社ジーシー)

日歯生涯研修事業用研修コード: 2609

■ 13:00～13:30 一般口演 インプラント3

座長 佐藤 博信 (福歯大)

- 02-19 連結固定に対する歯科インプラント応用の試み ―連結される歯の部位による差異―
○柴原栄一郎¹⁾, 山森徹雄¹⁾, 関根貴仁¹⁾, 伊藤 隼¹⁾, 佐藤光一¹⁾, 永田裕紀¹⁾, 高山浩史¹⁾, 村島直道¹⁾, 野中康平¹⁾, 関野貴大¹⁾, 高橋健二²⁾, 和栗範幸²⁾ (1) 奥羽大学歯学部 歯科補綴学講座, (2) 東京支部)
- 02-20 口腔内スキャナーの位置再現精度に関する研究
○深澤翔太, 大平千之, 味岡 均, 鬼原英道, 小林琢也, 近藤尚知 (岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座)
- 02-21 デジタルインプラントトリートメントにおける補綴プランニングコンセプト 臨床的側面
○オチアイケント, 山下恒彦 (南カリフォルニア大学歯学部)

日歯生涯研修事業用研修コード: 2609

■ 13:40～14:20 一般口演 インプラント4

座長 渡邊 文彦 (日歯大新潟)

- 02-22 骨粗鬆症ラットにおけるインプラント体周囲骨の微小構造に対するサプリメントの影響
○渡辺丈紘¹⁾, 高橋卓裕²⁾, 佐藤博紀²⁾, 谷本安浩³⁾, 中田浩史¹⁾, 木本 統¹⁾, 北村 彩¹⁾, 佐藤佳奈美²⁾, 飯島守雄¹⁾, 河相安彦¹⁾ (1) 日本大学松戸歯学部 有床義歯補綴学, (2) 日本大学大学院松戸歯学研究科有床義歯補綴学専攻, (3) 日本大学松戸歯学部 歯科生体材料学)
- 02-23 インプラント周囲の骨形成促進を目指したチタン表面へのケンフェロールの応用
○杉本圭佑²⁾, 土屋周平¹⁾, 原 憲史¹⁾, 藤尾正人²⁾, 松下嘉泰¹⁾, 松田 亮²⁾, 佐世 暁²⁾, 日比英晴²⁾ (1) 名古屋大学医学部附属病院歯科口腔外科, (2) 名古屋大学大学院医学系研究科頭頸部感覚器外科学講座 顎顔面外科学)
- 02-24 MDF 純チタンを用いたインプラント材料としての生物学的評価
○荒井佑輔¹⁾, 星 憲幸¹⁾, 熊坂知就¹⁾, 丸尾勝一郎¹⁾, 栢原淳之¹⁾, 大久保力廣²⁾, 木本克彦¹⁾ (1) 神奈川歯科大学大学院歯学研究科 口腔機能修復学講座 咀嚼機能制御補綴学分野, (2) 鶴見大学歯学部 有床義歯補綴学講座)
- 02-25 造成を伴う上顎前歯部インプラント治療における骨および軟組織獲得量の評価
○藤田祐也, 中野 環, 上中彰浩, 加藤時規, 松村淳史, 矢谷博文 (大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔機能再建学講座 クラウン・ブリッジ補綴学分野)

日歯生涯研修事業用研修コード: 2609

7月9日(土), 7月10日(日)
[第4会場 ANA クラウンプラザホテル金沢 鳳]

■ポスター討論 12:00 ~ 13:00

演題番号末尾が奇数の演題7月9日(土), 偶数の演題7月10日(日)

■ポスター発表 有床義歯

- P-1 汎用デジタルカメラを用いた顔面形状計測
○勅使河原大輔¹⁾, 猪野照夫¹⁾, 野露浩正¹⁾, 日高達哉¹⁾, 橋戸広大¹⁾, 山内雅司²⁾, 藤澤政紀¹⁾
(¹⁾明海大学歯学部機能保存回復学講座歯科補綴学分野, ²⁾明海大学歯学部社会健康科学講座医療情報科学分野)
- P-2 間葉系幹細胞をターゲットとした薬剤関連顎骨壊死の治療メカニズム
○松浦由梨¹⁾, 熱田 生¹⁾, 鮎川保則¹⁾, 高橋 良²⁾, 近藤綾介¹⁾, 上田将之¹⁾, 古谷野 潔¹⁾ (九州大学大学院歯学研究院口腔機能修復学講座インプラント・義歯補綴学分野, ²⁾ミシガン大学小児・矯正学講座)
- P-3 下顎全部床義歯製作における印象採得法の無作為化比較試験による費用効果分析
○宮安杏奈, 城 彩実, 金澤 学, 佐藤佑介, 岩城麻衣子, 秋葉徳寿, 水口俊介 (東京医科歯科大学医歯学総合研究科, 老化制御学講座, 高齢者歯科学分野)
- P-4 ノンメタルクラスプデンチャーの有効性に関するランダム化クロスオーバー試験
○笛木賢治¹⁾, 河野英子¹⁾, 谷田部 優^{1,2)}, 若林則幸¹⁾ (¹⁾東京医科歯科大学 部分床義歯補綴学分野, ²⁾東京支部)
- P-5 デジタル技術を用いた全部床義歯治療の効率化 咬合圧印象用トレーによる印象採得の評価
○松田 岳¹⁾, 倉橋宏輔¹⁾, 岩脇有軌¹⁾, 後藤崇晴¹⁾, 柏原稔也¹⁾, 永尾 寛¹⁾, 市川哲雄¹⁾, 市場裕康²⁾
(¹⁾徳島大学大学院医歯薬学研究部 口腔顎顔面補綴学分野, ²⁾関西支部)
- P-6 クラスプを支台装置とした部分床義歯とテレスコープ義歯の予後に関する比較
○石田桂大¹⁾, 野川敏史²⁾, 高山芳幸¹⁾, 齋藤正恭¹⁾, 横山敦郎¹⁾ (¹⁾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, ²⁾北海道大学病院 臨床研究開発センター)
- P-7 義歯安定剤使用の影響に関する多施設無作為化比較試験 —サブグループ解析による検討—
○大和田 学¹⁾, 秋葉徳寿¹⁾, 市川哲雄²⁾, 岩城麻衣子¹⁾, 大久保 舞¹⁾, 岡崎定司³⁾, 金澤 学¹⁾, 河相安彦⁴⁾, 木本克彦⁵⁾, 木本 統⁴⁾, 駒ヶ嶺友梨子¹⁾, 近藤尚知⁶⁾, 佐藤佑介¹⁾, 鈴木哲也¹⁾, 添田ひとみ¹⁾, 洪 光⁷⁾, 坪井明人⁷⁾, 西村正宏⁸⁾, 西 恭宏⁸⁾, 濱 洋平¹⁾, 馬場優也¹⁾, 濱田泰三⁷⁾, 細井紀雄⁹⁾, 村田比呂司¹⁰⁾, 山賀栄次郎¹⁾, 米山喜一⁹⁾, 水口俊介¹⁾ (¹⁾東京医科歯科大学, ²⁾徳島大学, ³⁾大阪歯科大学, ⁴⁾日本大学松戸, ⁵⁾神奈川歯科大学, ⁶⁾岩手医科大学, ⁷⁾東北大学, ⁸⁾鹿児島大学, ⁹⁾鶴見大学, ¹⁰⁾長崎大学)
- P-8 義歯ブラシの使用時の清掃性について 義歯ブラシの座屈強度
○廣田 翔, 嶋本和也, 渡邊 諒, 山本寛明, 砂治よう子, 苦瓜明彦, 岩堀正俊, 都尾元宣 (朝日大学歯学部口腔機能修復学講座歯科補綴学分野)
- P-9 ノンメタルクラスプデンチャー装着患者のトラブル発生率に関する後ろ向き調査
○長原隆紀, 都築 尊, 長谷英明, 小松智美, 池浦政裕, 勝俣辰也, 宮口 巖, 高橋智子, 高橋 裕 (福岡歯科大学 咬合修復学講座有床義歯学分野)
- P-10 アクリル系軟質リライン材の劣化に及ぼす患者生活習慣と背景因子の検討
○小川晃奈¹⁾, 小野仁徳²⁾, 桑島 梓²⁾, 郡司敦子¹⁾, 古賀麻奈花¹⁾, 石渡幸志¹⁾, 井上正安¹⁾, 佐伯啓行¹⁾, 木本 統¹⁾, 河相安彦¹⁾ (¹⁾日本大学松戸歯学部 有床義歯補綴学講座, ²⁾日本大学大学院松戸歯学研究科 有床義歯補綴学専攻)
- P-11 口腔内スキャナーによる無歯顎顎堤粘膜の光学印象 —従来法と光学印象の形態比較—
○米澤 悠, 小林琢也, 安藝紗織, 原 総一郎, 味岡 均, 中里文香, 近藤尚知 (岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座)
- P-12 下顎無歯顎模型における印象材の圧力動態に関する検討
○井上紗由美, 川良美佐雄, 飯田 崇, 岩崎正敏, 浅川龍人, 竹内広樹, 浅野 隆, 小見山 道 (日本大学松戸歯学部 顎口腔機能治療学講座)

- P-13 部分床義歯装着者における床下粘膜痛と主観的咀嚼機能の関連
○熊谷勇人, 笛木賢治, 河野英子, 若林則幸 (東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 部分床義歯補綴学分野)
- P-14 治療経験の有無がノンメタルクラスプデンチャーに対する意識に与える影響について
○佐藤 航¹⁾, 小正 聡¹⁾, 内藤大介¹⁾, 高橋一也²⁾, 西崎 宏¹⁾, 小正 裕²⁾, 岡崎定司¹⁾ (¹⁾大阪歯科大学 欠損歯列補綴咬合学講座, ²⁾大阪歯科大学 高齢者歯科学講座)
- P-15 軟質裏装材を応用したアタッチメントの繰り返し着脱後の維持力に影響を与える材料特性
○久保慶太郎, 古池崇志, 上田貴之, 櫻井 薫 (東京歯科大学老年歯科補綴学講座)
- P-16 下顎 1-IOD と全部床義歯の費用効果分析 無作為化臨床試験プロトコル
○浅見茉里¹⁾, 宮安杏奈¹⁾, 金澤 学¹⁾, 竹下 晋¹⁾, 田上真理子¹⁾, 佐藤大輔²⁾, 小田 憲¹⁾, 清水春紀¹⁾, 守澤正幸¹⁾, 春日井昇平²⁾, 水口俊介¹⁾ (¹⁾東京医科歯科大学 (TMDU) 大学院医歯学総合研究科 高齢者歯科学分野, ²⁾インプラント・口腔再生医学分野)
- P-17 積層培養したヒト線維芽細胞およびヒト表皮角化細胞に及ぼす義歯安定剤の影響
○山田真緒, 高瀬一馬, 黒木唯文, 三海正人, 村田比呂司 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科補綴学分野)
- P-18 既製 FRC を用いて補強した上顎レジン床義歯の曲げ強度
○宮尾知佐, 吉田兼義, 長谷英明, 仲吉貴信, 中 四良, 小柳進祐, 新郷由紀子, 高橋 裕 (福岡歯科大学 咬合修復学講座有床義歯学分野)
- P-19 試作ウレタン系オリゴマー軟性裏装材の機械的性質
○門川明彦¹⁾, 蟹江隆人²⁾, 嶺崎良人¹⁾, 峰元里子¹⁾, 柳田廣明¹⁾, 村口浩一¹⁾, 村原貞昭¹⁾, 南 弘之¹⁾ (¹⁾鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 咬合機能補綴学分野, ²⁾鹿児島大学大学院医歯学総合研究科歯科生体材料学分野)
- P-20 The Effect of Palatal Coverage on Maxillary Implant-Supported Overdenture-An in Vitro Study
○ Bing-Wei Huang¹⁾, Tsung-Chieh Yang²⁾, Tong-Mei Wang²⁾, Li-Deh Lin²⁾ (¹⁾Graduate Institute of Clinical Dentistry, School of Dentistry, National Taiwan University, Taipei, Taiwan, ²⁾School of Dentistry, National Taiwan University, Taipei, Taiwan)
- P-21 Bonding strength measurement of tissue conditioner using ATBC and TAH
○ Chang-Yen Liu¹⁾, Tsung-Chieh Yang²⁾, Tong-Mei Wang²⁾, Bor-Shiunn Lee¹⁾, Li-Deh Lin²⁾ (¹⁾Graduate Institute of Clinical Dentistry, School of Dentistry, National Taiwan University, Taipei, Taiwan, ²⁾School of Dentistry, National Taiwan University, Taipei, Taiwan)
- P-22 下顎遊離端欠損症例における大連結子の相違が咀嚼機能に及ぼす影響
○松井藍有美, 沼澤美詠, 奥津史子, 遠藤 舞, 大川 穰, 染川正多, 磯貝佳史, 西脇信文, 岡本和彦, 大川周治 (明海大学歯学部 機能保存回復学講座歯科補綴学分野)
- P-23 口腔内での鉤歯の維持力測定による部分床義歯装着患者への新たな義歯調整方法
○秋山仁志¹⁾, 坂元麻衣子¹⁾, 赤間亮一²⁾, 竹井 潤²⁾ (¹⁾日本歯科大学附属病院 総合診療科, ²⁾日本歯科大学附属病院 歯科技工室)
- P-24 口腔がん患者への顎補綴治療による口腔関連 QOL の改善に関わる因子の検討
○萩尾美樹, 石崎 憲, 竜 正大, 櫻井 薫 (東京歯科大学 老年歯科補綴学講座)
- P-25 全部床義歯製作時の簡便な食事指導の効果 - 無作為化臨床試験プロトコル -
○鈴木啓之¹⁾, 金澤 学¹⁾, 駒ヶ嶺友梨子¹⁾, 岩城麻衣子²⁾, 城 彩実¹⁾, 天海徳子¹⁾, 水口俊介¹⁾ (¹⁾東京医科歯科大学医歯学総合研究科 高齢者歯科学分野, ²⁾東京医科歯科大学歯学部附属病院 歯科総合診療部)
- P-26 本学附属病院受診患者の歯の欠損形態に関する疫学調査 - 第 1 報 パイロットスタディー
○堤 一輝¹⁾, 菅野京子¹⁾, 一色ゆかり¹⁾, 飯田貴俊²⁾, 生田龍平¹⁾, 玉置勝司¹⁾ (¹⁾神奈川歯科大学大学院歯学研究科 口腔機能修復学講座顎咬合機能回復補綴医学分野, ²⁾神奈川歯科大学大学院歯学研究科 全身管理医歯学講座全身管理高齢者歯科学分野)
- P-27 パノラマエックス線写真上の下顎角とリライン間隔との関係性
○三輪俊太, 和田誠大, 阿部舞美, 戸川 瞳, 豆野智昭, 前田芳信 (大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野)
- P-28 適切な治療説明が患者とのコミュニケーションに与える影響について
○岡島裕梨, 小正 聡, 寺田千里, 江本菜摘, 吉岡紀代子, 篠原憲吾, 武田智香子, 西崎 宏, 岡崎定司 (大阪歯科大学 欠損歯列補綴咬合学講座)

- P-29 無歯顎堤における片側性咬合平衡の得られる領域の分布と対向関係に関する分析
○岡本 信¹⁾, 前田直人²⁾, 山本美恵³⁾, 守屋佳典¹⁾, 鶴川由紀子³⁾, 崎谷公子¹⁾, 森 慎吾^{1,3)}, 洲脇道弘¹⁾, 中島啓一朗¹⁾, 角谷真一¹⁾, 沖 和広²⁾, 西川悟郎³⁾, 皆木省吾²⁾ (1) 中国四国支部, (2) 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 咬合・有床義歯補綴学分野, (3) 岡山大学病院 咬合・義歯補綴科)
- P-30 無歯顎患者に対する終日咀嚼筋活動の検査 (症例報告)
○齊藤裕美子, 田邊憲昌, 小山田勇太郎, 伊藤邦彦, 松田 葉, 金村清孝, 近藤尚知 (岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座)
- P-31 高齢化社会に向けた短期間高精度義歯製作システムの開発 —第1報 治療回数の短縮—
○菅野京子¹⁾, 一色ゆかり¹⁾, 堤 一輝¹⁾, 前畑 香¹⁾, 飯田貴俊²⁾, 井上絵理香³⁾, 山谷勝彦³⁾, 尾辻 剛³⁾, 玉置勝司¹⁾ (1) 神奈川歯科大学大学院歯学研究科 口腔機能修復学講座 顎咬合機能回復補綴医学分野, (2) 神奈川歯科大学大学院歯学研究科 全身管理医歯学講座全身管理高齢者歯科分野, (3) 神奈川歯科大学附属病院 技工科)
- P-32 硬質レジン材料を用いて義歯床にキャラクタライズを行った40症例の観察研究
○八田昂大, 松田謙一, 三原佑介, 榎木香織, 池邊一典, 前田芳信 (大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔機能再建学講座有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野)

■ポスター発表 クラウンブリッジ

- P-33 新規開発された暫間修復用レジンの動力学的性質
○廣沢恵介¹⁾, 高瀬一馬¹⁾, 吉田和弘¹⁾, 黒木唯文¹⁾, 中村康司²⁾, 村田比呂司¹⁾ (1) 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科補綴学分野, (2) 九州支部)
- P-34 外部光が光学印象時間と精度に与える影響
○荒木田俊夫¹⁾, 金澤 学¹⁾, 山本信太¹⁾, 岩城麻衣子¹⁾, 水口俊介¹⁾, 鈴木哲也²⁾, 大木明子³⁾, 上條真吾³⁾, 安藤一夫¹⁾, 守澤正幸⁴⁾ (1) 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 高齢者歯科学分野, (2) 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 口腔機能再建工学分野, (3) 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 口腔基礎工学分野, (4) 東関東支部)
- P-35 唾液汚染がMMA-TBBOレジンの12%金パラ合金に対する接着に及ぼす影響
○村原貞昭¹⁾, 梶原雄太郎²⁾, 村口浩一²⁾, 松村光佑²⁾, 嶺崎良人²⁾, 鈴木司郎³⁾, 南 弘之¹⁾ (1) 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 咬合機能補綴学分野, (2) 鹿児島大学医学部・歯学部附属病院 冠・ブリッジ科, (3) アラバマ大学バーミングハム校歯学部 バイオマテリアル分野)
- P-36 口腔内写真における色調再現標準化の試み
○多賀義晃¹⁾, 玉川裕夫¹⁾, 野崎一徳¹⁾, 林 美加子¹⁾, 庄 浩司²⁾ (1) 大阪大学歯学部附属病院 医療情報室, (2) 株式会社 松風 研究開発部)
- P-37 非破壊試験を用いた根管象牙質接着の新規評価法
○南野卓也¹⁾, 峯 篤史¹⁾, 東 真未^{1,2)}, 江崎良真¹⁾, 今井 大¹⁾, 岩下太一¹⁾, 松本真理子²⁾, 矢谷博文¹⁾ (1) 大阪大学大学院歯学研究科クラウンブリッジ補綴学分野, (2) 北海道大学大学院歯学研究科歯科保存学教室)
- P-38 両側支持構造を有するCe-TZP/Aフレームによるオールセラミッククラウンの検討
○澤田智史, Jürgen Geis-Gerstorfer (Tübingen 大学)
- P-39 外冠に加圧成形セラミックスを用いたテレスコピッククラウンの着脱回数と維持力の関係
○吉川佑輔, 中川修佑, 鳥井克典, 松尾信至, 田中順子, 田中昌博 (大阪歯科大学 有歯補綴咬合学講座)
- P-40 多目的プライマーによる表面処理が金合金の接着に及ぼす影響
○平場晴斗¹⁾, 小泉寛恭^{2,3)}, 中山大介^{2,3)}, 野川博史²⁾, 佐伯 修²⁾, 田中秀享²⁾, 藤井 宏²⁾, 高野研一⁴⁾, 松村英雄^{2,3)} (1) 日本大学大学院歯学研究科歯学専攻応用口腔科学分野, (2) 日本大学歯学部歯科補綴学第III講座, (3) 日本大学歯学部総合歯学研究高度先端医療研究部門, (4) 東北・北海道支部)
- P-41 ファイバーポストとコンポジットレジンとの接着強さに低温大気圧プラズマが及ぼす影響
○古井玲生, 山村高也, 大河貴久, 伊東優樹, 藤井孝政, 田中順子, 田中昌博 (大阪歯科大学 有歯補綴咬合学講座)
- P-42 レジンと貴金属との接着耐久性に及ぼすメタルプライマーの効果
○吉田圭一¹⁾, 鎌田幸治²⁾, 澤瀬 隆³⁾ (1) 長崎大学病院保存・補綴歯科 冠補綴治療室, (2) 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 歯科臨床教育学分野, (3) 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 口腔インプラント学分野)

- P-43 より正確な咬合印象法を目指して—新たなトレーおよび石膏注入法の開発—
○荘村泰治¹⁾, 山下正晃¹⁾, 西山貴浩¹⁾, 和田晶三²⁾, 樋口鎮央¹⁾, 和田主実¹⁾ (¹⁾和田精密歯研(株),
²⁾関西支部)
- P-44 有限要素法を用いた CAD/CAM 冠の支台歯形態に関する力学的評価
○末成礼子^{1,2)}, 木原琢也¹⁾, 田地 豪¹⁾, 藤川佳也¹⁾, 河原和子¹⁾, 三村純代¹⁾, 首藤崇裕¹⁾, 石田秀幸²⁾,
二川浩樹¹⁾ (¹⁾広島大学大学院 医歯薬保健学研究院統合健康科学部門口腔生物工学分野, ²⁾中国四国
支部)
- P-45 新規レジンセメントの性能について
○二瓶智太郎¹⁾, 緑野智康¹⁾, 清水統太²⁾, 山口紘章¹⁾, 宮本績輔³⁾, 大橋 桂¹⁾ (¹⁾神奈川歯科大学大
学院歯学研究科 口腔科学講座クリニカル・バイオマテリアル, ²⁾神奈川歯科大学大学院歯学研究科
口腔機能修復学講座顎咬合機能回復補綴医学分野, ³⁾西関東支部会)
- P-46 リチウムシリケートセラミックの構造観察と分析
○吉原久美子¹⁾, 長岡紀幸²⁾, 丸尾幸憲³⁾, 西川悟郎³⁾, 吉田靖弘⁴⁾ (¹⁾岡山大学病院 新医療研究開発
センター, ²⁾岡山大学歯学部 先端領域研究センター, ³⁾岡山大学病院 咬合・義歯補綴科, ⁴⁾北海道
大学大学院歯学研究科 生体材料工学教室)
- P-47 CAD/CAM レジンブロックとウシ歯象牙質に対するレジンセメントの接着性について
○奥村麻理亜, 今井啓文, 土川益司 (サンメディカル株式会社 研究開発部)
- P-48 CAD/CAM 用レジンブロックとレジン系装着材料の接着強さ
○伏木亮祐¹⁾, 矢川彰悟¹⁾, 守 世里奈¹⁾, 窪地 慶¹⁾, 小峰 太^{1,2)}, 松村英雄^{1,2)} (¹⁾日本大学歯学部
歯科補綴学第 III 講座, ²⁾日本大学歯学部 総合歯学研究高度先端医療研究部門)
- P-49 SDF-1/CXCR4 による歯根膜への骨髄由来細胞の誘導
○加来 賢, 北見恩美, JM Rosales Rocavado, 井田貴子, 秋葉陽介, 魚島勝美 (新潟大学大学院医歯
学総合研究科 生体歯科補綴学分野)
- P-50 口腔内スキャナーによる三次元形状計測の精度評価
○清水沙久良¹⁾, 新谷明一^{1,2)}, 新妻瑛紀¹⁾, 黒田聡一¹⁾, 波多野泰夫¹⁾, 五味治徳¹⁾ (¹⁾日本歯科大学生
命歯学部歯科補綴学第 2 講座, ²⁾トウルク大学)
- P-51 CAD/CAM 用レジンおよび各支台材質へのプライマー処理が接着強さに及ぼす影響
○加藤喬大, 山添正稔 (山本貴金属地金株式会社)
- P-52 装着時の光照射が修復物直下の各デュアルキュアレジンセメントの硬化に及ぼす影響
○塩向大作¹⁾, 松村光祐¹⁾, 村原貞昭¹⁾, 柳田廣明¹⁾, 鈴木司郎²⁾, 嶺崎良人¹⁾, 南 弘之¹⁾ (¹⁾鹿児島
大学大学院医歯学総合研究科 咬合機能補綴学分野, ²⁾アラバマ大学バーミングハム校 補綴学講座)
- P-53 CAD/CAM 冠用レジンブロックに関する色彩学的検討 —上顎小白歯との比較—
○藤田崇史¹⁾, 菅原絹枝¹⁾, 遠藤 聡¹⁾, 河合美貴子¹⁾, 磯貝知範¹⁾, 片山 直²⁾, 日比野 靖³⁾, 中寫 裕³⁾,
藤澤政紀¹⁾ (¹⁾明海大学歯学部 機能保存回復学講座歯科補綴学分野, ²⁾明海大学歯学部 病態診療
科学講座総合臨床歯科学分野, ³⁾明海大学歯学部 機能保存回復学講座歯科生体材料学分野)
- P-54 CAD/CAM 用ハイブリッドレジン「KZR-CAD HR ブロック 2」の抗菌性
○松浦理太郎¹⁾, 加藤喬大¹⁾, 山本哲也²⁾ (¹⁾山本貴金属地金(株), ²⁾高知大学医学部歯科口腔外科学講座)
- P-55 各種市販前処理材の接着強さに関する研究 (第 3 報) 金銀パラジウム合金の接着強さ
○大野晃教¹⁾, 小林弘明¹⁾, 山口紘章²⁾, 大橋 桂²⁾, 清宮一秀³⁾, 二瓶智太郎²⁾, 木本克彦¹⁾ (¹⁾神奈
川歯科大学大学院 口腔機能修復学講座, ²⁾神奈川歯科大学大学院 クリニカル・バイオマテリアル講座,
³⁾神奈川歯科大学附属病院 技工科)
- P-56 新規歯科加圧成形用セラミックスにおける光学的・物理的特性の評価
○三宅貴大, 熊谷知弘 (株式会社ジーシー 研究所)
- P-57 CAD/CAM 冠用コンポジットレジンの疲労動態解析
○安久修平, 原田章生, 菅野太郎, 江草 宏 (東北大学大学院歯学研究科 分子・再生歯科補綴学分野)
- P-58 テンポラリー C&B 用コンポジット「テンプスマート」の歯ブラシ摩耗性
○石塚 創, 熊谷知弘 (株式会社ジーシー 研究所)
- P-59 スマイル時における上顎側切歯の変色したレジン前装冠への注視に関する研究
○福田俊介, 山本真由, 鳥井克典, 安井由香, 小島理恵, 田中順子, 田中昌博 (大阪歯科大学有歯補綴
咬合学講座)
- P-60 全顎咬合印象用トレーを用いた印象採得が循環動態に及ぼす影響
○杉立尚城, 福本貴宏, 中川修佑, 向井憲夫, 田中順子, 田中昌博 (大阪歯科大学有歯補綴咬合学講座)

- P-61 三次元有限要素法を用いた応力解析 ―支台歯形状がクラウン維持力に与える影響―
○前田直紀, 山添正稔 (山本貴金属地金株式会社)
- P-62 2層 CAD/CAM ハイブリッドレジンプロックの機械的特性
○高木暢人, 上野貴之, 熊谷知弘 ((株) ジーシー 研究所)
- P-63 開業歯科医における歯科用 CAD/CAM システムおよび CAD/CAM 冠の利用状況
○原田 亮¹⁾, 土屋淳弘¹⁾, 阿部俊之¹⁾, 佐久間重光¹⁾, 橋本佳和¹⁾, 伊藤 裕¹⁾, 服部正巳²⁾ (¹⁾ 愛知学院大学歯学部 冠・橋義歯学講座, ²⁾ 愛知学院大学歯学部 高齢者歯科学講座)
- P-64 新規プライマー型レジンセメント G-CEM LinkForce の歯質接着耐久性評価
○柿沼祐亮, 熊谷知弘 (株式会社ジーシー R&D Center)
- P-65 臼歯部開咬症例に対する VR シミュレーションの応用
○西浦里英, 安藤米里子, 平井健太郎, 井川知子, 平井真也, 重田優子, 小川 匠 (鶴見大学 歯学部 クラウンブリッジ補綴学講座)
- P-66 CAD/CAM 冠装着に関する調査研究
○末瀬一彦 (大阪歯科大学 歯科審美学室)

■ポスター発表 インプラント

- P-67 遊離端義歯の支持に用いたインプラントの力学解析 骨質および義歯床との接触状態の影響
○齋藤紘子¹⁾, 高山芳幸²⁾, 齋藤正恭²⁾, 横山敦郎²⁾ (¹⁾ 北海道大学病院 高次口腔医療センター 口腔インプラント治療部門, ²⁾ 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)
- P-68 インプラント支持遊離端義歯におけるインプラント体の角度が支台歯に及ぼす影響
○平田清剛¹⁾, 倉嶋敏明²⁾, 権田知也¹⁾, 高橋利士¹⁾, 富田章子¹⁾, 前田芳信¹⁾ (¹⁾ 大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座 有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野, ²⁾ 関越支部)
- P-69 包括的患者立脚型アウトカムを用いたインプラント治療効果に影響を及ぼす因子の解明
○武川佳世, 樋口大輔, 松本貴志, 原 真央子, 横山紗和子, 高場雅之, 田中晋平, 古山千紗子, 馬場一美 (昭和大学歯学部 歯科補綴学講座)
- P-70 歯科インプラント周囲の骨吸収に関する臨床疫学研究
○Gantumur Chimeddulam¹⁾, 西川啓介¹⁾, 葉山莉香¹⁾, 田島登誉子²⁾, 友竹偉則²⁾, 内藤禎人²⁾, 市川哲雄³⁾, 松香芳三¹⁾ (¹⁾ 徳島大学大学院 医歯薬学研究部顎機能咬合再建学分野, ²⁾ 徳島大学病院 口腔インプラントセンター, ³⁾ 徳島大学大学院 医歯薬学研究部口腔顎顔面補綴学分野)
- P-71 IGFBP-3 は BMP-2 シグナルを介して IGF 非依存的に骨形成を抑制する
○江口香里¹⁾, 秋葉陽介¹⁾, 秋葉奈美¹⁾, 長澤麻沙子¹⁾, Lyndon Cooper²⁾, 魚島勝美¹⁾ (¹⁾ 新潟大学大学院 医歯学総合研究科 生体歯科補綴学分野, ²⁾ イリノイ大学シカゴ校 歯学部)
- P-72 Kaempferol を用いた新規骨補填材料の開発
○松下嘉泰, 土屋周平, 原 憲史, 藤尾正人, 杉本圭佑, 松田 亮, 佐世 暁, 日比英晴 (名古屋大学 医学部附属病院 歯科口腔外科)
- P-73 口腔インプラント体としての窒化チタンコーティングの有用性
○山崎弘太郎, 仲西康裕, 廣瀬由紀人, 國安宏哉, 越智守生, 白井伸一, 小林秀樹 (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)
- P-74 Fracture Strength of Femoral Bone Increased by Gain of Cortical Bone Volume on Ovariectomized Rats
○ロサレスーロカバドホアンーマルセロ¹⁾, 加来 賢¹⁾, 野崎浩佑²⁾, 井田貴子¹⁾, 魚島勝美¹⁾ (¹⁾ 新潟大学 医歯学総合研究科 生体歯科補綴学分野, ²⁾ 東京医科歯科大学生体材料工学研究所 生体材料機能医学分野)
- P-75 濃アルカリ処理によりナノ構造を析出した純チタン金属が遺伝子発現に与える影響
○吉岡紀代子, 小正 聡, 岡島裕梨, 西崎 宏, 岡崎定司 (大阪歯科大学 欠損歯列補綴咬合学講座)
- P-76 インプラント埋入時のメカニカルストレスによる Eph と ephrin の発現変化
○北村和幸, 篠原義憲, 古藤 航, 和智貴紀, 首藤崇裕, 栗田賢一, 寺崎崇人, 牧平清超 (九州大学 歯学府 口腔機能修復学講座 クラウンブリッジ補綴学分野)
- P-77 角化粘膜の存在がインプラント周囲組織の健康状態に及ぼす影響
○下元拓哉¹⁾, 中野 環¹⁾, 小野真司¹⁾, 井上将樹¹⁾, 小林靖宜²⁾, 矢谷博文¹⁾ (¹⁾ 大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔機能再建学講座 クラウンブリッジ補綴学分野, ²⁾ 関西支部)

- P-78 リン酸トランスポーター阻害剤による BRONJ 発症抑制機序の解明
 ○木山朋美^{1,2)}, 河井敬久²⁾, 遠藤康男³⁾, 佐々木啓一¹⁾ (1) 東北大学大学院歯学研究科 口腔システム補綴学分野, 2) フォーサイス研究所, 3) 東北大学大学院歯学研究科 口腔分子制御学分野)

■ポスター発表 ニューロサイエンス

- P-79 糖尿病における口腔粘膜知覚閾値に関する研究
 ○小川貴大¹⁾, 木本 統²⁾, 河相安彦²⁾, 伊藤誠康²⁾, 大久保昌和²⁾, 中島義雄¹⁾, 古瀬信彦¹⁾, 鈴木亜沙子¹⁾, 齋藤由貴^{1,2)}, 宮内良樹^{1,2)}, 小野仁徳¹⁾ (1) 日本大学大学院松戸歯学研究科 有床義歯補綴学専攻, 2) 日本大学松戸歯学部 有床義歯補綴学講座)
- P-80 義歯のリハビリテーション効果に関する研究 ー第5報義歯装着による認知心理的な違いー
 ○青木伸一郎^{1,2)}, 大沢聖子^{1,2)}, 長野裕行³⁾, 伊藤孝訓^{1,2)} (1) 日本大学松戸歯学部 歯科総合診療学講座, 2) 日本大学松戸歯学部 口腔科学研究所, 3) 東関東支部)
- P-81 上顎パラタルバーの位置による嚥下時の脳活動についてー第2報ー
 ○生田龍平¹⁾, 片岡加奈子¹⁾, 藤原 基¹⁾, 小林 剛¹⁾, 菅野京子¹⁾, 一色ゆかり¹⁾, 辻村 傑¹⁾, 島田 淳^{1,2)}, 和気裕之²⁾, 玉置勝司^{1,2)} (1) 神奈川歯科大学大学院歯学研究科口腔機能修復学講座顎咬合機能回復補綴医学分野, 2) 神奈川歯科大学付属病院特殊義歯・咬合リエゾン診療科)
- P-82 口腔内潰瘍モデルにおける病態と遺伝子変化
 ○野代知孝¹⁾, 人見涼露²⁾, 正木千尋¹⁾, 小野野堅太郎²⁾, 細川隆司¹⁾ (1) 九州歯科大学 口腔再建リハビリテーション学分野, 2) 九州歯科大学 生理学分野)
- P-83 下顎運動と舌挙上運動の相互作用が運動野の神経可塑性変化に与える影響の検討
 ○飯田 崇, 薦田祥博, 増田 学, 本田実加, 小見山 道, 川良美佐雄 (日本大学松戸歯学部 顎口腔機能治療学講座)
- P-84 側頭筋筋活動が海馬歯状回における神経幹細胞に与える影響
 ○薦田祥博¹⁾, 川良美佐雄¹⁾, 塚本亮一²⁾, 岩崎正敏¹⁾, 井上紗由美¹⁾, 飯田 崇¹⁾, 野本たかと²⁾, 小見山 道¹⁾ (1) 日本大学松戸歯学部 顎口腔機能治療学講座, 2) 日本大学松戸歯学部 障害者歯科学講座)
- P-85 睡眠時無呼吸症候群患者における食行動と食事内容との関係
 ○猪子芳美¹⁾, 清水公夫¹⁾, 近藤さつき²⁾, 井田 泉³⁾ (1) 日本歯科大学新潟病院 総合診療科, 2) 日本歯科大学新潟病院 栄養科, 3) 関越支部)
- P-86 当院における咬合違和感を訴える患者の特徴について
 ○島田 淳, 島田百子 (東京支部)
- P-87 睡眠中の呼吸と連動する顎運動および開閉口筋活動
 ○葉山莉香¹⁾, 大倉一夫¹⁾, 重本修伺¹⁾, 鈴木善貴¹⁾, 野口直人²⁾, 大本勝弘¹⁾, 岩浅匠真¹⁾, 安倍 晋²⁾, 大塩恭仁³⁾, 松香芳三¹⁾ (1) 徳島大学大学院医歯薬学研究部 顎機能咬合再建学分野, 2) 徳島大学大学院医歯薬学研究部 総合歯科学講座, 3) 中国・四国支部)
- P-88 ストループレスト時におけるガム咀嚼の影響
 ○川上良明¹⁾, 紺野倫代¹⁾, 松田祐明¹⁾, 中島一憲¹⁾, 河野克明¹⁾, 鈴木義弘¹⁾, 西野仁泰¹⁾, 高山和比彦¹⁾, 渋澤真美¹⁾, 佐藤武司¹⁾, 武田友孝¹⁾, 酒谷 薫^{2,3)} (1) 東京歯科大学 口腔健康科学講座スポーツ歯学研究室, 2) 日本大学 医学部 脳神経外科学部, 3) 日本大学 工学部 電気電子工学科)
- P-89 振動刺激によって誘発された口腔微細運動の攪乱に短期繰り返し試行が及ぼす効果
 ○田中佑人, 前田芳信 (大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座 有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野)
- P-90 頭位の回旋が下顎位に及ぼす影響 ー第11報ー
 ○栗田 武¹⁾, 片山直人²⁾, 小出 馨³⁾, 水橋 史³⁾, 近藤敦子⁴⁾, 浅沼直樹³⁾, 佐藤利英³⁾, 渡會侑子¹⁾ (1) 日本歯科大学大学院新潟生命歯学研究科 機能性咬合治療学, 2) 関越支部, 3) 日本歯科大学新潟生命歯学部 歯科補綴学第1講座, 4) 日本歯科大学新潟病院 総合診療科)
- P-91 咀嚼の五感：視覚との連合
 ○小出恭代, 成田紀之, 長谷川淑子, 神谷和伸, 石井智浩, 河相安彦 (日本大学松戸歯学部 有床義歯補綴学講座)
- P-92 口腔での形状弁別にかかわる前頭前皮質の活動性
 ○長谷川淑子, 成田紀之, 小出恭代, 神谷和伸, 石井智浩, 河相安彦 (日本大学松戸歯学部 有床義歯補綴学講座)

- P-93 乾燥症モデルにおける一次求心性線維の TRPV1 を介した応答性変化
○八田あずさ^{1,2)}, 藤井規孝¹⁾ (¹⁾新潟大学医歯学総合病院 歯科総合診療部, ²⁾新潟大学医歯学総合研究科 口腔生理学分野)
- P-94 閉塞性睡眠時無呼吸症における口腔内アプライアンス装着の効果と予測
○野々垣龍吾, 岸本 歩, 澤田季子, 足立憲正, 森 昭徳, 脇 知邦, 横山貴紀, 宇野光乗, 岡 俊男, 石神 元, 倉知正和 (朝日大学歯学部 口腔機能修復学講座歯科補綴学分野)

■ポスター発表 バイオマテリアル

- P-95 固定化抗菌剤 Etak によるデンチャープラーク形成の抑制作用
○橋田竜闊, 三村純代, 藤田啓介, 矢口 悟, 木原琢也, 首藤崇裕, 河原和子, 田地 豪, 二川浩樹 (広島大学大学院医歯薬保健学研究院統合健康科学部門口腔生物工学分野)
- P-96 Etak およびシクロデキストリンの抗アデノウイルス効果の検討
○藤田啓介, 三村純代, 橋田竜闊, 矢口 悟, 木原琢也, 首藤崇裕, 河原和子, 田地 豪, 二川浩樹 (広島大学大学院医歯薬保健学研究院統合健康科学部門口腔生物工学分野)
- P-97 磁性ナノ粒子のブタ歯胚上皮細胞に与える影響
○古藤 航, 篠原義憲, 北村和幸, 和智貴紀, 首藤崇裕, 栗田賢一, 寺崎崇人, 牧平清超 (九州大学歯学府 口腔機能修復学講座 クラウンブリッジ補綴学分野)
- P-98 支台築造用レジンの使用条件が歯根象牙質の接着強さに及ぼす影響
○新妻瑛紀¹⁾, 新谷明一^{1,2)}, 清水沙久良¹⁾, 黒田聡一¹⁾, 波多野泰夫¹⁾, 五味治徳¹⁾ (¹⁾日本歯科大学生命歯学部歯科補綴学第2講座, ²⁾トウルク大学)
- P-99 ガラス繊維強化型コンポジットレジン複合体の曲げ特性に及ぼす繊維の配置と水の影響
○安江 透¹⁾, 鈴木哲也²⁾, 高橋英和¹⁾ (¹⁾東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科口腔機材開発工学分野, ²⁾東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科口腔機能再建工学分野)
- P-100 カーボンナノホーンコーティング陽極酸化チタンの開発
○高田紗理, 平田恵理, 小松原浩実, 山本 悟, 横山敦郎 (北海道大学大学院歯学研究科 口腔機能補綴学教室)
- P-101 インプラント表面形状依存性の細胞骨格形成因子 RhoA が骨分化能におよぼす影響
○荻野洋一郎¹⁾, 長澤麻沙子²⁾, 古谷野 潔¹⁾ (¹⁾九州大学大学院歯学研究科口腔機能修復学講座インプラント義歯補綴学分野, ²⁾新潟大学大学院医歯学総合研究科生体歯科補綴学分野)
- P-102 炭酸イオンにより骨形成と生体吸収速度を調和させたリン酸カルシウムの生体内評価
○野崎浩佑¹⁾, 藤田和久^{1,3)}, 山下仁大²⁾, 三浦宏之³⁾, 永井亜希子¹⁾ (¹⁾東京医科歯科大学生体材料工学研究所 生体材料機能医学分野, ²⁾東京医科歯科大学生体材料工学研究所 無機生体材料学分野, ³⁾東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 摂食機能保存学分野)
- P-103 口腔インプラントとしてのチタン合金の動的疲労特性
○高野智史^{1,2)}, 鈴木 薫^{1,2)}, 上田貴之¹⁾, 櫻井 薫¹⁾ (¹⁾東京歯科大学 老年歯科補綴学講座, ²⁾東京歯科大学 口腔科学研究センター)
- P-104 イットリア安定化正方晶ジルコニア多結晶体の表面改質がゼータ電位に及ぼす影響
○三宅菜穂子¹⁾, 三浦 直²⁾, 山下秀一郎¹⁾, 佐藤 亨³⁾, 吉成正雄²⁾ (¹⁾東京歯科大学 パーシャルデンチャー補綴学講座, ²⁾東京歯科大学 口腔科学研究センター口腔インプラント学研究部門, ³⁾東京歯科大学 クラウンブリッジ補綴学講座)
- P-105 骨粗鬆症モデルラットにおいて SBM の経口摂取が骨形成作用に与える影響
○石渡幸志¹⁾, 渡辺丈紘¹⁾, 高橋卓裕²⁾, 佐藤博紀²⁾, 谷本安浩³⁾, 中田浩史¹⁾, 梅木賢人²⁾, 木本 統¹⁾, 河相安彦¹⁾ (¹⁾日本大学松戸歯学部 有床義歯補綴学, ²⁾日本大学松戸歯学部 研究科有床義歯補綴学専攻, ³⁾日本大学松戸歯学部 生体材料学)
- P-106 S-PRG フィラー含有義歯用 PMMA の Candida バイオフィルム付着抑制効果
○堤 千明, 高草木謙介, 平澤正洋, 若林利幸 (東京医科歯科大学大学院 部分床義歯補綴学分野)
- P-107 ハイドロキシアパタイトの生体界面制御への紫外線 / オゾンの応用
○保田啓介, 岡崎洋平, 日浅 恭, 阿部泰彦, 津賀一弘 (広島大学大学院医歯薬保健学研究院 応用生命科学部門 先端歯科補綴学教室)
- P-108 MPC ポリマーを用いたデンチャープラーク付着抑制の臨床評価
○池谷賢二¹⁾, 岩佐文則¹⁾, 福西美弥¹⁾, 井上祐貴²⁾, 塚原明弘¹⁾, 石原一彦²⁾, 馬場一美¹⁾ (¹⁾昭和大学 歯科補綴学講座, ²⁾東京大学 大学院工学系研究科マテリアル工学専攻)

- P-109 歯科用合金の磁化率と密度変化が MRI 撮像時のアーチファクト範囲に及ぼす影響
○加嶋祐佳, 高市敦士, 若林則幸 (東京医科歯科大学大学院 部分床義歯補綴学分野)
- P-110 レーザー積層造形法で製作したコバルトクロム合金への熱処理条件の検討
○高市敦士¹⁾, 加嶋祐佳¹⁾, 余語良章¹⁾, 高橋英和²⁾, 若林則幸¹⁾ (1) 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 医歯学系専攻 口腔機能再構築学講座 部分床義歯補綴学分野, 2) 東京医科歯科大学 歯学部口腔保健学科 口腔保健工学専攻 口腔保健再建工学講座 口腔機材開発工学分野)
- P-111 マイクロ・ナノパターン化ゼラチンシートへの細胞接着に対する影響
○加我公行¹⁾, 横山敦郎¹⁾, 吉田靖弘²⁾ (1) 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, 2) 北海道大学大学院歯学研究科 口腔健康科学講座生体材料工学教室)
- P-112 コラーゲンスポンジをポリアジピン酸ジビニルで補強した多孔型吸収性骨補填材の有用性
○清瀧優也¹⁾, 原 哲也¹⁾, 田仲持郎²⁾, 長岡紀幸³⁾, 山田知枝¹⁾, 伊志嶺 (黒田) 知沙⁴⁾, 坂本隼一⁴⁾, 荒木大介¹⁾, 飯田祥与⁴⁾, 宮崎貴子⁴⁾, 皆木省吾¹⁾ (1) 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 咬合・有床義歯補綴学分野, 2) 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 生体材料学分野, 3) 岡山大学歯学部 先端領域研究センター, 4) 岡山大学病院 咬合・義歯補綴科)
- P-113 DFAT 細胞と乳酸-グリコール酸共重合体 (PLGA) による歯周組織再生能の検討
○秋田大輔¹⁾, 月村直樹¹⁾, 館野 敦^{1,2)}, 大谷賢二¹⁾, 永井栄一¹⁾, 石上友彦¹⁾ (1) 日本大学歯学部 歯科補綴学第Ⅱ講座, 2) 日本大学大学院 歯学研究科歯学専攻応用口腔科学分野)
- P-114 サーモフォーミング時のマウスガードシートの形状変化に関する検討
○高橋 睦^{1,2)}, 渥美陽二郎²⁾, 佐藤義英¹⁾, 岩崎信一¹⁾ (1) 日本歯科大学新潟生命歯学部 生理学講座, 2) 日本歯科大学新潟病院 総合診療科スポーツ歯科外来)
- P-115 口腔保湿剤の抗菌効果の比較検討
○矢口 悟, 三村純代, 藤田啓介, 橋田竜閣, 木原琢也, 首藤崇裕, 河原和子, 田地 豪, 二川浩樹 (広島大学大学院医歯薬保健学研究院統合健康科学部門口腔生物工学分野)

■ポスター発表 口腔機能

- P-116 パノラマエックス線写真を用いた高齢者の口腔状態に関する実態調査
○高山慈子¹⁾, 徳江 藍¹⁾, 小樋香織¹⁾, 長田秀和¹⁾, 三浦英司¹⁾, 大久保力廣¹⁾, 小林 馨²⁾ (1) 鶴見大学歯学部有床義歯補綴学講座, 2) 鶴見大学歯学部口腔顎顔面放射線・画像診断学講座)
- P-117 閉塞型睡眠時無呼吸患者に対する口腔内装置の下顎前方移動量と治療効果の検討
○楨原絵理, 河野稔広, 宮嶋隆一郎, 津田尚吾, 島 義人, 渡辺崇文, 鱒見進一 (九州歯科大学 顎口腔欠損再構築学分野)
- P-118 S 字状隆起を付与した実験的口蓋床が話者認識に及ぼす影響
○堤 由希子, 山村 理, 亀川義己, 服部景太, 藤原 周 (朝日大学歯学部口腔機能修復学講座歯科補綴学分野総義歯学)
- P-119 歯列弓および口蓋の形態が上顎部分床義歯の大連結子による発語障害の程度に及ぼす影響
○和田淳一郎¹⁾, 秀島雅之²⁾, 犬飼周佑¹⁾, 松浦 博³⁾, 若林則幸¹⁾ (1) 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 部分床義歯補綴学分野, 2) 東京医科歯科大学歯学部附属病院 回復系診療科, 3) 静岡県立大学 大学院経営情報イノベーション研究科)
- P-120 各種口蓋床装着による舌圧と異物感の関係
○中村典正, 松山雄喜, 岡崎耕典, 菅生秀昭, 霜野良介, 平井博一郎, 中本哲白, 倉澤郁文, 黒岩昭弘 (松本歯科大学 歯科補綴学講座)
- P-121 要介護高齢者の口腔関連 QOL に関する因子の検討
○三隅沙緒理, 近藤祐介, 向坊太郎, 外間宏亨, 岩鍋裕次郎, 楠田優一郎, 柄 慎太郎, 正木千尋, 細川隆司 (九州歯科大学口腔再建リハビリテーション学分野)
- P-122 携帯型超音波診断装置による咀嚼時の舌動態の観察 - 測定方法の改良 -
○松尾信至, 覺道昌樹, 吉川佑輔, 堤 義文, 佐藤正樹, 田中順子, 田中昌博 (大阪歯科大学 有歯補綴咬合学講座)
- P-123 30 代健常有歯顎者の 4 基本味における味覚機能のスクリーニング検査法について
○染川正多, 豊田有美子, 松川高明, 濱坂弘毅, 大川 穰, 増田美至, 戸邊武一, 曾根峰世, 岡本和彦, 大川周治 (明海大学歯学部機能保存回復学講座歯科補綴学分野)

- P-124 ブラキシズム患者の日常生活における咬筋電図波形積分値—食事時と睡眠時の比較—
○中島利徳¹⁾, 山口泰彦¹⁾, 三上紗季²⁾, 斎藤未来¹⁾, 渡辺一彦²⁾, 岡田和樹²⁾, 後藤田章人²⁾, 谷内田 渉¹⁾
(¹⁾北海道大学大学院歯学研究科 冠橋義歯補綴学教室, ²⁾北海道大学病院 高次口腔医療センター)
- P-125 トップレベルバレーボール選手のプレー中における咀嚼筋活動について {第2報}
○西野仁泰¹⁾, 中島一憲¹⁾, 松田祐明¹⁾, 鈴木義弘¹⁾, 河野克明¹⁾, 川上良明¹⁾, 洪澤真美¹⁾, 佐藤武司¹⁾, 島田 敦¹⁾, 紺野倫代¹⁾, 武田友孝¹⁾, 石上恵一¹⁾, 月村直樹²⁾, 太田武雄³⁾, 林 光俊³⁾ (¹⁾東京歯科大学 口腔健康科学講座 スポーツ歯学研究室, ²⁾日本大学歯学部 歯科補綴学第II講座, ³⁾公益財団法人日本バレーボール協会 メディカル委員会)
- P-126 咀嚼能力の総合的な解析に向けた生体信号と食塊粒度の同期記録法の検討
○福永温句¹⁾, 重本修伺²⁾, 大本勝弘²⁾, 田島登誉子³⁾, 宮本裕司⁴⁾, 皆木省吾⁵⁾, 松香芳三²⁾ (¹⁾徳島大学 歯学部, ²⁾徳島大学大学院医歯薬学研究部 顎機能咬合再建学分野, ³⁾徳島大学病院 口腔インプラントセンター, ⁴⁾東海支部, ⁵⁾岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 咬合・有床義歯補綴学分野)
- P-127 味の異なる口腔保湿剤使用後の唾液量および口腔乾燥感の変化
○水橋 史¹⁾, 小出 馨¹⁾, 戸谷収二²⁾, 近藤敦子³⁾, 浅沼直樹¹⁾, 佐藤利英¹⁾, 渡會侑子⁴⁾, 栗田 武⁴⁾
(¹⁾日本歯科大学新潟生命歯学部 歯科補綴学第1講座, ²⁾日本歯科大学新潟病院 口腔外科・口のかわき治療外来, ³⁾日本歯科大学新潟病院 総合診療科, ⁴⁾日本歯科大学大学院新潟生命歯学研究科 機能性咬合治療学)
- P-128 反復した舌挙上運動が舌機能へ及ぼす影響
○神山裕名, 飯田 崇, 本木久絵, 生田真衣, 西森秀太, 鈴木浩司, 黒木俊一, 小見山 道, 川良美佐雄 (日本大学松戸歯学部 顎口腔機能治療学講座)
- P-129 健常有歯顎者と総義歯装着者における噛みしめ強さの制御に関する研究
○玉田沙佳¹⁾, 浅野 隆¹⁾, 岩田好弘¹⁾, 安田明弘²⁾, 鈴木浩司¹⁾, 小見山 道¹⁾, 川良美佐雄¹⁾ (¹⁾日本大学松戸歯学部 顎口腔機能治療学講座, ²⁾日本大学大学院松戸歯学研究科)
- P-130 咀嚼運動が唾液および皮膚でのHBD-2発現量に及ぼす影響
○石田晃裕, 和田 健, 柳澤光一郎, 富山雅史, 上田貴之, 櫻井 薫 (東京歯科大学 老年歯科補綴学講座)
- P-131 頭頸部腫瘍患者に対するMNA-SFを用いた栄養調査とその関連要因についての検討
○柳 綾香, 村瀬 舞, 隅田由香, 谷口 尚 (東京医科歯科大学 (TMDU) 大学院医歯学総合研究科顎顔面補綴学分野)
- P-132 高齢者における筋力と口腔機能との関連
○三原佑介, 松田謙一, 池邊一典, 八田昂大, 猪俣千里, 武下 肇, 榎木香織, 小川泰治, 前田芳信 (大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座 有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野)
- P-133 片側白歯部欠損患者の偏咀嚼の改善に影響する因子の検討
○大木郷資, 桑鶴利香, 築山能大, 山崎 陽, 古谷野 潔 (九州大学大学院歯学研究院口腔機能修復学講座インプラント・義歯補綴学分野)
- P-134 食塊粒子の画像解析による咀嚼能力評価
○木原琢也¹⁾, 瀧本有美¹⁾, 田地 豪¹⁾, 藤川佳也¹⁾, 矢口 悟¹⁾, 河原和子¹⁾, 三村純代¹⁾, 首藤崇裕¹⁾, 皆木省吾²⁾, 二川浩樹¹⁾ (¹⁾広島大学大学院 医歯薬保健学研究院統合健康科学部門口腔生物工学分野, ²⁾岡山大学 医歯薬学総合研究科咬合・有床義歯補綴学分野)
- P-135 口腔内において強度に着目した新しい咀嚼能率測定方法の開発
○後藤崇晴, 檜垣宜明, 石田雄一, 渡邊 恵, 永尾 寛, 市川哲雄 (徳島大学大学院医歯薬学研究部口腔顎顔面補綴学分野)
- P-136 各種客観的咀嚼能率検査法に関する検討 - グルコセンサー®と食塊粒度計測法の比較 -
○田中美保子¹⁾, 鳥巢哲朗²⁾, 多田浩晃²⁾, 山口恵梨香¹⁾, 浪越建男³⁾, 杉本恭子⁴⁾, 皆木省吾⁵⁾, 村田比呂司¹⁾ (¹⁾長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 歯科補綴学分野, ²⁾長崎大学病院, ³⁾中国・四国支部, ⁴⁾岡山大学医療教育統合開発センター, ⁵⁾岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 咬合・有床義歯補綴学分野)
- P-137 成長過程における児童の最大舌圧と口腔・身体機能との関連
○藤原茂弘¹⁾, 小野高裕¹⁾, 堀 一浩¹⁾, 山本雅章²⁾, 田中佑人²⁾, 来田百代²⁾, 徳田佳嗣²⁾, 菊井美希²⁾, 村上和裕²⁾, 前田芳信²⁾, 津賀一弘³⁾, 増田裕次⁴⁾ (¹⁾新潟大学大学院医歯学総合研究科包括歯科補綴学分野, ²⁾大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野, ³⁾広島大学大学院医歯薬保健学研究院応用生命科学部門先端歯科補綴学, ⁴⁾松本歯科大学大学院顎口腔機能制御学講座)

- P-138 勤労者の口腔の自覚症状と抑うつ状態との関連
○橋本和佳¹⁾, 足立 充¹⁾, 尾関 創¹⁾, 原田 亮¹⁾, 土屋淳弘¹⁾, 佐久間重光¹⁾, 阿部俊之¹⁾, 荒木厚詞¹⁾, 伊藤 裕¹⁾, 服部正巳²⁾ (1)愛知学院大学歯学部 冠・橋義歯学講座, 2)愛知学院大学歯学部 高齢者歯科学講座)
- P-139 歯科外来受診患者における睡眠時無呼吸に関する調査 (第2報)
○王丸寛美¹⁾, 津田緩子^{1,2)}, 和田尚久¹⁾ (1)九州大学病院 口腔総合診療科, 2)九州大学病院 睡眠時無呼吸センター)
- P-140 ポータブル咀嚼カウンターの開発とその臨床応用の可能性
○石上恵一¹⁾, 武田友孝²⁾, 中島一憲²⁾, 大津玲滋³⁾, 清水典昭⁴⁾ (1)東京歯科大学, 2)東京歯科大学口腔健康科学講座スポーツ歯学研究室, 3)(株)フロンティアメディック, 4)コンピュータハイテック(株))

■ポスター発表 教育

- P-141 微笑時の口元の特徴についての日本人とスイス人における比較
○竜 正大, 上田貴之, 山田 淳, 櫻井 薫 (東京歯科大学 老年歯科補綴学講座)
- P-142 歯髄腔構造を有する歯科補綴学教育用模型歯の試作
○大野公稔¹⁾, 竹市卓郎¹⁾, 加藤彰子²⁾, 原田 崇³⁾, 原田 亮¹⁾, 服部正巳⁴⁾ (1)愛知学院大学 歯学部 冠・橋義歯学講座, 2)愛知学院大学 歯学部 口腔解剖学講座, 3)愛知学院大学 歯学部 マルチメディアセンター, 4)愛知学院大学 歯学部 高齢者歯科学講座)
- P-143 大阪大学歯学部附属歯科技工士学校におけるデジタルデンティストリー実習
○若林一道^{1,2)}, 町 博之³⁾, 小松原 崇⁵⁾, 中村隆志¹⁾, 竹重文雄^{3,4)}, 矢谷博文¹⁾ (1)大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔機能再建学講座 クラウンブリッジ補綴学分野, 2)大阪大学 国際医工情報センター, 3)大阪大学歯学部附属 歯科技工士学校, 4)大阪大学歯学部附属病院 口腔総合診療部, 5)カボデンタルシステムズジャパン(株))
- P-144 舌圧計を活用したディープ・アクティブラーニングの実践
○井戸垣 潤, 麦田菜穂, 上村優介, 森田 達, 村岡正規, 渋谷友美, 高橋一也, 小正 裕 (大阪歯科大学 高齢者歯科学講座)
- P-145 噛みしめの下顎骨に対する衝撃緩和に及ぼす影響 {第2報}
○鈴木義弘, 武田友孝, 河野克明, 川上良明, 紺野倫代, 西野泰仁, 松田祐明, 成松慶之郎, 小澤卓充, 中島一憲, 高山和比古, 島田 淳, 佐藤武司, 石上恵一 (東京歯科大学口腔健康科学講座スポーツ歯学研究室)
- P-146 サポートベクターマシンによる官能評価を用いた教育評価システムの研究
○木暮ミカ¹⁾, 早川 淳²⁾, 田中崇裕²⁾, 北村信隆²⁾, 尾田雅文³⁾ (1)明倫短期大学, 2)新潟大学医歯学総合病院 プロトコールドータセンター, 3)新潟大学 産学地域連携推進機構)

■ポスター発表 症例

- P-147 開窓療法後に適用した栓塞子の予後に関するコホート研究
○村上 格¹⁾, 西 恭宏²⁾, 西尾美咲¹⁾, 峰元洋光¹⁾, 西村正宏²⁾ (1)鹿児島大学医学部・歯学部附属病院 義歯補綴科, 2)鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 口腔顎顔面補綴学分野)
- P-148 咀嚼終末位を指標とする咬合採得にて咀嚼機能を回復した無歯顎症例
○今井雅一¹⁾, 中村健太郎²⁾, 山本司将²⁾, 西田昌平³⁾ (1)東関東支部, 2)東海支部, 3)関西支部)
- P-149 治療用義歯にて咀嚼終末位を判定基準とした全部床義歯症例
○油谷征彦¹⁾, 中村健太郎²⁾, 山本司将²⁾ (1)関西支部, 2)東海支部)
- P-150 咀嚼運動路の終末位にて咬合採得を行った全部床義歯症例
○渡部克宣¹⁾, 中村健太郎²⁾, 山本司将²⁾, 黒松慎司¹⁾ (1)関西支部, 2)東海支部)
- P-151 25年経過した重度歯周病患者に対するクロスアーチ・ブリッジによる補綴例
○小林賢一¹⁾, 関田俊明¹⁾, 小林弘清²⁾, 星野 崇²⁾, 竹内周平²⁾ (1)東京医科歯科大学 歯学部高齢者歯科学分野, 2)東京支部)
- P-152 白歯部の不正な補綴装置の再治療に ARCUSdigma II による咬合採得を行った症例
○富田真一¹⁾, 中村健太郎²⁾, 山本司将²⁾, 細川稔晃³⁾, HW Lang³⁾ (1)関西支部, 2)東海支部, 2)カボデンタルシステムズジャパン(株))

- P-153 両側最後方臼歯を含む歯冠補綴の咬合採得に ARCUSdigma II を応用した症例
○林 裕久¹⁾, 中村健太郎¹⁾, 山本司将¹⁾, 細川稔晃²⁾, HW Lang²⁾ (1) 東海支部, 2) カボデンタルシステムズジャパン (株))
- P-154 ARCUSdigma II による咬合採得を行った第一大臼歯欠損のブリッジ症例
○成田裕紀¹⁾, 中村健太郎²⁾, 山本司将²⁾, 細川稔晃³⁾, HW Lang³⁾ (1) 東関東支部, 2) 東海支部, 3) カボデンタルシステムズジャパン (株))
- P-155 ARCUSdigma II を用いた咬合採得で咀嚼終末位と習慣性咬合位を一致させた症例
○佐伯光規¹⁾, 中村健太郎²⁾, 山本司将²⁾, 方森和樹¹⁾, 細川稔晃³⁾, HW Lang³⁾ (1) 関西支部, 2) 関西支部, 3) カボデンタルシステムズジャパン (株))
- P-156 胃瘻を造設した脳卒中患者に対して経口摂取の確立後, 抜去に至った 1 症例
○寺中 智^{1,2)}, 尾崎研一郎^{1,2)} (1) 足利赤十字病院 リハビリテーション科, 2) 東京医科歯科大学 高齢者歯科学分野)
- P-157 回復期病棟における転倒患者の咬合支持ならびに可撤性義歯治療に関する調査
○尾崎研一郎, 寺中 智 (足利赤十字病院 リハビリテーション科)
- P-158 CT ダブルスキャンを応用したオトガイ孔上のデジタルリリーフ
○脇 拓也¹⁾, 大久保力廣¹⁾, 清水 賢¹⁾, 鳥居麻菜¹⁾, 八木 亮¹⁾, 新保秀仁¹⁾, 佐藤英夫¹⁾, 西村克彦¹⁾, 栗原大介¹⁾, 寺内知哉²⁾ (1) 鶴見大学歯学部 有床義歯補綴学講座, 2) 三井化学)
- P-159 上顎歯肉癌患者に対して手術前から最終顎義歯装着後まで栄養評価を行った 1 症例
○村瀬 舞, 柳 綾香, 隅田由香, 谷口 尚 (東京医科歯科大学 (TMDU) 大学院医歯学総合研究科顎顔面補綴学分野)
- P-160 上顎腫瘍切除後スポーツ愛好家に対するスポーツマウスガード装着とその評価
○中禮 宏¹⁾, スレスタアビシエキ¹⁾, 隅田由香²⁾, 鈴木 達³⁾, 松原 恒³⁾, 谷口 尚²⁾, 上野俊明¹⁾ (1) 東京医科歯科大学 大学院 医歯学総合研究科 スポーツ医歯学分野, 2) 東京医科歯科大学 大学院 医歯学総合研究科 顎顔面補綴学分野, 3) 東京医科歯科大学 歯学部附属病院 歯科技工部)

7月10日(日) [第5会場 石川県立音楽堂 練習室1~7, 控室1,2]

■専門医ケースプレゼンテーション審査 9:30~11:00

- 専門医 1 上顎右側中切歯の歯肉縁下う蝕に補綴前処置を行い単独冠で審美性を回復した一症例
○上中彰浩 (大阪大学大学院歯学歯学研究科 顎口腔機能再建学講座クラウンブリッジ補綴学分野)
- 専門医 2 重度の顎骨吸収症例にインプラントオーバーデンチャーを用いて口腔機能回復した 1 症例
○小室聖子 (大阪歯科大学 高齢者歯科学講座)
- 専門医 3 重度咬耗歯に対しフルマウスリストラクションを行った一症例
○高岡亮太 (大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔機能再建学講座 クラウンブリッジ補綴学分野)
- 専門医 4 インプラントを用いて欠損歯列を改変した一症例
○永田省藏 (九州支部)
- 専門医 5 上顎欠損補綴治療に伴い, ろう孔が自然に閉鎖した一症例
○服部麻里子 (東京医科歯科大学 (TMDU) 大学院医歯学総合研究科顎顔面補綴学分野)
- 専門医 6 固定性補綴装置によりアンテリアガイダンスを修復して咬合再構成を行った一症例
○真柄 仁^{1,2)} (1) 関越支部, 2) 新潟大学大学院 医歯学総合研究科 摂食嚥下リハビリテーション学分野)
- 専門医 7 高度な顎堤吸収とフラビーガムを伴う上顎無歯顎症例
○菅波 透 (大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔機能再建学講座 有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野)
- 専門医 8 重度の咬耗歯の審美改善をフルジルコニアのクラウンを用いて修復した 1 症例
○小正 聡 (大阪歯科大学 欠損歯列補綴咬合学講座)
- 専門医 9 コンビネーションスプリントにより咬合回復を図った一症例
○重光竜二 (東北大学大学院歯学研究科 口腔システム補綴学分野)

(公社) 日本補綴歯科学会

平成 28 年度専門医多肢選択式筆記試験実施のお知らせ

公益社団法人日本補綴歯科学会
理事長 松村 英雄
専門医制度委員会委員長 鱒見 進一

平成 28 年度専門医多肢選択式筆記試験を下記の要領で実施します。専門医新規申請を予定し、多肢選択式筆記試験にまだ合格していない会員の皆様は、受験いただきますようお知らせします。なお、専門医制度に関する詳細は、本会ホームページの「専門医制度について」をご覧ください。

記

平成 28 年度専門医多肢選択式筆記試験の実施要項

1. 日程

日時：平成 28 年 7 月 8 日（金） 15：00～15：50

＊詳細な日程は、第 125 回学術大会ホームページ参照。

場所：石川県音楽堂，地下 1 階，交流ホール

2. 申し込み方法

専門医多肢選択式筆記試験申込書（様式 29）に必要事項を記載し、返信用封筒（定型，長形 3 号封筒に 392 円切手を貼付し宛先を明記したもの）を同封の上，専門医制度委員会委員長宛に郵送してください。様式 29 は本会ホームページからダウンロードで入手可能です。なお，この方法による入手ができない場合は，学会事務局までご連絡ください。受験票は申込書提出期限後に同封の返信用封筒にて簡易書留で郵送します。

【送付先】 105-0004 東京都港区新橋 5-13-5-3F A 室（公社）日本補綴歯科学会事務局内
専門医制度委員会委員長 宛

【連絡先】 TEL 03-5733-4680， FAX 03-5733-4688

3. 申込書提出期限

平成 28 年 5 月 2 日（月）～平成 28 年 5 月 31 日（火）

4. 受験資格

申請締切日の時点で会員歴が 4 年以上であること。

5. 受験料

無料

6. 出題基準

- ・ 歯科補綴学教育基準 改訂 2006

7. 試験問題の根拠となる資料

- ・ 歯科医療領域 3 疾患の診療ガイドライン
- ・ リラインとリベースのガイドライン

- ・ 接着ブリッジのガイドライン
- ・ 有床義歯補綴診療のガイドライン
- ・ 補綴歯科治療過程における感染対策指針
- ・ 歯の欠損の補綴歯科診療ガイドライン 2008
- ・ 歯の欠損の補綴歯科診療ガイドライン 2008 別冊資料
- ・ 補綴歯科治療の病名
- ・ 顎関節症に関するガイドライン

*上記はすべてホームページからダウンロードできます。

- ・ 歯質欠損，部分歯列欠損，無歯顎に対する症型分類の提案. 歯医学誌 2006 ; 25 : 63-78.
- ・ 歯科補綴学専門用語集 第4版. 東京：医歯薬出版；2014.

8. 試験結果の通知

後日郵送にて通知いたします。

以上

下記の*の項目は記載不要です。

*試験受付番号	—
*受付年月日	西暦 年 月 日

(公社) 日本補綴歯科学会
 専門医多肢選択式筆記試験申込書

(公社) 日本補綴歯科学会理事長 殿

平成____年度公益社団法人日本補綴歯科学会専門医多肢選択式筆記試験の受験を希望いたします。

西暦 年 月 日

フリガナ		性別
氏名		男・女
所属・勤務先名称		
連絡先住所	〒	
電話番号		
E-mail		
※会員番号		
入会年月日(西暦)	年	月 日
点数の開示	希望する ・ 希望しない	

※会員番号は学会誌または会費請求書送付の際に宛名の下方に記載されている6桁の数字になります。

※会員番号がご不明の場合は事前に学会事務局までお問い合わせ下さい。(学会事務局 TEL : 03-5733-4680)



公益社団法人 **日本補綴歯科学会**
第125回 学術大会

市民フォーラム

最後まで人間らしく 生きるために



一口の機能は大切か？

参加費 無料

※事前申し込み不要、会場へ直接お越し下さい。

会期：2016年7月10日(日)
13:00~15:00

会場：もてなしドーム(地下イベント広場)

講演 1

終末期がん患者の QOL を
支えるオーラルヘルスケア
—より良い「食」と「生」のために—

講師：杉 政和

杉歯科クリニック(金沢市)

講演 2

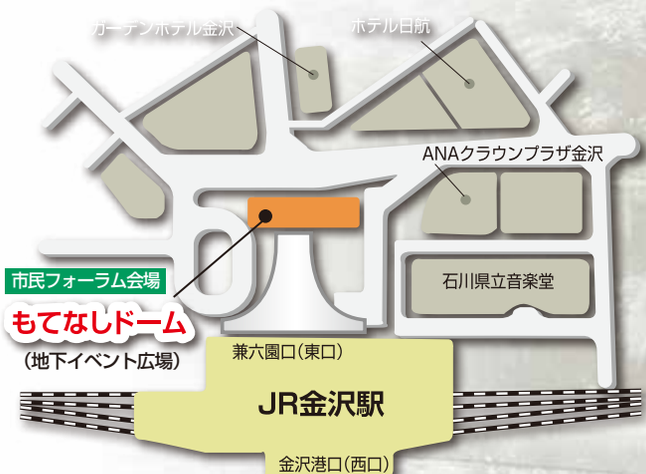
見よう! 知ろう!
「そしゃく」の大切さ

講師：小野 高裕

新潟大学大学院医歯学総合研究科

座長：市川 哲雄

徳島大学大学院医歯薬学研究所



主催：公益社団法人日本補綴歯科学会 理事長 松村 英雄 (日本大学歯学部歯科補綴学第三講座)

後援：日本歯科医師会・日本歯科医学会・日本歯学系学会協議会・日本老年医学会・日本顎顔面補綴学会
日本摂食嚥下リハビリテーション学会・日本デジタル歯科学会・石川県歯科医師会
金沢市歯科医師会・富山県歯科医師会・福井県歯科医師会・石川県・金沢市

公益社団法人 日本補綴歯科学会 事務局 〒105-0004 東京都港区新橋 5-13-5-3F A 室 TEL：03-5733-4680 FAX：03-5733-4688

Ishikawa Ongakudo				Garden Hotel Kanazawa	
Room 1	Room 2	Room 3	Room 5	Executive Board Meeting	Branch Manager Meeting
Concert Hall	Hougaku Hall	Interchange Hall	Practice Room1-7, Rehearsal Room1-2	Tsuki	Hana
8:00					
9:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00				Executive Board Meeting 13 : 30-14 : 20	
15:00		Administration of Written Exam for Specialists			Branch Manager Meeting 14 : 30-15 : 00
	Award Ceremony 15 : 15-15 : 50	Written Exam for Specialists 15 : 00-15 : 50			
16:00	Evening Session 1 What is required for clinical research? -To improve the chances of getting your paper accepted for publication in top journals-	Evening Session 2 Innovative Therapy Assisted by Bone Quality Research in Prosthodontics			
17:00	Meeting of Japanese Association for Dental Science 17 : 05-17 : 45				
18:00	Banquet 18 : 00 ~ 20 : 00 Hotel Nikko Kanazawa 4F "Tsuru"				
19:00					
20:00					

- Ishikawa Ongakudo
July 8 (Fri.)
 - Written Exam for Specialists : Interchange Hall
 - Meeting of Japanese Association for Dental Science : Hougaku Hall
 - Room2 : Hougaku Hall
 - Room3 : Interchange Hall

- July 9 (Sat.), July 10 (Sun.)
 - Room1 : Concert Hall
 - Room2 : Hougaku Hall
 - Room3 : Interchange Hall
 - Room5 : Practice Room1 ~ 7, Rehearsal Room1-2

- ANA CROWNE PLAZA KANAZAWA
July 9 (Sat.), July 10 (Sun.)
 - Room4 : Ootori (3F)

- Garden Hotel Kanazawa
July 8 (Fri.)
 - Executive Board Meeting : Tsuki (2F)
 - Branch Manager Meeting : Hana (2F)

- Motenashi Dome
July 10 (Sun.)
 - Open Lecture for Citizen : Event Space

- Hotel Nikko Kanazawa
July 8 (Fri.)
 - Banquet : Tsuru (4F)

Ishikawa Ongakudo			
Room 1	Room 2	Room 3	Room 5
Concert Hall	Hougaku Hall	Interchange Hall	Practice Room1-7, Rehearsal Room1-2
8:00			
9:00	Opening Ceremony		
10:00	Clinical Skill-up Seminar The application of dental materials properties for prosthetic treatment	Oral Presentation 1 ~ 3	Specialist Applicants Case Presentation Poster Set Up
		Oral Presentation 4 ~ 6	
11:00	Educational Lecture 1 Reconsideration of Occlusion in lights of current evidence	Oral Presentation 7 ~ 9	
		Oral Presentation 10 ~ 12	
12:00			
13:00	Luncheon Seminar 1	Luncheon Seminar 2	
14:00	Educational Lecture 2 Perspectives of Geriatric Medicine: Cooperation with dental Medicine/ dental prosthesis	Oral Presentation 17 ~ 19	Specialist Applicants Case Presentation Exhibition
		Oral Presentation 20 ~ 22	
15:00	International Symposium What prosthodontists are expected by other specialists? What prosthodontists should be aiming for?	Oral Presentation 23 ~ 25	
		Oral Presentation 26 ~ 28	
		Oral Presentation 29 ~ 31	
16:00	Clinical Lecture Series 1 Finding relevant answers to clinical questions about denture rehabilitation	Oral Presentation 32 ~ 34	
		Oral Presentation 35 ~ 38	
17:00	Committee Semnar (Education committee) What the program for Prothodontic specialist development should be? -The programs in western countries as references-	Oral Presentation 39 ~ 42	
18:00			
19:00	Evening Session 3 Maxillofacial Prosthetic Treatment with Implant	Evening Session 4 Have you ever bothered the CAD/CAM composite crown in clinical use?	

ANA CROWNE PLAZA KANAZAWA		
Poster Ootori	Room 4	Exhibition Ootori
8:00		
9:00	Poster Set Up	
10:00	Poster Presentation Exhibition	
11:00		
12:00	Poster Discussion (odd number)	
13:00		Exhibition
14:00		
15:00	Poster Presentation Exhibition	
16:00		
17:00		
18:00		
19:00		

Ishikawa Ongakudo			
Room 1	Room 2	Room 3	Room 5
Concert Hall	Hougaku Hall	Interchange Hall	Practice Room1-7, Rehearsal Room1-2
8:00			
9:00	Morning Seminar Proper abutment construction with fiber post	Oral Presentation O2-1 ~ 3	Specialist Applicants Case Presentation Exhibition
		Oral Presentation O2-4 ~ 6	
		Oral Presentation O2-7 ~ 9	
10:00	Symposium 2 Application of concept and technical know-how of maxillofacial prosthodontics to general prosthetic treatments	Oral Presentation O2-10 ~ 12	Specialist Applicants Case Presentation Examination
11:00		Oral Presentation O2-13 ~ 15	
		Oral Presentation O2-16 ~ 18	
12:00			
	Luncheon Seminar 3	Luncheon Seminar 4	Specialist Applicants Case Presentation Exhibition
13:00			
14:00	Room 1 satellite	Oral Presentation O2-19 ~ 21	Remove poster
		Oral Presentation O2-22 ~ 25	
15:00			
16:00			
17:00			
18:00			
19:00			

ANA CROWNE PLAZA KANAZAWA		Motenashi Dome	
Poster Ootori	Room 4 Exhibition Ootori	Room 6 Open Lecture for Citizen Event Space	
8:00			
9:00	Poster Presentation Exhibition		
10:00			
11:00		Exhibition	
12:00			
13:00	Poster Discussion (even number)		
14:00	Poster Presentation Exhibition	Open Lecture for Citizen Is oral function important during your final chapter of life?	
	Remove poster		
15:00			
16:00			
17:00			
18:00			
19:00			

