



平成 21 年度 社団法人 日本補綴歯科学会
東関東支部総会・第 13 回学術大会 プログラム・抄録集

併催 市民フォーラム（彩歯健康アカデミー）
生涯学習公開セミナー

共催 平成 21 年度埼玉県歯科医学大会

日 時：平成 22 年 2 月 14 日（日）

会 場：浦和ロイヤルパインズホテル 4 階（ロイヤルプリンセス）

大会長：藤澤政紀

後 援：埼玉県歯科医師会

事務局 明海大学歯学部機能保存回復学講座歯科補綴学分野

〒350-0283 埼玉県坂戸市けやき台 1-1

電話 049-285-5511

Fax 049-279-2751

E-mail: hotetsu-higashikanto-2009@dent.meikai.ac.jp

学術大会会場のご案内

浦和ロイヤルパインズホテル 4階 ロイヤルプリンセス

さいたま市浦和区仲町 2-5-1 TEL 048 - 827 - 1111

<http://www.royalpines.co.jp/urawa/>



ホテルへのアクセス

JR 浦和駅（高崎・宇都宮線,京浜東北線）より徒歩 7 分

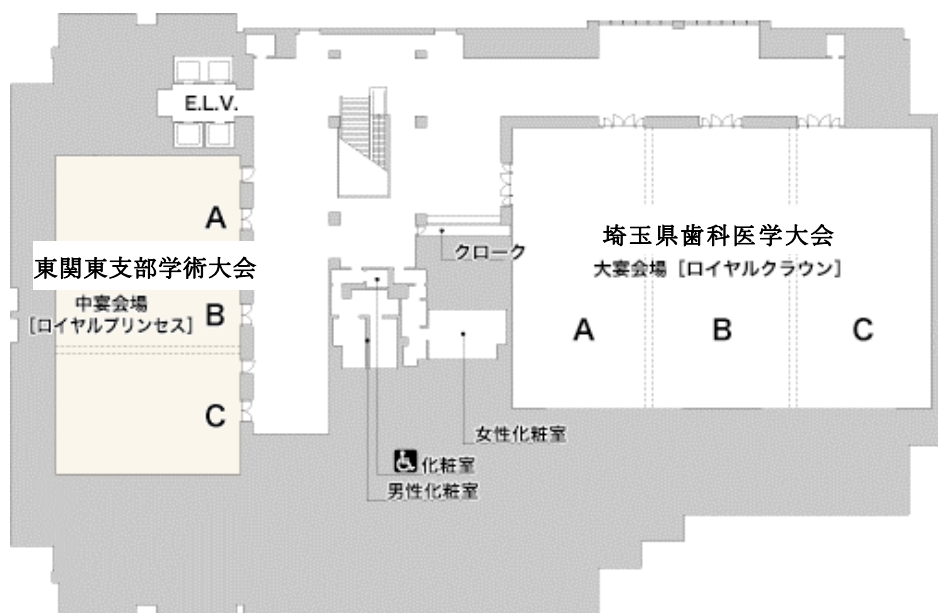
上野駅～JR 浦和駅：約 20 分（JR 高崎線・宇都宮線利用），約 30 分（JR 京浜東北線利用）

◎ お願い

ホテルの駐車場はご利用できません。 公共の交通機関をご利用下さるようお願い致します。

やむを得ずお車でおいでの場合は、近隣の公共駐車場をご利用下さい。

会場案内



一般口演：ロイヤルプリンセス A

一般口演受付：ロイヤルプリンセス A 前ロビー

専門医申請ケースプレゼンテーション発表：ロイヤルプリンセス B

専門医申請ケースプレゼンテーション発表受付：ロイヤルプリンセス B 前ロビー

埼玉県歯科医学大会

彩歯健康アカデミー，一般口演，ランチョンセミナー，

特別講演：ロイヤルクラウン A,B

デンタルショー：ロイヤルクラウン C

ポスター発表：ロイヤルプリンセス C

【事務局問い合わせ先】

(社) 日本補綴歯科学会東関東支部第 13 回学術大会事務局

〒350-0283 埼玉県坂戸市けやき台 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内

大会準備委員長 岡本和彦

TEL: (049) 285-5511, FAX: (049) 279-2751

E-mail: hotetsu-higashikanto-2009@dent.meikai.ac.jp

発表される先生方へ

● 一般口演発表

1. 会場：ロイヤルプリンセスA(浦和ロイヤルパインズホテル 4 階)
 2. 発表方法
 - 1) 口演時間は、発表 8 分、質疑応答 2 分です。
 - 2) 口演時間終了1分前 (7分)、終了時 (8分) にお知らせしますので、時間厳守をお願い致します。
 - 3) 次演者は、発表予定時刻10分前に次演者席にてお待ち下さい。
 - 4) 演者は座長の指示に従って下さい。
 - 5) 口演発表は、全てPCによる発表 (単写) とします。(35mmスライド、VHSビデオ等は使用できません)。
 - 6) プレゼンテーション用のデータは原則としてUSBメモリにてお持ち下さい。PC持ち込みでの受付はできません。受付にて動作確認後、ハードディスクにコピーします。データは発表後に消去します。
 3. プレゼンテーションについて
 - 1) 発表に使用するPCは大会運営事務局にて用意致します。
OS : WindowsXP, Microsoft Powerpoint 2007 (MACは用意しません)。
 - 2) 発表データの作成においては、動画、音声の使用はご遠慮願います。また、グラフ等におきましても全てパワーポイント上に配置していただき、他のソフトへのリンク設定は行わないで下さい。保存形式にご注意下さい。
 - 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、作成して下さい。スライドは「横」形式のみ、フォントは「MSゴシック」「MS明朝」「Century」など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致します。
 - 4) 発表者は指定時間までに「スライド受付」(4階)にて、出力の確認および試写を行って下さい。(発表者 8:30~8:55 時間厳守)。
 - 5) 発表会場の演台上にPCを設置しております。演題発表の進行操作はご自身で行って下さい。
 - 6) 万一に備えて予備データを必ずお持ち下さい。
- *座長の先生は、予定時刻の 10 分前までに次座長席にお越し下さい。
4. 事後抄録について
 - 1) 支部大会用抄録用紙(事前抄録と同書式のデータ)を使用して作成して下さい。
 - 2) 必ず Windows word 形式で保存したデータと印刷物の両方提出をお願い致します。データは原則として USB メモリでご持参下さい。抄録書式下半分の記入例、注意事項

を厳守して行って下さい。

- 3) 発表受付時に、「スライド受付」に提出して下さい（図表不可）。発表しなかった演題，当日までに事後抄録の提出がなかった演題は，学会記録に掲載しません。

● 専門医申請ケースプレゼンテーション発表

1. ケースプレゼンテーション発表について

- 1) 会場：ロイヤルプリンセス B(浦和ロイヤルパインズホテル 4 階)
- 2) 発表時間：10:15～11:15 予定（審査：1 演題 30 分，筆記試験あり）

2. 発表・審査方法について

1) 発表について

- ① 発表当日，発表者は4階 専門医申請ケースプレゼンテーション発表受付にて演題番号，所属，氏名を明示し，演題番号を記した名札，掲示用ピンを受け取って下さい。
8:30～9:00（時間厳守）。

- ② 当日は受付をした後，9:00までにポスターを掲示（時間厳守）し，発表開始時間前には胸に名札を付けてポスター前に待機して下さい。

- ③ ポスター掲示範囲は横200cm，縦200cm（演題等含）です。演題番号札は，左上隅に貼付しておきます。

- ④ 大会事務局で演題番号（20cm×20cm）を用意します。演題・所属・氏名は申請者自身が用意し，右隅に申請者の写真（L判）を掲示して下さい。

- ⑤ ポスターの貼り付けに際しては，掲示用ピンを受付で用意します。

2) 審査について

- ① 審査員の指示に従い，10分程度で説明を行って下さい。
- ② その後，申請者は審査員の質疑を受けて下さい。必ず発表者自身が応答し審査を受けて下さい。
- ③ 審査終了後，筆記試験20分間（同会場内）を行います。筆記用具は各自ご持参下さい。審査委員の指示に従って受験して下さい。

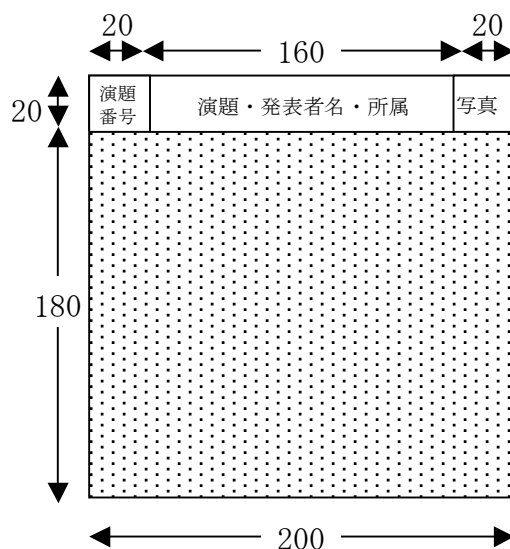
3. ポスターの掲示・撤去について

- 1) 掲示は以下の時間内に行ってください。

8:30～9:00（時間厳守）

※ただし専門医申請ケースプレゼンテーション発表受付にて先に行ってください。

- 2) 撤去は以下の時間に行ってください。14:40～15:10（時間厳守）



単位：cm

学会タイムテーブル

	8:30	9:00		11:05	11:45	12:15	13:00	14:30	
口演・総会 (ロイヤルプリンセスA)	受付	開 会 式	一般口演発表		総会	休憩・ 会場整備	生涯学習公開セミナー	閉 会 式	
専門医申請ケース プレゼンテーション発表 (ロイヤルプリンセスB)	専門医 ポスター 受付	ポスター掲示	専門医申請ケース プレゼンテーション	専 門 医 試 験				ポ ス タ ー 撤 去	
	8:30	9:00	10:15	11:20	11:45			14:40	15:10

(社) 日本補綴歯科学会東関東支部学術大会参加の皆様へ

1. 参加者は、学会会場前受付にて当日会費 1,000 円をお支払いの上、学術大会参加章をお受け取り下さい。参加章は、所属・氏名を記入し、胸にお付け下さい。
2. (社) 日本補綴歯科学会専門医の申請あるいは更新を希望される会員は、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下さい。
3. 本学術大会の生涯学習公開セミナーは、日本歯科医師会生涯研修認定となっておりますので、生涯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下さい。
4. 学会会場におけるビデオ・写真等の撮影は発表者の著作権保護のため、禁止させていただきます。なお、特別な事由がある場合には、大会長へお申し出下さい。
5. 参加者は共催の平成 21 年度埼玉県歯科医学大会にも参加できます。

**(社)日本補綴歯科学会 平成21年度
東関東支部総会・第13回学術大会プログラム**

受付開始 8:30

開会挨拶 8:55

大会長 藤澤政紀

● 一般口演発表 (ロイヤルプリンセス A)

9:00~9:20 一般口演 I 座長 成田紀之 准教授 (日大松戸)

1. 支台築造歯の応力分布に関する3次元有限要素法解析
ーフェルールの影響についてー
○熊瀬名保子, 猪野照夫, 岡本和彦, 岩瀬直樹, 佐藤 剛, 野露浩正, 飯塚知明,
川邊崇史, 佐藤雅介, 川田 祐, 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

2. シリコーンゴム印象材における接触角の経時的変化の測定
○若見昌信, 増田美樹子, 谷本安浩*, 竹林千賀子, 加藤仁美, 早志太佑, 渡辺 官,
大野清美, 會田雅啓
日本大学松戸歯学部クラウンブリッジ補綴学講座, *歯科生体材料学講座
【研修コード 0405】

9:25~9:55 一般口演 II 座長 小林 平 准教授 (日大松戸)

3. 口蓋床の厚さが[n]持続発音の下顎位に及ぼす影響
ー全部床義歯装着者の場合ー
○松川高明, Liu Xianghui*, 下川原 忍, 曾根峰世, 山本裕信, 大森香都良, 栗
原美詠, 奥津史子, 草野寿之, 豊田有美子, 根来理沙, 頼近 繁, 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 *北京大学口腔医学院

4. ジルコニアと間接修復用コンポジットの接着強さに水中熱サイクル負荷が及ぼす
影響
○小林一久*, 小峰 太*, **, 齋藤文子*, 伏木亮祐*, 肥塚 舞*, 浅野澄明*,
金子行夫*, 大島亜希子***, 小泉寛恭*, **, 松村英雄*, **
*日本大学歯学部歯科補綴学教室Ⅲ講座, **日本大学歯学部総合歯学研究所高度先
端医療研究部門, ***日本大学歯学部附属歯科病院研修診療部卒直後研修科

5. 上顎前歯部ジルコニアブリッジフレームワークの連結部形態が破壊強度に及ぼす影響

○荻野泰志¹⁾, 佐藤 亨¹⁾, 宅間裕介¹⁾, 腰原輝純¹⁾, 四ッ谷 護¹⁾, 鈴木雄太¹⁾, 近常 正²⁾, 辻 吉純³⁾

東京歯科大学クラウンブリッジ補綴学講座¹⁾, 中国・四国支部²⁾, 東海支部³⁾

【研修コード 0602】

10:00~10:30 一般口演III

座長 嶋村一郎 准教授 (東歯大)

6. ヒト外側翼突筋における筋紡錘

○青野寛史, 川良美佐雄*

日本大学大学院松戸歯学研究科, *日本大学松戸歯学部口腔機能学講座

7. 自覚的噛みしめ強さに関する研究

- 健常有歯顎者と総義歯装着者について -

○瀧川龍一, 浅野 隆, 川良美佐雄, 黒木俊一, 小見山 道, 鈴木浩司, 飯田 崇, 松原由佳, 吉村万由子, 渡邊愛斗, 青野寛史*

日本大学松戸歯学部口腔機能学講座,

*日本大学大学院松戸歯学研究科

8. グミゼリー咀嚼時のグルコースの溶出量でみた総義歯患者の咀嚼能力

小林義典, ○志賀 博, 難波錬久, 石川 忠, 菊地康記, 中島邦久, 田中 彰, 水内一恵

日本歯科大学生命歯学部歯科補綴学第1講座

【研修コード 0704】

10:35~11:05 一般口演IV

座長 黒木俊一 准教授 (日大松戸)

9. 苦味の違いでみたグミゼリー咀嚼時の筋活動

○寺辺やよひ, 志賀 博, 小林義典, 荒川一郎, 横山正起

日本歯科大学生命歯学部歯科補綴学第1講座

10. 抗酸化アミノ酸誘導体の応用によるコラーゲン性骨移植材料の生体親和性向上

○内山 宙, 山田将博, 山田裕介, 山崎 真, 櫻井 薫

東京歯科大学有床義歯補綴学講座

11. 局部義歯学基礎実習に関するアンケート

- 学生と指導教員の認識の違い -

○岡田千奈, 杉山哲也, 野田周太郎, 上田貴之, 嶋村一郎, 櫻井 薫

東京歯科大学有床義歯補綴学講座

【研修コード 0699】

11：45～12：15 総会

12：15～13：00 休憩・会場整備

● 市民フォーラム（彩歯健康アカデミー） 10：00～11：30

座長 井出良子 先生
（埼玉県歯科医師会 学術部副部長）

『^{こうくう}口腔がん』ってどんなもの？

講師：

山根源之 先生（東京歯科大学市川総合病院副院長，東京歯科大学口腔がんセンター長・東京歯科大学教授）

ケーシー高峰 氏（コメディアン・俳優）

【研修コード 0399】

● 生涯学習公開セミナー 13：00～14：30

座長 大川周治 教授（明海大）

『オールセラミック修復における現状とこれから』

講師：中村隆志 先生

[大阪大学大学院歯学研究科統合機能口腔科学専攻

顎口腔機能再建学講座（歯科補綴学第一教室）准教授]

【研修コード 0414】

● 専門医申請ケースプレゼンテーション発表（ロイヤルプリンセス B）

審査 10：15～11：15

1. 摂食・嚥下障害を伴う上顎顎義歯および下顎全部床義歯の1症例
○古屋純一
岩手医科大学歯学部 歯科補綴学講座 有床義歯補綴学分野
2. 先天性欠如を伴う空隙歯列にラミネートベニア修復とインプラント補綴を行った症例
○栗澤重樹
東関東支部
3. 下顎片側遊離端欠損部にインプラントを用いて咬合機能を改善した1症例
○清水 潤
東北・北海道支部
4. 咬合高径に配慮して咬合機能の回復をはかった一症例
○古地美佳
日本大学歯学部歯科補綴学教室Ⅲ講座
5. 咬耗症に対して補綴処置を行った一症例
○大島亜希子
日本大学歯学部附属歯科病院 研修診療部卒直後研修科
6. 睡眠時無呼吸症候群患者に対して前方整位型スプリントを応用した一症例
○澁澤真美
東京歯科大学スポーツ歯学研究室