

昭和 60 年度日本歯科理工学会総会

第 5 回学術講演会

最新の歯科器材・鑄造機展示会

プログラム

と き／昭和 60 年 4 月 4 日 (木)・5 日 (金)

ところ／松本歯科大学

塩尻市広丘郷原 1780

(Tel 0263-52-3100)

| | | |
|------------|-------------|-------------------|
| 4 月 4 日(木) | 9:00~12:00 | 一般講演(口頭)(講義館) |
| | 12:00~13:00 | 支部評議員会(講義館) |
| | 10:00~14:00 | 一般講演(ポスター)(実習館) |
| | 14:00~14:50 | 総 会(本館講堂) |
| | 15:00~17:30 | パネルディスカッション(本館講堂) |
| | 18:00~20:00 | 懇 親 会(図書会館) |
| | 10:00~16:00 | 展 示 会(実習館) |
| 4 月 5 日(金) | 9:00~12:00 | 一般講演(口頭)(講義館) |
| | 10:00~14:00 | 一般講演(ポスター)(実習館) |
| | 14:00~16:15 | 一般講演(口頭)(講義館) |
| | 10:00~16:00 | 展 示 会(実習館) |
| | | 休憩・談話室(実習館) |

日本歯科理工学会

日 程 表

| 日 時 | 行 事 | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|----------------|---|--------------------|----|----------|---------------|-----------------|-----------------|---|----|-------|
| | 会場 | 8:30 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18~20 |
| 第 1 日 4月4日(木) 8:30 受付開始 9:00 講演開始 | A会場(講義館) | 受付開始 会長あいさつ | | 口頭発表。 A1~12 | | | 評議員会(支部) 食 | 懇親会 | | | | |
| | B会場(講義館) | | | 口頭発表 B1~12 | | | | | | | | |
| | C会場(実習館) | | | ポスター発表 P1~10 | | 討論 時間 | | | | | | |
| | D会場(本館講堂) | | | 総会 | | | | | パネル ディスカッション | | | |
| | E会場(実習館) | | | 展示会 最新の歯科器材・鋳造機 | | | | | | | | |
| 第 2 日 4月5日(金) 8:30 受付開始 9:00 講演開始 | A会場(講義館) | 受付開始 | | 口頭発表。 A13~24 | | | 昼 食 | 口頭発表。 A25~33 | | 口頭発表 A会場(講義館) 口頭発表 B会場(講義館) ポスター発表, 談話室 C会場(実習館) 総会, パネルディスカッション D会場(本館講堂) 展示会 E会場(実習館) | | |
| | B会場(講義館) | | | 口頭発表。 B13~24 | | | | 口頭発表。 B25~33 | | | | |
| | C会場(実習館) | | | ポスター発表 P11~20 | | 討論 時間 | | | | | | |
| | E会場(実習館) | | | 展示会 最新の歯科器材 | | | | | | | | |

■ 口頭発表者へ

スライドは講演開始予定時刻の30分前までにスライド受付へ提出して下さい。
 スライドは2台使用できます。
 講演終了後スライド受付でスライドを受取して下さい。
 講演時間は12分、討論3分、計15分です。

■ ポスター発表者へ

ポスターは、当日10時までに掲示して下さい。
 ポスター発表のパネルは、縦86×横173cmの移動黒板と、120×300cmの実験台を使用いたします。
 発表者は、討論時間中(13:00~14:00)パネルの前に待機して下さい。

■ 懇親会について

4月4日(木) 18:00~20:00
 会場: 松本歯科大学図書館ホール。
 会費: 5,000円(予定)
 参加申込みは当日会場で受け付けます。

■ 講演集購入申込みについて

綴込みの振替用紙にて ¥3,000(郵送料を含む)を
 申込み期限 昭和60年3月10日(月)までに払込んで下さい。事前に送付いたします。
 なお、会場においても頒布しますが(¥3,000)、部数に限りがあり、売切れとなる場合もありますのでご了承願います。

■4月4日（木） 第1日

A 会 場

会長挨拶 [8:55~9:00]

一般講演（口頭発表） [9:00~12:00]

座長・西村文夫 [9:00~10:00]

- A- 1. 鑄造冠のセメント合着時における槌打音に関する研究
 東医歯大・歯・理工 I ○岡崎邦夫, 西村文夫
 野本直
- A- 2. カルボキシレートセメントの侵食を支配する因子について
 九大・歯・理工 ○松家茂樹, 山根正次
 九大・歯・保存 II 松家洋子, 山本泰
- A- 3. 酢酸緩衝液中でのガラスアイオノマーセメントからの各種イオンの溶出機構
 九大・歯・保存 II ○深澤基美
 九大・歯・理工 松家茂樹, 山根正次
- A- 4. 合着用セメントにおよぼす繰り返し荷重の影響
 九歯大・理工 ○柿川宏, 田島清司
 小園凱夫, 林一郎

座長・鈴木一臣 [10:00~11:00]

- A- 5. 練成材料の物性に関する研究
 松本歯大・理工 ○杉江玄嗣, 永沢栄
 中田幸一, 高橋重雄
- A- 6. EDTA 前処理をした歯質への4-META/MMA-TBB 系レジンの接着
 ——接着方法の再検討——
 東医歯大・医用研・機能高 ○清水ひとみ, 中林宣男
- A- 7. 貴金属と接着する官能性モノマーについて
 東医歯大・医用研・有機 ○小島克則, 門磨義則
 増原英一
- A- 8. ESCA および反射電子回折によって解析された合金表面構造と
 接着性レジンの接着強さの関係
 東日園大・歯・理工 ○大野弘機, 神澤康夫
 川島功, 山根由朗
 相良昌宏

座長・越中 優 [11:00~12:00]

- A- 9. 接着技法における貴金属被着面処理法, 特にポリマー含有電析法について
 岡大・歯・補綴 I ○近藤康弘, 山見俊明
 山下敦
 岡大・歯・理工 鈴木一臣, 中井宏之

A-10. 酸処理エナメル質と修復用レジンとの接着

—ボンディング材塗布時に歯面に加わる力と接着強さの関係—

岡大・歯・理工 ○鈴木 一 臣, 田 仲 持 郎
 中 井 宏 之
 日大・歯・理工 宗 近 忠

A-11. 被着材と接着材の物性が及ぼす接着強さへの影響

—特にサーマルサイクル条件について—

東北歯大・理工 ○中 村 かおり, 小園江 芳 之
 菊 地 敬 成, 越 中 優
 野 口 八九重

A-12. 接着性レジン系セメントの歯髄刺激性について

東医歯大・歯・保存 I ○富士谷 盛 興, 猪 越 重 久
 高 津 寿 夫, 細 田 裕 康

| |
|--------------|
| B 会 場 |
|--------------|

会長挨拶 [8:55~9:00]

一般講演 (口頭発表) [9:00~12:00]

座 長・近 藤 清一郎 [9:00~10:00]

B- 1. 埋没材用新結合材の研究

岐歯大・理工 ○亀 水 秀 男, 若 松 宣 一
 飯 島 まゆみ, 後 藤 隆 泰
 土 井 豊, 森 脇 豊
 大成歯科工業 生 内 良 男, 久 保 文 信

B- 2. リン酸塩系埋没材の硬化膨張に関する研究

—練和条件の影響について—

新大・歯・保存 I ○ 岡 本 明
 デンマーク王立歯大 Knud Dreyer Jørgensen

B- 3. リン酸塩系埋没材の硬化膨張におよぼす結合材量

および基材粒度分布の影響

阪大・歯・理工 ○高 橋 純 造, 岡 崎 正 之
 木 村 博
 大成歯科工業 生 内 良 男, 久 保 文 信

B- 4. リン酸塩埋没材の凝結, 吸水, 熱膨張と総合膨張との関連

東医歯大・歯・理工 I ○北 村 昌 敬, 中 村 英 雄
 西 村 文 夫, 野 本 直

座 長・平 野 進 [10:00~11:00]

B- 5. ニッケル基非晶質ろうによる歯科鑄造用合金の接合 (第II報)

岩医大・歯・理工 ○大 泉 貞 治, 田 口 康 博
 松 崎 愛一郎

- B-6. ニッケル・クロム合金のくり返し鑄造による組成変化
 福歯大・理工 ○岡本佳三, 堀部隆
 宮崎光治
- B-7. ガス圧鑄造法における Ni-Cr 合金の凝固過程
 ——遠心鑄造法との比較——
 北大・歯・理工 ○塙隆夫, 太田守
 近藤清一郎, 大川昭治
 小林紘孝, 菅原敏
- B-8. Ni-Cr 合金に対する Cu 添加の影響
 II 分極抵抗法を用いた耐食性の評価
 鶴大・歯・理工 ○遠藤一彦, 平野進
 平澤忠
- 座長・大泉貞治 [11:00~12:00]
- B-9. 歯科用アマルガムの電気化学的挙動に及ぼす塩素イオンの影響
 ——重炭酸塩溶液を基礎溶液として——
 日大・歯・化学 ○宮木了, 田中昌一
 柴忠一, 野元成晃
 横瀬勝美
- B-10. 矩形波電流分極法による歯科用銀合金分極抵抗測定を試み
 北大・歯・保存 I ○坂井秀行, 宇野豊
 井上宏, 川上進
 松田浩一, 下河辺宏功
- B-11. 鑄造用 Ag-Pd 合金の諸性質に及ぼす金添加の影響
 日歯大・新潟・理工 ○大和屋文彦, 後藤真一
 中村健吾
- B-12. 長期にわたる銅-スズ二元合金の細胞毒性 (in vitro)
 大歯大・理工 ○中村正明, 川原大
 中村不二, 横山和泰
 吉岡宜史朗, 川原春幸

| |
|------|
| C 会場 |
|------|

一般講演 (ポスター発表) [10:00~14:00]

討 論 [13:00~14:00]

会場担当者・杉江玄嗣

- P-1. 脱灰・接着による象牙質の変化
 ——電子顕微鏡による観察——
 東医歯大・医用研・機能高 ○中林宣男

P- 2. 歯科用セメント表面の pH 測定

愛院大・歯・理工 ○伴 清 治, 清 水 清 司
渡 辺 徹 雄, 菊 池 元 彦
岩 井 主 宏, 長谷川 二 郎

P- 3. コンポジットレジンの変色に関する研究

——仕上げ時期および各種仕上げ・研磨用具がレジンの変色におよぼす影響——

東医歯大・歯・保存 I ○堀 江 恭 一, 山 田 敏 元
齋 木 克 彦, 細 田 裕 康

P- 4. ポリメチルメタクリレート・ステレオコンプレックス

——重合法と機械的性質——

日歯大・理工 ○宮 坂 平, 岡 村 弘 行
吉 田 隆 一

P- 5. 銀合金の凝固過程における溶質元素の挙動 (4)

東北大・歯・理工 ○飯 島 一 法, 本 間 久 夫

P- 6. Ag-Pd-Cu 合金の酸化被膜の構造分析

北大・歯・保存 I ○宇 野 豊, 井 上 宏
坂 井 秀 行, 小 松 久 憲
松 田 浩 一, 下河辺 宏 功

P- 7. Ag-Pd-Au 合金の酸化被膜の構造分析

北大・歯・保存 I ○井 上 宏, 宇 野 豊
坂 井 秀 行, 澤 野 恵 司
松 田 浩 一, 下河辺 宏 功

P- 8. Au-Cu-Zn 系合金の諸性質

——超弾性領域と機械的性質——

日歯大・理工 ○吉 田 隆 一, 宮 坂 平
岡 村 弘 行

P- 9. 歯科鑄造用非貴金属合金に関する研究

(第3報) Ni 基合金の構成元素と溶存酸素濃度について

広大・歯・理工 ○若 狭 邦 男, 山 木 昌 雄

P-10. Ni-Cr 合金に対する Cu 添加の影響

I. 鑄造性, 硬さに及ぼす影響

鶴大・歯・理工 ○平 野 進, 遠 藤 一 彦
平 澤 忠

P-11. 歯科材料の電気化学的安定性に関する研究

——その 1. 各種ニッケルクロム合金の溶出元素について——

松本歯大・理工 ○洞 沢 功 子, 杉 江 玄 嗣
伊 藤 充 雄, 高 橋 重 雄

D 会 場

総 会 [14:15~14:50]

パネルディスカッション [15:00~17:30]

クラウンブリッジの合着

——セメント、接着材はどう使ったらよいか——

司 会 松本歯科大学 理工 高 橋 重 雄 教授

1. 合着と接着の材料力学

東京医科歯科大学 医用研 宮 入 裕 夫 教授

2. セメント、接着材の性質

東北歯科大学 理工 野 口 八九重 教授

3. 臨床の実際

東京歯科大学 補綴 羽 賀 通 夫 教授

懇 親 会 (図書会館ホール) [18:00~20:00]

■4月5日(金) 第2日

A 会場

一般講演(口頭発表) [9:00~12:00]

座長・門磨 義則 [9:00:~10:00]

A-13. 歯科矯正治療における歯とブラケットとの接着に関する研究

(第4報) 熱可塑性を利用したデボンディングの可能性

阪大・歯・矯正 ○木南 秀雄, 作田 守

阪大・歯・理工 木村 博, 岡崎 正之

A-14. フッ素イオン徐放性歯質コーティング材の研究

クラレ中研 ○西田 幸二, 山内 淳一

東医歯大・医用研・有機 門磨 義則, 増原 英一

A-15. シリカフィラーの表面処理に関する研究(その4)

日大・松戸歯・理工 ○西山 典宏, 勝木 紘一

早川 徹, 堀江 港三

谷岡 泰弘, 手島 英貴

城歯大・X線分析室 赤岩 祐一

A-16. 各種ボンディング材の象牙質接着性に与える前処理法の効果

京大・医高研・歯材 ○南部 敏之, 牧嶋 孝生

谷 嘉明

座長・西山 実 [10:00~11:00]

A-17. BPO-アミン系即硬性レジンの歯質への接着

——4-META系ボンディング剤の評価——

東医歯大・医用研・機能高 ○中村 光夫, 中林 宣男

A-18. 接着性コンポジットレジンのための酸エッチング法の検討

——特に象牙質を中心として——

東医歯大・保存I ○中島 章富, 田上 順次

高津 寿夫, 細田 裕康

A-19. 臼歯部用コンポジットレジンの接着耐久性に関する研究

——試験機の試作と試験方法——

東医歯大・医用研・精機 ○木村 直人, 宮入 裕夫

永井 正洋

A-20. レジン修復の電気抵抗値による辺縁漏洩試験法

鶴大・歯・保存Ⅰ ○中野善夫, 吉田高稔
 桃井保子, 河野篤
 鶴大・歯・生理 浅沼厚, 柳沢慧二

座長・鈴木 瑛 [11:00~12:00]

A-21. 可視光線重合型レジンに関する研究

——可視光線重合型レジンの重合硬化に関する各種要因について——

昭大・歯・保存Ⅱ ○下村博, 柳川敏夫
 久光久, 和久本貞雄
 昭大・歯・理工 藤島昭宏, 宮治俊幸

A-22. コンポジットレジンの表面アラサと色調に関する研究

日大・歯・理工 ○深瀬康公, 掛谷昌宏
 宗近忠, 菅原明喜
 西山實, 大橋正敬

A-23. コンポジットレジンの強制熱疲労試験

第一報 練和重合型レジンの機械的性質

昭大・歯・理工 ○宮崎隆, 鈴木暎
 藤島昭宏, 宮治俊幸

A-24. AE法によるコンポジットレジンの環境耐久性の評価

北大・歯・理工 ○近藤清一郎, 大川昭治
 塙隆夫, 太田守

| |
|-------|
| B 会 場 |
|-------|

一般講演 (口頭発表) [9:00~12:00]

座長・土井 豊 [9:00~10:00]

B-13. ダイヤモンドポイントの研削性能評価に関する一つの提案

東医歯大・医用研・精密 ○永井正洋, 宮入裕夫

B-14. 歯科用非貴金属系合金の研削に関する研究

第1報 実験装置について

新大・歯・理工 ○宮川修, 渡辺孝一
 大川成剛, 中野周二
 塩川延洋
 新大・工・精密 佐々木俊道, 田村久司

B-15. 歯科用ディスクの切削性に関する研究 (第2報)

東歯大・理工 ○中山行雄, 住井俊夫
 金竹哲也

B-16. レジン表面滑沢硬化材に関する研究

——機械的性質と耐摩耗性について——

広大・歯・理工 ○小野塚茂晴, 二反田淳二
 松井昌, 笠原義人
 若狭邦男, 山木昌雄

座長・宮川 修 [10:00~11:00]

B-17. マイクロウェーブの歯科への応用

(その5) 重合時の圧力

阪大・歯・理工 ○寺岡文雄, 木村博
 阪大・歯・小児歯 齊藤隆裕

B-18. 各X線分光手法による歯の表層の検討

(その4) フッ化物処理によるエナメル質の特性について

城歯大・X線分析室 ○赤岩祐一, 安藤芳昭
 城歯大・歯材 橋本弘一

B-19. 人工歯表面に対する付着性と接触角

(Ⅲ) 脂質の人工唾液による直接測定

東海大・理 ○城所忠彦, 加藤敏美

B-20. 口腔内用寒天印象材の流動特性について

愛院大・歯・理工 ○本多佳雅, 村上弘
 河合達志, 飯野輔司
 岩井正彦, 長谷川二郎

座長・福井寿男 [11:00~12:00]

B-21. 重付加型ビニルシリコーンゴム印象材の分子網目構造と物性

1. 成分ポリマー硬化体の挙動について

東北大・歯・理工 ○細谷誠, 荒木吉馬
 川上道夫

B-22. 印象採得におけるトレー内圧力に関する研究

(第1報) 圧力分布に対するリリースの効果

東北大・歯・補綴Ⅱ ○菊池雅彦, 鹿沼晶夫
 東北大・歯・理工 荒木吉馬, 川上道夫

B-23. アルジネート印象材寸法変化の直接測定

日大・歯・総合歯研 ○土生博義, 田辺直紀
 内田博文

B-24. 歯科鑄造における失敗と対策に関するエキスパートシステム

——人工知能論理プログラミングの応用——

京大・医高研・歯材 ○堤定美, 井田一夫

C 会場

一般講演 (ポスター発表) [10:00~14:00]

討 論 [13:00~14:00]

会場担当者・石井和生

P-12. 各種アルジネート印象材による模型の変形

日大・歯・総合歯研 ○橋本邦彦, 平口久子
 小林孝誌, 土生博義

- P-13. 市販ダストフリーアルジネート印象材と模型材との関連性について
城歯大・歯材 ○石塚直治, 俵木勉
長山克也, 橋本弘一
- P-14. 電氣的根管長測定法の基礎的研究
——生体等価回路について——
日大・歯・理工 ○飯塚秀人, 加藤保雄
飯島清人, 長谷川清
大橋正敬
- P-15. 根管によって生じるインピーダンス変化について
日大・歯・理工 ○加藤保雄, 飯塚秀人
竹井満久, 長谷川清
大橋正敬
- P-16. 純チタン鑄造の機械的性質に及ぼす酸素および窒素の影響
京大・医高研・歯材 ○都賀谷紀宏, 井田一夫
京工織大・工芸・無機 中村雅彦
- P-17. アパタイト含有セラミックスの精密鑄造
阪大・歯・理工 ○岡崎正之, 高橋純造
木村博
大栄歯科産業 田中祐而, 柳原章
- P-18. シュリンク・フリーセラミックの熱的性質について
城歯大・歯材 ○長山克也, 中島裕
橋本弘一
- P-19. パラジウム-アンチモン系メタル・セラミックス用合金に関する研究 (第1報)
東歯大・理工 ○住井俊夫, 有坂はる子
三好忠彦, 松野修次
石福金属興業 崎田猛城, 野原建
藤原聖裕
- P-20. 陶材焼付用非貴金属合金の陶材焼成中における反応生成物について (3)
新大・歯・理工 ○渡辺孝一, 大川成剛
宮川修, 中野周二
塩川延洋
- P-21. ゴル-ゲル法から調製した陶材の特性について
新大・歯・理工 ○大川成剛, 渡邊孝一
宮川修, 中野周二
塩川延洋

| |
|-------|
| A 会 場 |
|-------|

一般講演 (口頭発表) [14:00~16:15]

座長・新井浩一 [14:00~14:45]

- A-25. シリコンジメタクリレート of 歯科材料への応用 (その1)
日大・松戸歯・保存I ○藤田光, 並木勇次
日大・松戸歯・理工 西山典宏, 勝木紘一
堀江港三

- A-26. 改質 Poly (p-Phenylene Terephthalamide) (PPTA) モレキュラーコンポジットの開発
第一報 N位-アルキル置換 PPTA と PMMA とのモレキュラー・
コンポジットの物理的性質

神歯大・理工 ○下 里 隆 史, 山 中 彬
神歯大・化学 倉 田 茂 昭, 中 島 信 哉
山 崎 升

- A-27. ウレタン系結晶モノマーをベースとした硬質レジンの研究
——熱膨張と熱分解反応速度解析について——

広大・歯・補綴 I ○徐 崇 仁, 長 澤 亨
津 留 宏 道
広大・歯・理工 若 狭 邦 男, 小野塚 茂 晴
山 木 昌 雄

座 長・榎 本 貢 三 [14:45~15:30]

- A-28. 硬質レジン冠に関する研究
その2 非貴金属合金とオペークレジンとの接着強さについて

城歯大・歯材 ○石 田 浩 平, 新 井 浩 一
山 賀 谷 一 郎, 橋 本 弘 一

- A-29. 分子複合強化レジンに関する研究
第2報 シロキサンラダーポリマー強化レジン

神歯大・化学 ○倉 田 茂 昭, 中 島 信 哉
山 崎 升
神歯大・理工 下 里 隆 史, 山 中 彬

- A-30. ポリサルホン床義歯のプレフォーム圧縮成形法に関する基礎的研究

阪大・歯・小児歯 ○齊 藤 隆 裕, 祖父江 鎮 雄
阪大・歯・理工 木 村 博, 寺 岡 文 雄

座 長・根 本 君 也 [15:30~16.15]

- A-31. ポリメタクリレートの構造と物性 (その7)

日大・松戸歯・理工 ○松 川 正 一 郎, 遠 藤 浩
根 本 君 也, 堀 江 港 三
原 哲 夫, 石 田 定 勝
鹿 島 宗 幹

- A-32. 歯科用レジンの残留モノマーの溶出について

鶴大・歯・理工 ○平 林 茂, 菅 谷 一 彦
湯 浅 清 一, 平 澤 忠

- A-33. シクロホスファゼンを骨格とした歯科用多官能性モノマーの合成とバルクポリマーの物性

日大・歯・理工 ○廣 瀬 英 晴, 菊 地 久 二
鳥 山 史 人, 保 谷 賢
安 斎 碯, 大 橋 正 敬

| |
|--------------|
| B 会 場 |
|--------------|

一般講演 (口頭発表) [14:00~16:15]

座 長・高 橋 純 造 [14:00~14:45]

- B-25. 酸化膨張性マグネシアコーティング材によるチタンおよび
チタン合金鑄造体の適合性の検討

京工繊大・工芸・無機 ○中 村 雅 彦, 奥 田 進
京大・医高研・歯材 都賀谷 紀 宏, 鈴 木 政 司
井 田 一 夫

- B-26. Ti 基形状記憶合金の特性

阪大・歯・理工 ○荘 村 泰 治, 木 村 博

- B-27. 鑄造用チタン合金の研究 (第3報)

東医歯大・医用研・金属 ○清 水 彰, 三 浦 維 四

座 長・小 倉 英 夫 [14:45~15:30]

- B-28. 焼結チタニウム合金による歯科修復物の作製に関する研究
——Ti-Al 焼結体の物性について——

東歯大・理工 ○小 田 豊, 吉 成 正 雄
河 田 英 司, 住 井 俊 夫

- B-29. 陶材焼付用合金と陶材のぬれに関する研究

第2報 80 Ni-20 Cr 合金におけるチタン, スズ, モリブデン添加の影響

日歯大・新潟・理工 ○小 司 利 昭, 中 村 健 吾

- B-30. 非貴金属系陶材焼付用合金の熱膨張

日歯大・理工 ○安 藤 進 夫, 中 山 正 彦
西 川 良 子

座 長・中 山 正 彦 [15:30~16:15]

- B-31. 金属焼付ポーセレンの基礎的研究

(その6) オペーク陶材の熱膨張率の影響について

東海歯科医専 ○服 部 智 子, 横 地 章 生
笠 井 安 紀 子, 野 村 順 雄
坂 清 子

- B-32. リン酸カルシウム系セラミックスの熱膨張

東医歯大・医用研・無機 ○三 浦 直 樹, 赤 尾 勝
青 木 秀 希

- B-33. アパタイトをコーティングしたインプラント材の研究
第六報 人工歯根への応用

岐歯大・理工 ○水 口 大 幸, 若 松 宣 一
後 藤 隆 泰, 亀 水 秀 男
飯 島 まゆみ, 井 村 清 一
土 井 豊, 森 脇 豊
京大・医高研・歯材 堤 定 美

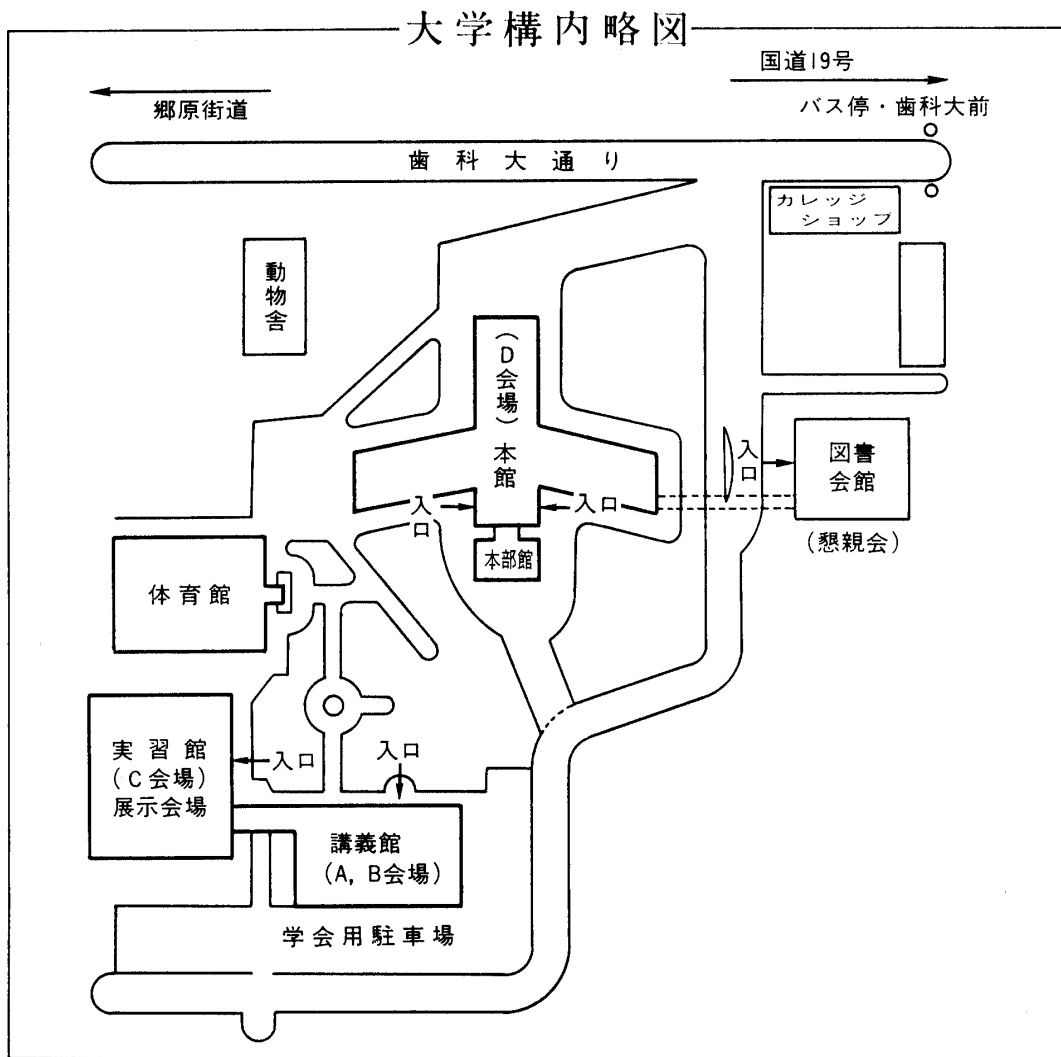
閉 会 の 辞

最新の歯科器材鑄造機展示会 (五十音順)

| | |
|---------------|-------------|
| 朝日レントゲン工業(株) | 日本歯研工業(株) |
| 石福金属興業(株) | (株)ニッシン |
| 亀水金属工業(株) | ネオ製薬工業(株) |
| クインテッセンス出版(株) | バイエル日本歯科(株) |
| 三金工業(株) | (株)V.S.C. |
| 而至歯科工業(株) | 松下電器貿易(株) |
| (株)松風 | (株)モリタ |
| 島津製作所 | 矢田化学工業(株) |
| (株)デンコ | (株)山浦製作所 |
| (株)東京技研 | |

大会開催協賛

| | |
|---------|---------|
| 大塚製薬(株) | 森永乳業(株) |
| 明治製菓(株) | ヤクルト |



- 講義館**：受付，クローク，口頭発表 (A, B会場)，評議員会
- 実習館**：ポスター発表 (C会場)，談話室，展示会 (E会場)
- 本館**：総会とパネルディスカッション (D会場)
- 図書館**：懇親会，理事会

■ 総会並びに講演会場

松本歯科大学

〒399-07 塩尻市広丘郷原1780

Tel 0263-52-3100

会場への交通案内図

