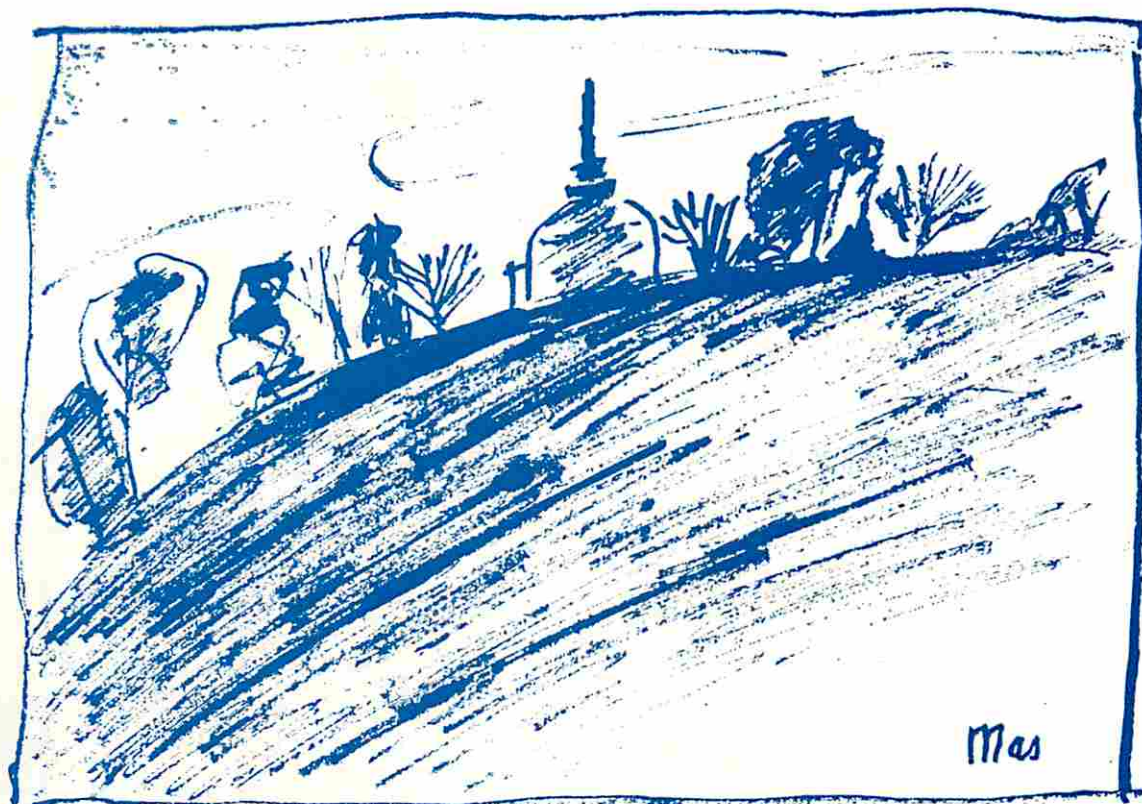


熊本市歯科医師会会誌

第 5 号



花岡山

1970.12

表紙の言葉

＜花岡山＞

市街地の眺望がすばらしいこの山には、インドの故ネール首相寄贈の仏舎利を収めた仏舎利塔をはじめ、たくさんの史跡がある。熊本は歴史的にキリスト教との関係が深く、この花岡山は日本キリスト教史上有名な「熊本バンド」結盟の地である。アメリカ人宣教師ジェインズの感化を受けた徳富蘇峰など熊本洋学校の若人35人が明治9年1月29日夜、固い信仰の誓いをかわしたのは、この頂上、清正が熊本城築城の際、時を知らせる鐘を掛けたという松（鐘かけ松）の下であった。

きれいに舗装された登山道路の中ほど、神風連の変で戦死した鎮台司令官種田政明少将ら120柱の戦士の官軍墓地がある。これに隣接して細川忠興の家臣であり、忠興の妻ガラシャ夫人のキリスト教信仰に大きな影響を与えた加賀山隼人正の娘みや子の殉教の碑がある。

目 次

応 接 室

日本経済と社会保険の将来 参議院議員 鹿島俊雄 ... 2

勉 強 部 屋

咬合器の使命 九州歯科大学第一補綴学教室 豊田静夫 ... 4

茶 の 間

団地の歯科医院 西田健吉 ... 8
「かめる会」根子岳スケッチ紀行 10

展 望 室

第34回全国学校歯科医大会に参加して 矢毛石幸男 ... 12
第23回歯科医学大会短評 13
各部会員紹介 14

Dining Room

社会保険請求についての最近の質疑解釈について 20

作 業 部 屋

45年度熊本市歯科医師会才入才出予算現況 22
共済会費才入才出現況 23

告 知 板

新入会員 24

応接室

日本経済と社会保険の将来



参議院議員 鹿島俊雄



国民総生産世界第二位、国民総所得76億兆保有約50億ドル我国の貿易は出超を重ね続け今やアメリカ生産貿易をおびやかすに至った。その結果、先般の繊維輸入制限問題に端を発し諸種輸入制限が強化される傾向が著しく日米友好関係が経済的な段階からひびが入る感が極めて深い。

アメリカが「くしゃみ」をすれば日本が「かぜ」をひくのだとえで今後の我国貿易経済は昭和47年を頂点とする非常事態に突入したと言って過言でない。アメリカは今や苛酷な不況が拡大しつつある。デトロイト市の自動車工場は莫大な新車在庫をかかえ日本製自動車の輸入抑制に懸命である。ある州ではガソリンスタンドが日本製自動車の給油販売拒否と言う事態すら発生している。企業不振による失業者は漸増一般労務者より管理職に失業の脅威が拡がりつつあり、またベトナム戦争の長期化による過重課税厭戦思想の蔓延黒人問題等の社会不安、不況はアメリカ人の対日政策に悪化の拍車をかけつつある。先般は洋食器の大巾輸入縮出しで新潟県燕市は今後の成り行きでは街ぐるみ失業の事態すら起る状況である。過去20数年日米安保条約の傘の下で莫進を続けて来た日本経済発展に対し、他方ポンド、ドルの不安定によるマルクについて円単位切り上げの要求がやがてなされることは必須であり、これにより貿易は下降線をたどると共に一方、国内においては過当設備、生産過剰による製品のだぶつき、これに加えるに金融引締政策の強化により事業不振倒産に拍車をかけ、なおこれに追い打ちをかけるものが企業体の経営採算を無視した労働組合の賃上攻勢であり今や順調にめぐまれすぎた我国の経済に大変動、転換期を迎えるものと思う。斯様な中で米価維持の食管会計の赤字、国鉄経営不振による赤字と共に今後愈々実質的財政膨張を必須とする政管赤字3,100億円をかかえた社会保険財政運営も又将来、来るべきであろう国家的大不況の中で社保財政対策が例外的存在であり得ない事も当然考えておかなければならない。但し、昭和元禄を謳歌した経済繁栄の中で現

今まで課せられた保険医の経済的実状は極めて不当でありこの事は又、一般国民の理解は極めてとぼしく冷い。我々は社保機構改革の早期実現を期すると共に昭和72年を頂点とする大きな転換期を向えんとする日本経済変動に対する認識と心構えを充分固め愈々結集力を強化ますます加重するであろう保険者側の社保財政圧縮を前提とする諸般の保険医圧迫をはねのけなければならない。



咬合器の使命



九州歯科大学第一補綴学教室

助教授 豊 田 静 夫

咬合器は石膏咬合器、平線咬合器に端を発し現在では多種多様な咬合器が開発され、臨床に応用されている。これらの咬合器はそれぞれ設計者の理論が組み込まれ、特有な術式が用いられており、特に完全調節性と呼ばれているものは構造も操作も非常に複雑で、使用に当って可成りの時間が必要であり、半調節性咬合器の操作とは比較にならない程である。半調節性咬合器の中にも Dentatus の如く複雑にも簡単にも使用できるものもあるが、人間の顎運動を機械的に正確に再現しようすれば、複雑になるのは当然といえよう。しかし如何に複雑な咬合器といえども完全に全ての人には適合するものは、おそらく出来ないだろう。とすれば、咬合器の使命は人間の顎の機能運動になるべく近い動きを再現できて、それにより義歯を作った場合その義歯が生体の順応範囲内に入るならば達成されたとみなされるであろう。このように考えるとき、一般臨床家が使用する場合もっとも効率の良い咬合器は何かと云う問題に対して、必ずしも完性調節性咬合器が適切とは云いきれない。

〔咬合器の種類と特徴〕

ここで現在用いられている色々な咬合器について分類してみると次のようである。

- 1) 完全調節性咬合器 Complete Adjustable Articulator. Gnatholator, Human articulator, T. M. J. Art.
- 2) 半調節性咬合器 Semi Adjustable Articulator. Hanau, Dentatus, whip mix, 坪根, Gysi.
- 3) 平均値咬合器 Mean Value Articulator. Gysi, Handy, Unity.

4) 平線咬合器及び Verticulator.

5) 自由運動咬合器

6) 特種理論による咬合器

このような分類は近年行なわれたものであり、Gnatholator その他複雑な完全調節性咬合器が出現するまでは半調節性咬合器が最も複雑な咬合器であった。しかし時代の要求と共に顎運動の正確な記録と再現が問題になり、複雑な咬合器へと発展してきたのである。完全調節性と云われる理由は、咀嚼運動時に最も大切なベネット運動路が作業側と平衡側の両側同時に再現出来て、しかもペントグラフにより記録された顆路の限界運動路全体の形を、忠実に曲線的に再現できるよう製作されている為である。半調節性咬合器の場合は、平衡側のみのベネット運動が再現可能であり、その再現性は中心咬合位と偏心位の 2 点を結ぶ直線顆路である。しかしこれら 2 種の咬合器は顆路傾斜角を患者各人について測定し、それに適合するよう調節できるが、平均値咬合器では、顆路並びに切齒路は固定された平均値が与えられており、患者各人について調節することはできない。平線咬合器および Verticulator にいたっては、顆路はなく中心咬合位のみ再現が可能である。その為単独で用いず F.G.P. technique などと組合せて用いなければ、機能的な義歯製作は不可能である。自由運動咬合器は特種の関節部構造をもっており、あらゆる運動に適合性はあるが、一定の顆路をもっておらず又調節も不可能である。しかし残存歯により誘導されるため、有歯顎用としては適当である。

[咬合器を用いる目的]

義歯製作に当って最も大切なことは、製作された義歯全体が機能的形態をもっていることであり、特に咬合面の形態は大きな咀嚼圧を受ける面である為、義歯全体から見ると小範囲ではあるが特に重要である。この咬合面の機能的形態形成に際して、又その他の術式を含めて義歯製作過程が全て口腔内で完成されるなら別に問題はないが、複雑な製作過程の全てを口腔内で完成することは不可能であり、そのため咬合器の使用は、補綴学の分野において不可欠のことである。しかしながら、果して人間の顎運動を完全に、機械的に再現できるものだろうか。この点、前述のように如何なる複雑な咬合器を作っても、又あらゆる手段を講じても、おそらく人体と全く同じ機械はできないだろう。ただ幸いなことに人間には生理的な順応性があり、或る程度の範囲内ではたとえ多少状態が変わっていても何等機能的に障害がなく、全く正常に機能を営むことが可能である。この生理的な順応範囲は各人によって異っており、測定も不可能であるが丁度射的の黒丸の如く、ある範囲として存在していることは確かである。そのため完全とは云い難い咬合器を使っても義歯の形態、特に咬合面の形態が正常状態に近づいておれば、充分機能的に満足される義歯を作ることが出来る。即ち咬合器は義歯の咬合高径を保持すると共に、咬合面形態を患者の順応範囲内におさめるのが目的である。

[咬合器に要求されるもの]

上述の如く咬合器は、機能的には顎運動の近似値の再現が要求される。そのため、構造上では全体の形をボーンウイル三角(下顎三角、辺約10cmの正三角形)並びにバルクウイル角(ボーンウイル三角と咬合平面とのなす角、平均22°)を参考にして大きさを決定しなければならない。このボーンウイル三角や、バルクウイル角は各人によって異なっている為、これら両者を調節できれば都合が良い。完全調節性咬合器と云われるものは殆んど関節頭の巾を各人に合せて調節できるようになっており、半調節性咬合器でも whip mix 咬合器では、或る程度(3段階)の調節は可能である。又関節頭に相当する関節球が、咬合器の上顎部、下顎部の何れにあるかによって Type が分れて

おり、下顎部に関節球があるものをアルコンタイプと呼ばれている。その代表的なものにT.M.J.咬合器や Whip mix 咬合器がある。Hanau, 坪根式、Dentatus などは関節球が上顎部に付着している。この両 Type の何れがすぐれているか判定を下すわけには行かない。次に要求される大切な点は咬合器の上下顎部の誘導面の形態と構造である。それには関節部の構造と切歯指導部の構造を如何にすべきかが問題である。

A] 関節部構造について

咬合器の関節部は理想を云えば、人の関節と全く同じ構造で、同じ動きをしなければならないが、人の組織の性状を器械的に再現することは前述の如く不可能である。その為に関節頭の機能時に動く範囲と方向を、何等かの方法で、出来るだけ忠実に測定し記録して、それに適合するよう調節可能な関節部構造をもっておれば、一応満足しなければならないだろう。完全調節性咬合器では可成複雑な運動路に対しても、適合可能な構造をもっている。特にパントグラフを用いる咬合器の場合は、顎運動の経路中に起る下顎の Hingement を消去する意味においても、先づ Terminal Hinge Axis を測定し、その Axis を咬合器の関節軸と一致させた後、パントグラフに切り換える、顎運動を描記しなければ正確な描記は不可能なことは云をまでもない。しかし、正確にパントグラフを用いて描記された運動路においても、それは限界運動路を平面板上に描記したものであり、たとえそれに適合するよう咬合器の関節内軌道を交換したり、修正したりして調節できたとしても、色々な中間運動全体を忠実に、立体的に再現することはできない。又、パントグラフを用いて即重レジンによって顎運動路を記録する方法(T.M.J.咬合器に用いられる)でも左右の限界運動並びに前後運動によりアローポイント(矢印↑)を描かせ、その後関節部の Box 内に即重レジンを充填し、レジンが軟かい内に咬合器を上下組合せて、アローポイントに沿って動かし、関節頭の軌道をレジンで形成する方法が採用されている。即ち、関節部は Box のみで、その中に入れたレジンにより軌道を各人に合せて作ることができる。この方法は機能的であるが、やはり中間運動は記録せず又、材料的にも、術式的にも多少

問題が残されている。しかしこれらの咬合器は、運動方向が限界運動の方向であるとは云え、中心位から偏心位に至る経過全体の形を忠実に、曲線的に再現しようとする術式である為、半調節性咬合器よりもはるかに生体に近い運動をすることは当然である。唯問題は、臨床的価値となると早急に結論を出すわけには行かない。顆路傾斜角を決定するに至るまでの時間と、口腔内に装着した時の患者の満足の程度を比較してみると、果してどちらを採用すべきか、学派が分れるのは当然である。半調節性咬合器においては、顆路の再現性は曲線的でなく直線的であるため、生体の運動と多少異っているように思われるが、顆路の描記方法と有効顆路はどの範囲かを併せて考察すると、必ずしも不良であるとは云えない。即ち、食物を咀嚼する場合の下顎の運動は、主として側方運動と開閉運動の組合せであり、前後運動はあまり行なわれない。顆路で云えば側方顆路が最も大切であり、これを咬合器上に再現しなければならない。そのため Hanau, Dentatus などの咬合器は関節部を $\frac{H}{8} + 12$ なる計算式によりベネット角を算出し、側方顆路を求めているが、坪根式ではベネット角を含んだV状の関節内輪軌道を有しているため、関節部を回転することなく、患者の口腔内で直接顆路を記録しこれを咬合器上にそのまま調節できる。この点、計算で側方顆路を算出するよりも正確ではあるが、何れにしても側方顆路を咬合器上に調節できる仕組になっている。ただ顆路の再現性が直線的である点について更に考察すると、描記された曲線顆路において実際に上下歯牙が咬合接触する場合、有効に働く部分は出発点から3~4mmの範囲であり、この部の顆路はほとんど直線的であると Gysi は述べている。この点からすると、顆路測定術式を約4~5mm程度下顎を側方に移動した時の check bite 法とすれば、半調節咬合器を利用しても可なり正確に有効顆路の再現は可能と考えられる。又描記顆路と、Check bite 法による顆路とを比較すると、下顎関節が Hanging attachment の構造をしている為、下顎に装置を取りつけて顆路を描記させる場合と、wax を噛ませて顆路を測定する場合とでは、後者の方が実際に物をかむ時の顆路が記録され、組織の被圧縮性をも含んだ顆路と考えられるため、

機能顆路とも呼ばれている。このため、半調節性咬合器の関節部構造が決して機能的であるとは云えない。その他の咬合器では調節不可能であるため、術式的に特に問題はない。

B) 切歯指導板について

次に問題となるのは切歯指導板の形態であろう。有歯頸用の咬合器、或いは有歯頸に応用する場合で、天然歯の前歯が上下存在する場合は特に切歯指導板は必要ではない。その理由は、模型の上の残存歯が前歯の誘導路を形成しているからである。所が無歯頸患者或は前歯部が喪失している局部義歯患者では、咬合器上に切歯指導部が形成されていることが望ましい。この切歯指導部の形は、上顎六前歯舌面及び辺縁隆線によって形成されている誘導面に沿って、下顎前歯部が誘導されるためこの面に類似していることが望ましい。一般に上顎歯列弓の形態は帶円V字形、拋物線形が多いため、上顎六前歯の舌面によって形成される形は円錐形に近い形をしている。そのため切歯指導板の形態は平面に形成した場合、天然歯の誘導路とは全く異った形態となり、自動削合によって機能的な咬頭斜面を与えることは不可能である。Hanau, Dentatus のように、切歯部の前方及び側方誘導路の傾斜を適当に調節するのも一方法であり、坪根式のように異った角度の円錐を、前後に或る程度傾けながら使用するのも一つの方法である。即ち Over bite よりも Over jet が大な例では、前方傾斜角を近くするように傾け、Over bite が Over jet よりも大なる場合（被蓋咬合又は方形歯列弓）には逆に高くなるように傾けて使用する方法が採用されている。如何なる場合でも、切歯誘導面は曲面でなければならない。

〔咬合器に模型を附着する場合の基準について〕

咬合器に機能を最大限に發揮させるためには、その目的に応じて咬合器に模型を附着する基準を決めなければならない。大別すると、有歯頸と無歯頸の場合多少異っても、決して不思議ではない。又有歯頸と無歯頸の場合と同様に附着しても、機能的に不良とは考えられない。唯有歯頸における咬合診断を兼ねて行なう場合は、基準が異なるのも当然であろう。この基準とは、眼耳平面と鼻耳導線を通る平面即ち、咬合平面に最も近い

平面の何れを採用するかである。勿論咬合診断を含めた場合は眼耳平面を基準にした方が便利であり、又頬路の傾斜を描記させその表示角を眼耳平面に対する角度で表わすか、又は Check bite 法で測定すれば眼耳平面を基準にして、咬合器に附着しても何等支障は来さない。但しこの場合には、上下の前歯天然歯が存在している場合でなければならない。このことは、切歯指導板を使用する必要がない例でなければならないと云える。総義歯或はこれに類似した局部義歯において、 Balanced occlusion を理想とし、機能時の安定を得るため

前歯の被蓋は人工的に決定でき、臼歯においては適切な調節彎曲と共に人工歯の咬頭傾斜角を適切に決定するような場合においては、咬合平面を基準にした方が正確な自動削合を行うことが出来る。

以上現在用いられている色々な咬合器の大まかな種類と、特徴並びに咬合器の使命について簡単に述べたが、要はこれらの咬合器の使用術式をマスターすることであり、特にどの咬合器が良いとか悪いとか判定することは出来ない。



団地の歯科医院



西 田 健 吉

熊本市の周辺で市営バスが通うような地点には、幾つかの住宅団地が出来ている。

私の診療所は、その様な団地の一つで清水町の新地団地というところにある。熊本電鉄の堀川駅から中央ゴルフ場に向ってしばらく進むと赤い屋根や青い屋根の住宅がズラリと並んでいるが、ここが新地団地である。この新地団地のすぐ近くには楠木団地と言うマンモス団地があって、現在アパートや大小の住宅が建築中であるが、将来は2000戸程にふくれあがって、小学校、中学校なども団地内に設置されるとのことである。それに比較すると新地団地は極めて小さい団地であつて、現在戸数は700戸程と言われている。マーケットは2ヶ所しかないが、診療所は内科医院が2つ、外科医院が1つで、それぞれ入院設備もあり、歯科は筆者のもの1つだけである。医療施設だけは他の団地に比べて豪勢であると言える。

この団地の住民は、ほとんどがサラリーマンであつて、家族構成は、いわゆる核家族と言はれる夫婦と子供が1人か2人で、老人は極めて少いようである。

終戦直後、S先生、T先生、私の3人で勤めていた三菱熊本病院を、S先生と私の2人は辞めて、S先生は熊本市内で、私は郷里の菊池郡の田舎で開業をしたのであった。そのときまだT先生は応召中であつて戦地から帰還しておられなかつた。

田舎に帰つて以来ボス的存在として威張つて生活してきた私が、たとえそこがあこがれの熊本市内とは言え、何故についこの間まで狸が出没して

いた新地団地など診療所を設置したのか不思議に思はれるかたもあるかと考えられるのである。

その理由を強いて言うならば「金もうけ」に心を奮はれたからであった。あるとき知合いの土地ブロカーが「先生いい土地がありますよ、1年もしたら地価が2倍になること請合いで」と声を細めて説明するのである。丁度待合室に患者もいなかったことだし。誘はれるまゝに土地を見に行つたのだった。そこが新地団地の一角で、まだ農地のまゝであった。

まるきりブロカーの言葉を信じこんだわけでもなかつが、買っておけば子供達の為にもなるだろうという軽い気持で450坪を手に入れたのであつた。

農地のまゝでは高く転売出来ないということで農地事務局に宅地転用を願出たところ、診療所を建てる以外は絶対に許可しないとのことであつた。

ブロカーは「ブロック壁を作り基礎工事のみごとだけでもして置けば許可になりますよ」と悪がしこいことを教えてくれる。確固たる目的もないままに壁を作り、何となく家を建てようということで「歯科医院建設用地」という立看板を立てて、宅地の許可も貰つてしまつた。

土地購入から、立看板の頃まで既に1年ばかりたっていたが、ブロckerの言葉は嘘ではなくて、別のブロckerが3倍程の値をつけて交渉にきたのには驚いたことであった。しかしもはや売つてもうけようと言う気持はなくなつていた。

何とかなるだらうという気持で建築にとりかか

ったのである。この頃私の町の町長さんは「よそに行くのは思い止ってほしい」と相談に見えたこともあった、人情にはだされて困っていると、先輩は有難もので、資格者を世話をして頂いたのであった。

かくして從来の西田歯科医院と団地の西田歯科医院とを、一指定医一機関という厚い壁を乗り越えて経営することが出来ることになったのである。即ち私は団地の歯科医院の管理免除を許可され、別な資格者が管理者となり、院長は西田というわけである。

現在、私は朝の7時には自宅の診療所に入ることにしている。何故ならば、從来下校時に診療していた学生諸君を、登校前に来て貰うことにしてからである。治療していると「私は生徒さんのあとでいいですからおねがいします」と申し出してくれる人々が多くなって、早朝診療がはじまったわけである。かくて午前中に5~6時間ばかり診療して、午後は新地団地の診療所まで車を飛ばせることになる。菊池郡と熊本市とは言い乍ら車で10分のところにある、衛生士が患者さんが待っていますと電話してからでも間に合う程である。スタッフは午前中の自宅診療は歯医1、衛生士1であり午後は新地団地で歯医2、衛生士3、事務員1、ということになる。新地の診療所は朝9時より12時・午後2時より7時までの8時間診療であるが院長自身は10時間労働となっている。しかもこの間に少年剣道の指導は続いているわけだが、なれというものは不思議なもので辛いとは考えていません。

開業医は何でも出来ることになってはいるが、私は水平智歯とか難抜は口腔外科の専門家に送ることにしていた、ところが団地夫人は評論家であるから「この歯は私には無理ですからU博士のところに行って下さい」など言うものなら、「まあ、正直ですわねネエ」と思うどころか、「あの院長肥ってばかりで駄目ネエ」と来るわけである。

然しムシ歯退治が吾が道だとばかり、子供の治療だけでも精一杯なので毎日フラフラになるまで治療していたのであった。

ある日、診療時間も過ぎて、帰り支度をしてると「智歯の抜歎に2時間ばかりかかりました」とれませんのでここに行ってこいと言はれま

したのでおねがいします」と自衛隊さんが直立不動の姿で言うのである。今からU博士のところに送っても時間的に気の毒であると思い、とり出せないときは洗滌でもして明日送ればいいからと横着にかまえ、X線を途中で2枚撮る程の苦心をして、グイと曲って残っている根尖をとり出したのであった。自衛隊さんは感謝感激で「あの院長は隊で出来なかった手術を見事にやってくれた」と友人達に話すし、団地夫人たるその人の奥様も大いに宣伝してくれたわけで、AAとかPerとか智歯の患者が続々ときたのにはいささか閉口したのであった。私としては水平智歯に1時間以上もかかることは経営上好まないことである。その後師団長や副師団長、大隊長などの偉い連中が自動車で乗りつける時機もあったが何れも保険証持参であることに変りはない。

特殊な団地内の診療所であるから、金になる患者は一向に来てくれないのである。私自身が行きつけの理髪屋が定っているように、そこに歯科医院があるから行くというばかりでなくて、やはりバス代を使って市の昔からの偉い歯医者さんに出かけてゆく団地の住民も随分あるようである。

最近医療事故についての紛争が多いので、私も注意を払っているが、全身疾患の歯科治療による急性増悪ということを忘れてはいけないことである。

平川教授の本を開くと

「白血病や顆粒減少症あるいは再生不良性貧血などが徐々に進行しているのに、患者自身はまだ気付いていないようなことがあるが、この様なときに不用意に抜歎を行うと、局所的には出血壞疽が起り、病勢も又急に増悪することができる。事前に診断を下すべきであるが、もしこの様な合併症に遭遇したならば、局所的応急処置とともに原病に対する治療を行はねばならない」と書いてある。

私としては、原病の治療など思いもよらぬが、やはり抜歎などの手術を行う前に、なるべく問診を行うことにしている。

最近のことであるが、ベーチエットの患者を危くも抜歎するところだったのである。視力が極めて弱っている患者が6が痛いので抜いてほしいと訴える。P₂であるが冷熱に激しく反応するのである。目が不自由であるから通院に困るので抜歎

したいと言う。会話のうちに次第に視力が弱り皮下注射でも、静注でも針のあとに炎症が出るとも話してくれる。おやおかしいぞと言うわけでT先生に電話して「ペーチエットの歯は抜いたらいけないですねえ」と教えを乞うたのであった。この患者の奥さんは看護婦さんであったので、御主人が「べ」と言はれたことがあると語ってくれた。

成書を読み、学問的に先輩である人の教を常におねがいしておくことは大切なことである。

団地に開業して既に3年になる、住民達は「痛みをとめてくれる間に合せの先生」と思っているかも知れない。菊池郡の自宅では、「間に合せ」と思っていたかも知れないのに、人々は「行っちゃや、いやー」と言ってくれたし、町長さんも頼んでくれたのである。

幸に、来て貰っている資格者は、母校の先輩で誠実な方である、息子が大学出るまでは多忙極りない生活が続くことであろう。

「かめる会」根子岳スケッチ紀行

何んと行事の多い事だらう税問題も一段落してホッとする間もなく私事乍ら下関の某医院見学研修、何んのかのと日曜は潰されてしまう、一日ゆっくり寝転んでみたいものだ、今度の日曜は「かめる会」でスケッチ旅行をやろうと云っていたっけ、たまには秋空の下、俗界の公害とやらをさけて思い切りキャンバスに向って勝負するも良し、テレビの天気予報を見る、幸い好天らしい、日頃たまに室内で画いている小生スケッチ箱を出してびっくりした、何んとぶざまな箱よ少しは可愛がって下さいよと云いたげな顔をしている。

9時前に会館に行ってみる。一番乗りかと思いつきや先客あり田尻先生である。然しどうみてもスケッチ行の装ではない。案の定、今日は残念乍ら参加出来ないとの事、業々御出頂いたところ先生らしいと感心、9時半一行11名3台の愛車に分乗して出発、南阿蘇の標柱でハンドルをグッと右に切る、渡辺名パイロットに命を託して深い渓谷を右眼下に横目で見乍ら進行、やがて去る日の事故現場と思われる地点を通過今はガードレールも出来ている、早くこれが出来ておれば事故も防げたのではないかと残念に思い御冥福を祈る。秋深ければ紅葉が素晴らしい事だろう。やがて平坦道路となる外輪山を越え旧火口底へ入ったらしい、コスモスや野菊の可憐な花が色どりをそえる。

11時高森へ着く、流石山里の町らしく静かなたゞまい、車を降りて先づは深呼吸、思ったより寒くなく適温である、こゝで一行の糧を仕入れて再び車上の人となる、さて何処で画くか、根子岳を左に見乍ら場所の選定にかかる。ここはと思うところは、車が置けず残念乍ら見送って過ぎ去る、あった絶好の場所が、猫の額程の高台が、猫の額にのって猫（根子）をかく、一同思い思いの場所を定め猫（根子）をにらんで、さて、こいつをどう料理してやるかとキャンバスを立てる、頭の一隅に名匠の根子の姿が浮ぶ、照ったり曇ったりで猫のやつ「カメレオン」の様に色を変える、宇治先生少し暗くなる迄待つかと一人ボヤいていらっしゃる、緒方画伯少し下の方で流石サッサと淡彩をかいて各々のキャンバスをのぞいては適切な助言を飛ばしておられる、こっちは雑魚一匹釣るのに手を焼いている、室内で画くのとはチト勝手が違う、二匹目を釣っているいや二枚目のキャンバスに向っているものもいる、木村先生の豆画伯ウマク画いているナー、ポイントをつかんでいるヨ、化猫か三毛猫かどんな根子が出るやらそれは後の楽しみ、来る12月17日から1週間画廊セルバンで研究の結果発表するとか、その時は大方の御批判御指導の程願いします。

夕暮れ近く根子を後にする、招き猫が手を振つ

ていた。

絵とは何か、物をかく、物とは、物体とは点と線から成っている、色は光である、物そのものをかくこともある、物と物の集合体である、静物や風景をかく事もある、精神的な絵、俳画あり、抽象画あり、物象の中に心あり、奇麗だなと思ったらそれが心であり、何かを訴えているそれが心である、物の分析、線の分析、光の分析、科学する心、物の追求それが絵だと思う、何にでも良い画材はそこら私共の身辺に転がっている、それをどう処理するかが問題である。然し考えていては何時迄経っても白紙である、要するに上手下手は別問題人がどう見ようが良いではないか、古代人の壁画、幼児の画、人は画をかく事を知っている。他の動物にはない事だ、犬が絵をかいた等聞いた事もない、画をかいておれば何んとかなるものだ、ピイ、ピイ、ポン、ポン、ピアノやギタ

ーを弾いている内に次第にリズムになり、ハーモニーになり一つの音楽になって行く様に、次第に絵にもリズムなりハーモニーがついて来る。

私共日頃診療に追われともすれば心のゆとりを忘れ勝になり引いては肉体的にも精神的にも参つて終う恐れがある、酒も良し、女も良し? ゴルフ良し、山登り、読書、何か一つお互趣味を持ちたいものだと思います。

大げさに生意気に美術論を論ずる積りはなかつたが間違っていたら御免なさい。

「色づける田面の彼方

根子をかく」

岩村 泰行

『かめる会』とは、義歎を入れたが「噛めるかい」「噛めるかい」吾々の画もかめるかい?と言ふ意味である。



岩村先生「秋の根子」



奥田先生「裏阿蘇」



木村先生「南郷の根子」

第2回かめる会小品展が12月17日から24日まで画廊喫茶「セルパン」で行われましたがその折、岩村、奥田、木村(義)、渡辺(益)画伯の色々の根子が出品されていましたので取材してみました。

展望室



第34回全国学校歯科医大会に参加して

矢毛石幸男

「新しい学校教育課程を歯科保健はどう生かしたらよいか」の主題のもとに全国から参集した学校歯科医関係者約1000名の会員によって静岡県熱海市観光会館で開催された。当熊本県からも柄原義人学校歯科医会長、一瀬尚、松田正忠県歯医会副会長、宇治誠孝、横山国輝、奥田実の各理事及び私と又、本渡市立佐伊津小学校本田輝子養護教諭が研究発表のため出席されました。

当日は晴天にて紅葉ま近い熱海、青くしぶきに映える海、湯の煙の景観は参加した会員の心をゆたかにしてくれました。会場は市役所近くで、もの静かな所であって10月25日の全体会が8時10分の受付開始によって引きつづき9時30分の開会式によって始まった当全体会の前に23日24日の両日は日学歯理事会、学校歯科衛生研究協議会、日学歯総会が関係行事として開催され、柄原、一瀬、両先生が出席された。日程は当熊本県で開催された時の日程で進行、特に研究発表の9名の中に熊本県本渡市立佐伊津小学校の本田輝子養護教諭によって大変熱心な全校（歯科医、PTA会を含む）あげての「歯を大切にする態度の育成をめざす本校の歯科保健活動」という研究が発表されたことは出席会員に感銘を与えた。又全体協議会には4名の発表者の中に宇治誠孝理事が「小学校の保健教育教具として学校洗口場を設置するよう

要望する」の提案説明をなされたこと、ますます学校保健に対する熊本県歯科医のたゆまざる日々の研修の成果を全国に示したことは大変喜ばしいことでありました。又亀沢日本学校歯科医会副会長の大会宣言を最後として閉会式に移り、次期開催地の千葉県歯科医師会長へ学校歯科の鐘引継をもって熱心なる全体会を無事終了した。次に会場を熱海後楽園の宿舎に移動し5時30分から懇親会が始まる。山海の珍味大魚の生づくり等々、楽しい懇親がつづく。奥田先生は横山先生が連れて来られた高知の先生とは卒業以来のめぐり会いに横山先生に感謝されながら旧学友と話やアルコールが盛大に……。第1日目はかくして後楽園の大広間にぎわいは、いつ尽きるものかわからぬ樂しさでした。

申し遅れましたが当日の昼食時には、熱海少年少女合唱団によるコーラス、三島農兵節普及会員による『富士の白雪はノーミ』と歌い出す、例の農兵節、郷土芸能はアンコールまで出る程の好評であった。

26日の学校視察は熱海市立第2小学校であった。小高い山手の小学校で熱心な視察を終え、楽しみにしていた伊豆スカイラインの観光に出発する。朝から時々の小雨でソフトな南国ムードも霧の中に見え隠れ、尾崎紅葉の『金色夜叉』で有名な『宮に似たうしろ姿や春の月』の碑のある熱海岸に面したメインストリートを通過して、前夜楽しんだ錦が浦の後楽園のホテルや大観覧車のあるレジャーセンターを左下に見ながら初島やカブト岩、弁天岩を左眼下に十国峠へとガイ下娘の名調子で進む。十国峠は運悪く霧が深くて富士の勇姿に接することが出来なかったことを残念がりながら箱根峠から芦の湖に行き、名物雲助汁に舌打ちしながら箱根園へと観光船にはこぼれる。国際村で下車見学を終え、強羅、宮の下の温泉を経て小田原に着く。

各県の会員も楽しかった2日間をほほえみながら次会を約束して全国へ別れて行った。



第 23 回 歯科 医学 大会 短評

お天気に恵れた 10月24.25 日であった。秋晴れの大分文化会館は九州各县から集った会員と家族で一ぱいであった。

熊本県の会員は案外と少くて 130 名程度で、第一日より第二日目の方が反って会員の顔が多く見られた様であった。

第一日は式典の後、山崎、鹿島両氏の中央情勢の報告

象牙質の生理について 大歯大の覚通幸男氏
歯科医療の人間工学的アプローチ

日大 木所正直氏

小児歯科臨床の実際 阪 初彦氏

同窓会等にて浮足立った会員は会場に落ち付かないで会場外で久闊を叙している者が多かった。

第二日は昨夜の宴会で大分、別府の夜を楽しんだ故か、出足が悪く会員発表の講演は気の毒な独演会の状態であった。

Denture Spaceの動態について

九歯大 豊田静夫氏

歯科医の性的生命延長法

日 大 押鐘 篤氏

と特別講演はまあまあの入りであった。

器材展は相不变の賑いであったが、趣味展はほんとの趣味で自ら楽しむ程度のものばかりで発表するのは、おこがましいと思はれるものが多く見られた。

厚生部はゴルフ全盛で次いで野球、その他は中止が多かった。

家族づれは観光に走って、九州歯科界にもマイホーム主義が浸透して來た。

結論として低調なマンネリな学会であった。

緒方 益夫



各部会員紹介

東部①

氏名	生年月日	住所	趣味	家族構成	TEL
一瀬 尚	M.45.3.16	九品寺3丁目15-5 菅原町1の1菅原ビル	ゴルフ	妻 妙子 51才 長男 英輔 30才 嫁 みち子 25才 長女 昌子 28才 孫 景輔 1才	640044 625721
上垣 良介	M.39.8.12	新屋敷1丁目3-2		妻 美野 長男 洋介 次男 浩介	665030
魚住 清隆	T.10.1.6	大江町渡鹿894	園芸	妻 エイ子 長女 久子(神奈川歯大) 次女 俊子(明治学院大)	666731
片岡 祐吉	T.9.3.26	大江2丁目1-71 専売公社		妻 陽 長女 母	663171
堤 博史	M.44.1.5	新屋敷2丁目27-13	美術	妻 長女(歯大在学中) 長男(中学生)	641260
中村藤之助	T.2.10.16	新屋敷1丁目17-27		6名	642165
原 晓	M.44.2.25	新屋敷1-16	テニス	妻 子供3人	646161
藤波 好武	M.44.6.12	大江5丁目9-4	釣	妻 次代 長男 剛(神奈川歯大) 次男 好文(神奈川歯大) 長女 弓子(栄養士) 三男 好和(高校3年)	649025
村上忠四郎	M.37.12.25	九品寺1丁目10-20		妻	640971
森川 稔也	S.14.2.5	大江本町6-6 天神ビル歯科医院		妻 圭子 長女 稔子	662719

氏名	生年月日	住所	趣味	家族構成	TEL
吉崎 久男	S.10.7.17	九品寺一丁目1—6		妻 ルリ子 長女 浩子 長男 元志	④2363
河端 末子	M.42.3.25	白山2丁目7—16		夫 敏之 長男 紘爾 嫁 千紗子 長女 瑠美 次女 千穂 次男 健司	④4408
坂梨常太郎	S.8.10.23	新屋敷2丁目17—19	魚釣り	妻 みどり 長男 秀光(小3) 長女 里香(幼)	④1811
大橋 俊博	M.41.3.5	大江4丁目12—12			④7233
木庭 了	M.38.10.3	大江5丁目14—13			④6436
佐藤 英博	T.11.5.30	新大江2丁目1—22			④2415
田中 勉	T.3.3.4	九品寺2丁目6—75			④3065
浜坂浩一郎	S.13.10.27	大江3丁目1—43			④9653
本田 重隆	M.45.3.30	新大江1丁目21—6			④4716
守田 朗	T.2.12.9	大江4丁目7—22			④2451
本田 亘	S.13.9.19	菅原町4—12			④3613

東部 ②

氏名	生年月日	住所	趣味	家族構成	TEL
天村 美堯	T.13.1.29	出水町今305	釣、詩歌、絵画	妻 喜美子 長女 美要子(歯科衛生士) 長男 美尋(東海大学) 次男 正美(済々黌高校)	④2897

氏名	生年月日	住所	趣味	家族構成	TEL
井手 浩二	M.35.3.2	秋津町秋田1509		妻トシ	684395
井手 一之	S.4.10.7	水前寺6丁目1-14		妻香澄 次男裕二(小2) 長女能子	685988
宇治 誠孝	M.40.1.28	水前寺公園15-31	尺八、刀剣、盆栽	妻須弥 長男道孝(神奈川歯大) 次男信孝(〃) 長女紀美子(歯科衛生士) 次女須美子(東横家政大) 三男文孝(マリスト高)	681099
木村 義浩	S.8.8.28	神水町50の9	オーディオ、油絵 クラシック音楽、 ゴルフ	妻栄子 長男義和 長女公美	681452
齊藤 勸	T.4.7.5	出水町国府1538	園芸、釣、植林	妻美恵子 長女八重子 二次雅子(歯科開業) 長男恒孝(自治省勤務) 三女純江(県庁勤務) 二男修身 四女久子	681066
齊藤 雅子	S.16.12.12	田崎町375(診療所)			
坂口 孝至	T.8.7.2	水前寺5丁目17-12		妻静子 長男倫章(小5) 次男貴撮(小2)	685843
佐藤 純	M.45.3.18	水前寺5丁目18-2		妻光枝 長女郁子(高2)	681585
田中 道得	M.43.1.23	出水町国府1,468	園芸	妻あや子	683610 680533
津野田 寿	T.5.7.27	水前寺6丁目41-22	釣	妻イツ子 長男博 次男稔	685927

氏名	生年月日	住所	趣味	家族構成	TEL
出口 繁男	M.36.3.20	出水町国府852	謡曲、狂言	妻 ナルエ 次女 富美子 四男 太平 三女 宏子	④2743
出口 久男	S.5.8.19	神水1丁目6—3 神水1丁目23—19(自宅)	邦楽、合氣道	妻 道子 長女 典子(小6) 長男 浩志郎(小4)	④8247 ④5695
古川 利之	M.36.5.10	水前寺公園4—27	庭木、旅行	妻 君子 長男 謙介 次男 哲郎	④4901
堀川 義治	S.3.5.27	水前寺公園2—37	登山	母 秀子 妻 和代 長女 文代(高3) 長男 修一(高1) 次女 清美(小5) 伯母 浜田志て	④1827
松永 正行	M.38.5.2	水前寺2丁目19—15	登山	妻 志喜	④2426
松本 次男	M.43.12.16	水前寺3丁目37—8	盆栽、釣、謡曲	母 屋知 妻 清子 長男 一之(愛知学院歯学部) 次女 久美子(熊本女子短大) 次男 壮健(高3)	④6031
矢毛石照男	T.11.5.1	出水町国府634		妻 照子 長男 剛(神奈川歯大) 次男 恭英(高1) 三男 悟(小5)	④0760
渡辺 美誠	T.2.3.9	出水町今456		妻 サヤ子	④8446
松尾 真彦	M.29.3.28	水前寺4丁目6—3	盆栽、旅行		④2014
佐藤 敏夫	S.18.3.23	水前寺5丁目18—2			④1585

東部③

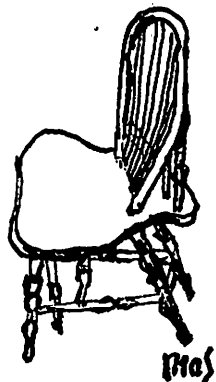
氏名	生年月日	住所	趣味	家族構成	TEL
内田 裕治	S.12.2.24	保田窪本町167-16	釣、ドライブ	妻 朝子 長男 憲治 長女 玲	⑥6552
江崎 敏男	T.3.6.24	健軍町南古庭窪1905の8	映画、釣	妻 トミ 長女 昭子	⑥7946
菊池 英一	S.12.5.30	保田窪本町199の5	ドライブ	妻 美智子 長女 みどり	⑥3512
竹内 武雄	M.38.3.18	出水町国府字平の上1994の7	釣、狩猟	妻 琴子	⑥7689
出口 瑞男	S.10.2.1	西原2丁目22の1	写真	妻 順子 長女 貴久子 次女 瑞恵	⑥2000
徳永 勗夫	M.44.10.1	保田窪本町374	カメラ、スポーツ 釣	妻 リウ子 長男 宣夫 三女 朝子	⑥7688
野村 雄幸	S.6.11.1	保田窪本町松の上 346の8	旅行、読書	妻 晓子 長男 紳一郎	⑥3066
森山国太郎	M.25.8.25	新南部町南谷184の7			⑥2690
師井 淳吾	T.8.2.16	出水町今1.092	吟、詩舞、剣道 ドライブ	妻 悅子 長女 美保子 次女 順子 三女 孝子	⑥1053
山室 紀雄	S.11.7.12	健軍町北古庭窪 1817の5	ゴルフ	母 悅子 妻 弘子 弟 純雄 妹 宙子 長女 宰子 次女 容子	⑥3412
渡辺 格	S.7.8.3	保田窪本町松の上348	ドライブ	母 安代 妻 幸子 長女 久子 長男 一弘 姉 照子 姉の子 豊子	⑥2441

東部④

氏名	生年月日	住所	趣味	家族構成	TEL
才田 雅英	S.11.6.3	秋津町秋田01653	写真、バレー、音楽鑑賞	妻 桂子 長男 健一 次男 康二 弟 滋生 弟 達夫	685850
片山 隆士	M.39.3.31	秋津町沼山津816	磯釣(愛磯クラブ会長 会員16名) 音楽	妻 みち子 次女 福子 三女 治子	682290
田上 學	T.12.1.9	若葉町1の7	旅行、ゴルフ、 ドライブ	妻 藤栄 養女 栄子	682209
万江 春樹	M.40.3.11	健軍町1410	絵画鑑賞	妻 ハマ子	682731
真鍋 貞子	M.43.8.21	栄町1の12			682017
坂梨 秀喜	M.31.8.10	若葉町49の1	釣	妻 ミツイ 四男 秀治郎 六男 一心	682375
高崎 敬正	T.7.11.5	湖東町22の5	園芸	妻 春子	685375
鶴田 実馬	T.12.1.4	若葉町42の10	園芸、写真	妻 富子 長女 啓子 長男 敏久	682319

Dining Room

社会保険請求についての最近の
質疑解釈について



(有床義歯について)

問 義歯修理と同時にリベースをなし修理工料とリベース料を同時請求してよいか。

答 リベースと同時に行なう修理は認められません。ただし日を異にし行なったものは差し支えありません。

問 即時重合樹脂で行なったリベースは認められるか。

答 リベースとしては認められません、義歯修理として請求して下さい。

問 義歯の修理と同時に新たに義歯を調製することはできるか。

答 差し支えありません。

問 76欠損の遊離端義歯に双歯鈎を使用する場合14K鈎を使用してよいか。

答 14K鈎の使用は2歯欠損までと規定されていますので差し支えありません。

問 新調製有床義歯の調整料は請求できるか。その義歯に因るDulに対する処置は算定できるか。

答 新調製義歯の調整料は装着料に含まれているので10日以内での調整料は算定されません10日を過ぎた場合でも1回のみの算定となります。Dulについての軟組織処置料の算定は差し支えありませんが部位と病名を記載して下さい。ただし他の医療機関において新調した義歯の調整についてはそのつど算定されます。

問 義歯修理にあたり不用鈎を切除する場合の鈎の除去料は請求できるか。

答 修理を前提としたものについては修理の所定数に含まれていますので算定できません。

問 義歯修理にあたり人工歯を補足使用した場合は修理の所定点数に含まれるとあるがなおかつ間隙ができ補綴隙を使用した場合も算定されないか。

答 補綴隙については算定されます。ただし総義歯においては認められません。

(智覚過敏症に対する処置について)

問 サホライト（沸化アンモニア銀製剤）の請求明細書の記載方法はどのようにすればよいか。

答 特定薬剤となっていますので特定薬剤欄に、サホライドと記入3.0点×(歯数×回数)で別に処置料は普通処置として6.0点×(歯数×回数)で請求して下さい。ただし塗布は1歯単位でその回数は通常数日間隔で1—3回となっています。なお本剤は乳歯初期う蝕の進行抑制、有齶歯における2次う蝕抑制の場合も用いられます。

問 ハイバーバントは略称C Bdで差し支えないか。

答 差し支えありません。ハイバーバンドは特定薬剤ではありませんので1歯単位の処置料のみの算定ですが記載ヶ所は処置のその他の欄にC Bdと記入6.0×(歯数×回数)で請求することとなっています通常数日間隔で1—3回程度となっています。

問 硝酸銀焼灼は1/3顎単位で算定されると聞いていたがどうか。

答 1顎単位で5—6歯を一群1回として算定することとなっています。歯が不連続例えば654|34の場合も1回の算定となります。6歯以上、上下顎別の場合は算定も各々異なってきます。

問 イオン導入法を併用した場合の記載方法はどうか。

答 1歯単位で所定の点数が算定されますので薬物処置の点数とは別に理学療法として明細書最下欄のその他の欄にイオンと記載し3.0点×(歯数×回数)で請求して下さい。



45年度熊本市歯科医師会才入才出予算現況

才入 3,025,304 才出 1,214,488 残額 1,810,816

才入の部

45.9.30 現在

款	項	費	目	予算額	収入済額	説	明
1	1	会	費	2,186,500	1,602,160	一般 5,000 親子 2,500	終身 2,000 勤務 5,000
	2	会	費	800,500	816,600		
	3	保険診療負担金		1,296,000	625,560	保険診療報酬1000	1
2	3	入会金		100,000	160,000	入会金	20,000
3	4	寄付金		240,000	145,272		
4	5	過年度会費		5,000	5,000		
	1	雑収入		702,000	494,484		
	2	預金利息		22,000	6,593		
	3	雜	入	680,000	487,891		
5	4	前年度繰越金		500,000	778,388		
	5	計		3,643,500	3,025,304		

才出の部

款	項	費	目	予算額	支出済額	残額	説	明
1	1	事業費		1,350,000	414,640	935,360		
	2	口腔衛生費		50,000	31,780	18,220		
	3	学術費		400,000	61,730	338,270		
	4	会員福祉費		700,000	275,640	424,360	レクリエーション、各クラブへ補助	
	5	医政費		100,000	0	100,000		
	6	保険協力費		100,000	45,480	54,510		
2	1	事務費		1,733,600	531,815	1,201,785		
	2	涉外費		150,000	63,930	86,070		
	3	俸給		339,600	169,800	169,800		
	4	諸給与		162,000	56,880	105,120		
	5	旅費		100,000	13,680	86,320		
	6	需用費		40,000	165,965	474,035	会誌、通信費、消耗品費	
	7	事務所費		72,000	36,000	36,000		
	8	備品費		40,000	19,960	20,040		
	9	雑費		230,000	5,600	224,400		
3	1	会議費		465,000	242,180	222,820		
	2	諸会議費		465,000	242,180	222,820		
4	1	職員厚生費		55,000	25,853	29,147		
	2	退職積立金		28,000	16,000	12,000		
	3	厚生費		27,000	9,853	17,147		
5	4	予備費		39,900		39,900		
	5	予備費		39,900		39,900		
	6	計		3,643,500	1,214,488	2,428,012		

共済会費才入才出現況 (45.9.30現在)

才入 663,453 才出 110,000 残額 553,453

才入の部		才出の部	
前年度繰越金 会 計	487,453 費 176,000 663,453	香典、花環(帆足先生) 病気お見舞(北先生) 計	105,000 5,000 110,000

昭和44年度熊本市歯科医師会才入才出決算書

収入決算額 3,583,820 支出決算額 2,805,432 差引残額 778,388

才入の部

款	項	費目	予算額	調定額	収入済額	未収額	
1	1	会費	1,810,500	1,964,837	1,959,837	5,000	
	2	会費	790,500	812,500	807,500	5,000	
	3	保険診療負担金	960,000	1,032,337	1,032,337		
2	3	入会金	60,000	120,000	120,000		
2	寄付金	100	0	0			
3	過年度会費	5,000	5,000	5,000			
4	雑収入	670,000	1,095,673	1,095,673			
	1	預金利子	20,000	18,296	18,296		
	2	雜収入	650,000	1,077,377	1,077,377		
5	前年度繰越金	500,000	510,310	510,310			
6	補助金 計	2,985,600	3,588,820	3,588,820	5,000		

才出の部

款	項	費目	予算額	予算現計	支出済額	⊕	⊖	残額
1	事業費	1,300,000	1,300,000	1,142,692				157,308
	口腔衛生費	50,000	50,000	31,290				18,710
2	学術費	400,000	400,000	349,737				50,263
3	会員福祉費	600,000	600,000	589,240				10,760
4	医政費	150,000	150,000	75,450				74,550
5	保険協力費	100,000	100,000	96,975				3,025
2	事務費	1,089,400	1,292,469	1,251,823	203,069			40,646
	1	涉外費	150,000	150,000	144,000			6,000
	2	俸給	302,400	302,400	302,400			0
	3	諸俸給	125,000	131,928	130,886	6,928		1,032
	4	旅費	80,000	80,000	78,580			1,420
	5	需用費	270,000	509,141	481,347	43,000		27,794
	6	事務所費	72,000	72,000	72,000	196,141		0
	7	備品費	40,000	40,000	38,500			1,500
	8	雜費	50,000	7,000	4,100	43,000		2,900
3	会議費	465,000	465,000	364,300				100,700
	1	会議費	465,000	465,000	364,300			100,700
4	職員厚生費	46,000	46,617	46,617	617			0
	1	退職積立金	24,000	24,000	24,000			0
	2	厚生費	22,000	22,617	22,617	617		0
5	予備費	85,200	6,514		125,000			6,514
	予備費	85,200	6,514		210,200	203,686		6,514
	計	2,985,600	3,110,600	2,805,432	125,000			305,168

新 入 会 員



関 剛一 熊本市二本木3丁目10番3号
S.16.1.29生
九州歯科大卒



横山博昭 熊本市西水前寺町130-2 岡田ビル
S.16.9.24生
九州歯科大卒



栗原幸紘 熊本市新町4丁目4番1号
S.14.11.30生
九州歯科大卒

熊本市歯科医師会新春懇親パーティ

とき 昭和46年1月24日（日）

ところ クラブ「ヴィナス」

学校歯科医の皆さんへ

第4回熊本県学校歯科衛生大会

期 日 昭和46年1月29日（金）

会 場

(1)午前 熊本県歯科医師会館

(2)午後 熊本市立城東小学校

ユニテック フリクション ロックピン キット



新発売

- 生活歯髄のまま大きな窩洞の充填に有効です。
- 外傷による前歯の破折の場合すぐに修復処置(レジン充填)ができます。
- 臼歯部窩洞の片側の壁が平坦に大きく失なわれている場合、平坦部にピンを立てるごとに充填物ができます。
- 支台歯として歯冠の実質欠損の大きな場合、アマルガム築造の目的に用いることができます。

*詳細なカタログも用意いたしておりますので、ご一報いただければ、お送り申し上げます。

輸入発売元



三金工業株式会社

大阪市南区順慶町通3-51 電話(252)5691 他
東京都千代田区外神田6-5-4 電話(834)5381 他

歯科材料ひとすじに50年



品質の良さがなによりの宣伝…… パラジウム合金はやっぱり ジーシーとの声がもっぱらです

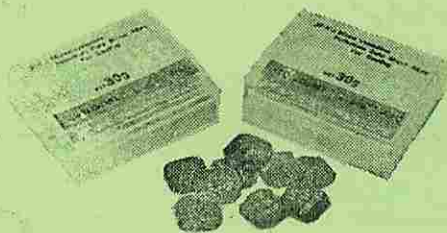
ミクロの結晶が
強靭な鋳造体をつくる

微結晶質鋳造用金銀パラジウム合金

ジーシー

キャストウェル M.C.

〈金5%・金10%〉
—鋳造鉤・一般鋳造共用—



〈使いよい〉〈変色しない〉
〈耐久性がある〉と多年定評のある

金銀パラジウム合金板

ジーシー

アロープレート

〈金5%・金10%〉



金銀パラジウム合金鉤用線

ジーシー

アローワイヤー

〈金5%〉



アロープレートの切屑が
キャストウェルM.C.同様
の合金になる

アロープレート切屑再生用
金銀パラジウム合金

ジーシー

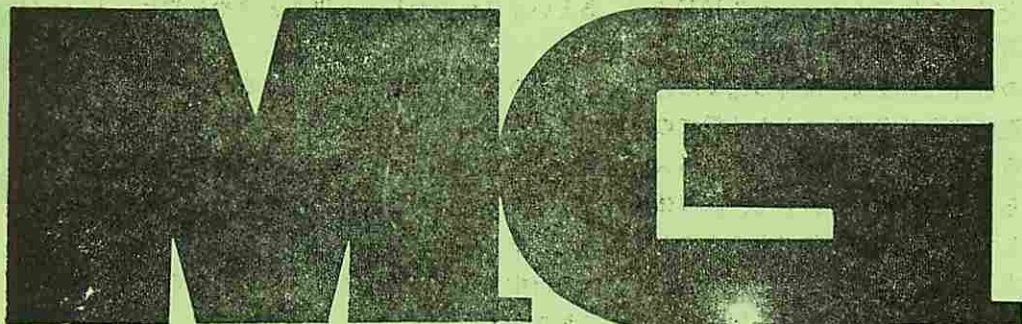
リプロアロイ

M.C. 〈金5%〉



而至化学工業株式会社

**新製品！ヤタのマイクログレーン合金
これまでにない強靭性・耐蝕性です**



ヤタ金パラ鋳造用M.G.-5^(5%GOLD) M.G.-10^(10%GOLD)
インレー用、クラスプ用30g入



製造元

矢田化学工業株式会社

●本社=大阪市東成区大今里本町5-36 電話:大阪(981)3551

●営業所=東京都練馬区西大泉町815 電話:東京(924)4805

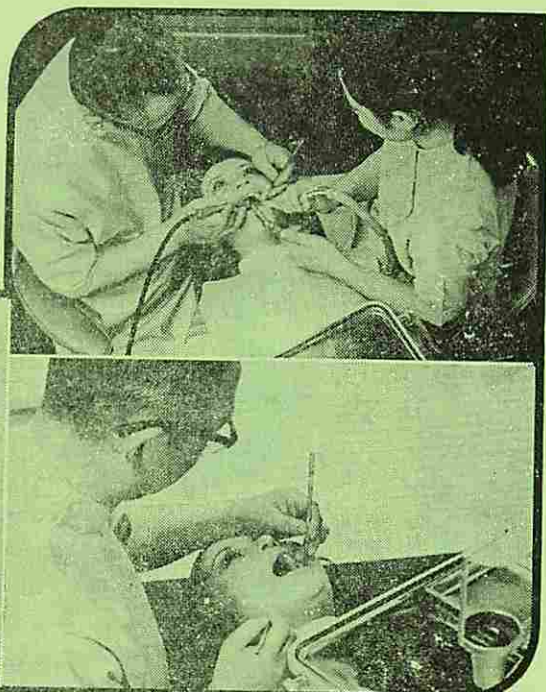
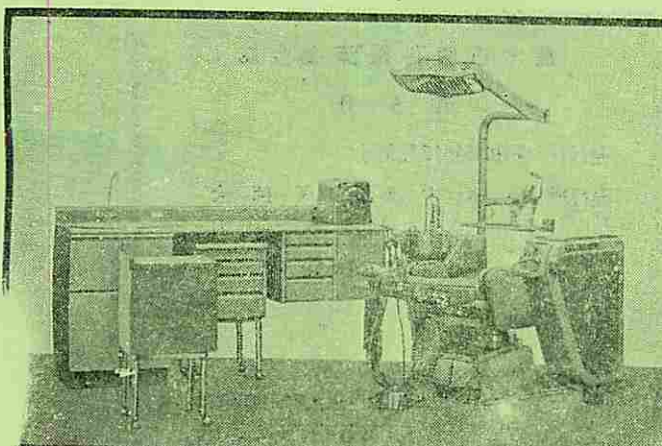
◆歯科機械のヨシタ

先生40才を超えると余り無理はききません

無理して能率を上げるより、合理的に能率を上げる方法をお考え下さい。

ツルーリー・システムは、歯科医療に徹底した時間動作研究を行い、①自然で楽な姿勢で、②合理的に配置された器具を使って作業時間を短縮し、③効率の高い器具と治療術式の標準化で能率と医療を向上するものです。

是非ご採用ください。



吉田販売株式会社

(株)吉田製作所

TRULY-CUSTOM

編 集 後 記

諸先生方、もうお正月休暇プランはできあがっいらっしゃる事と思います。今更、新しい年を迎えるのに『もういくつねるとお正月』と燥いで待つ気にはなりませんが、保険医総辞退届捺印はじめより全員税の修正申告にいたる1970年が、あといく日かでおわると思うと『やれやれ』という気持ちになるのは私ばかりではありますまい。

最近の歯科医療設備、器材の進歩とともになう技術の高度化は実に目をみはるものがあります。しかし私達開業医が案ずることなく総ての患者にこれら最高水準の理想的施術が発揮できるかどうかを考えるとき、多くの問題が浮び上がって来るのではないでしようか。私達は私達なりに身近かな問題からよくよく検討分析して、診療体係に改善を加えていかなければなりません。それを一つ一つ解決していくのが1971年であるような気がいたします。

先生方こそぞってよい年をお迎え下さい。恒例の市歯会新年パーティで新しい年の希望なりをゆっくり語りあうのを楽しみに係一同お待ち致しております。

一係一

熊本市歯科医師会会誌

第 5 号

発行日 昭和45年12月発行

発行所 熊本市歯科医師会

熊本市坪井2丁目6番6号

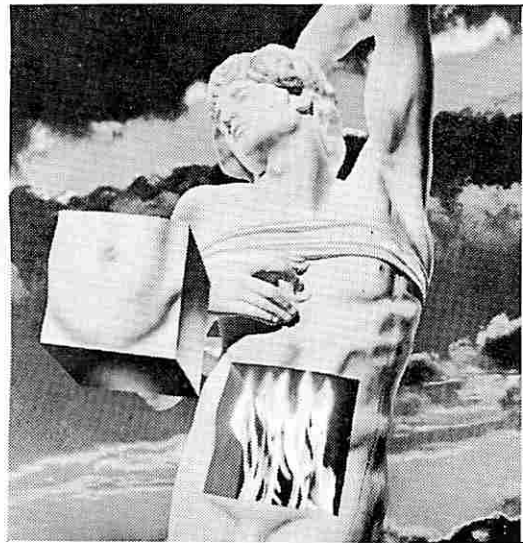
TEL ⑧ 9669

発行 責任者 緒 方 益 夫

印刷所 株式会社 秀 巧 社

熊本市出水町国府495

TEL ⑧ 1221



57
自社開発の――
非ステロイド性消炎・鎮痛剤!

- リウマチ治療の第1選択剤！
- 各科炎症性疾患の消炎・鎮痛！
- 手術・外傷後の腫脹抑制！
- 世界16カ国で特許！

オピリン錠

OPYRIN —— 健保適用 —— 薬価 ￥25.20／T



大正製薬