

東京歯科大学同窓会報

東京市千代田区神田  
三丁目一丁目  
東京歯科大学同窓会  
発行人 加藤 隆  
発行所 加藤 隆  
電話九段(85)〇〇〇

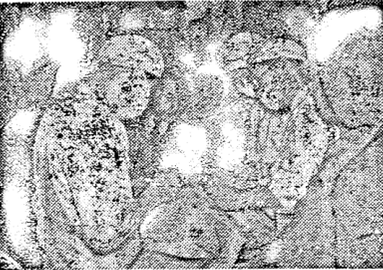
第四二回同窓会例会

講演と示説に賑う

本会の第四二回同窓会例会は、七月一日(土)午後七時、東京市千代田区神田三丁目一丁目、東京歯科大学同窓会会館(旧東京市立第一中学校)にて開催された。出席者は、東京市内外から約二百名に達した。開会式は、加藤隆会長が司会を務め、歓迎の辞を述べた。続いて、講演と示説が行われた。

前歯唇面の形相と再現法

矢野正方教授



手前左に示す大井教授

前歯唇面の形相は、顔容の美醜を決定する重要な要素である。本講演では、前歯唇面の形相を再現する方法について、矢野正方教授が詳しく説明された。まず、前歯唇面の形相を決定する要因として、歯の傾斜、歯肉の厚さ、歯の長さを挙げた。次に、再現法として、歯の傾斜を矯正し、歯肉を整形し、歯の長さを調整する方法を説明した。

機能的顎矯正装置の調整法

(東京市) 高橋新次郎教授

機能的顎矯正装置は、顎の機能を回復し、咬合を正常にするための重要な装置である。本講演では、機能的顎矯正装置の調整法について、高橋新次郎教授が詳しく説明された。まず、機能的顎矯正装置の種類として、固定式と可動式を挙げた。次に、調整法として、歯の傾斜を矯正し、歯肉を整形し、歯の長さを調整する方法を説明した。

厚生省に国科衛生新設  
現代医学の発展に伴い、厚生省に国科衛生新設の動きがある。これは、国科衛生の重要性を認識し、その発展を促進するための措置である。国科衛生は、国民の健康を維持し、疾病を予防するための重要な役割を果たしている。厚生省は、国科衛生の発展を促進するために、国科衛生新設の動きがある。

ELISA クリスタブライト  
クリスタブライトは、歯の矯正に役立つ重要な装置である。本装置は、歯の傾斜を矯正し、歯肉を整形し、歯の長さを調整するための重要な装置である。本装置は、歯の傾斜を矯正し、歯肉を整形し、歯の長さを調整するための重要な装置である。

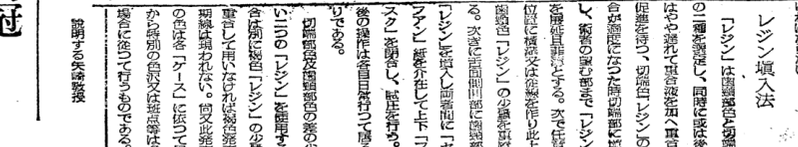
再現法の手順  
1. 歯の傾斜を矯正する  
2. 歯肉を整形する  
3. 歯の長さを調整する  
4. 歯の傾斜を矯正する  
5. 歯肉を整形する  
6. 歯の長さを調整する



矢野正方教授の示説

機能的顎矯正装置の調整法  
機能的顎矯正装置は、顎の機能を回復し、咬合を正常にするための重要な装置である。本講演では、機能的顎矯正装置の調整法について、高橋新次郎教授が詳しく説明された。まず、機能的顎矯正装置の種類として、固定式と可動式を挙げた。次に、調整法として、歯の傾斜を矯正し、歯肉を整形し、歯の長さを調整する方法を説明した。

鋼クラスプ調製の要提  
鋼クラスプ調製は、歯の矯正に役立つ重要な装置である。本講演では、鋼クラスプ調製の要提について、高橋新次郎教授が詳しく説明された。まず、鋼クラスプ調製の要提として、歯の傾斜を矯正し、歯肉を整形し、歯の長さを調整する方法を説明した。



高橋新次郎教授の示説

機能的顎矯正装置の調整法  
機能的顎矯正装置は、顎の機能を回復し、咬合を正常にするための重要な装置である。本講演では、機能的顎矯正装置の調整法について、高橋新次郎教授が詳しく説明された。まず、機能的顎矯正装置の種類として、固定式と可動式を挙げた。次に、調整法として、歯の傾斜を矯正し、歯肉を整形し、歯の長さを調整する方法を説明した。

局所義歯と十八八鋼クラスプ調製の要提  
局所義歯と十八八鋼クラスプ調製は、歯の矯正に役立つ重要な装置である。本講演では、局所義歯と十八八鋼クラスプ調製の要提について、高橋新次郎教授が詳しく説明された。まず、局所義歯と十八八鋼クラスプ調製の要提として、歯の傾斜を矯正し、歯肉を整形し、歯の長さを調整する方法を説明した。



高橋新次郎教授の示説

機能的顎矯正装置の調整法  
機能的顎矯正装置は、顎の機能を回復し、咬合を正常にするための重要な装置である。本講演では、機能的顎矯正装置の調整法について、高橋新次郎教授が詳しく説明された。まず、機能的顎矯正装置の種類として、固定式と可動式を挙げた。次に、調整法として、歯の傾斜を矯正し、歯肉を整形し、歯の長さを調整する方法を説明した。

署中御見舞申上ます  
署中御見舞申上ます。本署は、国民の健康を維持し、疾病を予防するための重要な役割を果たしている。署中御見舞申上ます。本署は、国民の健康を維持し、疾病を予防するための重要な役割を果たしている。

クリスタブライトによる埋没法について  
クリスタブライトによる埋没法は、歯の矯正に役立つ重要な装置である。本講演では、クリスタブライトによる埋没法について、高橋新次郎教授が詳しく説明された。まず、クリスタブライトによる埋没法の要提として、歯の傾斜を矯正し、歯肉を整形し、歯の長さを調整する方法を説明した。

機能的顎矯正装置の調整法  
機能的顎矯正装置は、顎の機能を回復し、咬合を正常にするための重要な装置である。本講演では、機能的顎矯正装置の調整法について、高橋新次郎教授が詳しく説明された。まず、機能的顎矯正装置の種類として、固定式と可動式を挙げた。次に、調整法として、歯の傾斜を矯正し、歯肉を整形し、歯の長さを調整する方法を説明した。

同窓会各員各位  
同窓会各員各位。本同窓会は、国民の健康を維持し、疾病を予防するための重要な役割を果たしている。同窓会各員各位。本同窓会は、国民の健康を維持し、疾病を予防するための重要な役割を果たしている。

第五回同窓会総会報告  
第五回同窓会総会報告。本同窓会は、国民の健康を維持し、疾病を予防するための重要な役割を果たしている。第五回同窓会総会報告。本同窓会は、国民の健康を維持し、疾病を予防するための重要な役割を果たしている。

機能的顎矯正装置の調整法  
機能的顎矯正装置は、顎の機能を回復し、咬合を正常にするための重要な装置である。本講演では、機能的顎矯正装置の調整法について、高橋新次郎教授が詳しく説明された。まず、機能的顎矯正装置の種類として、固定式と可動式を挙げた。次に、調整法として、歯の傾斜を矯正し、歯肉を整形し、歯の長さを調整する方法を説明した。

丸組の注射  
丸組の注射は、歯の矯正に役立つ重要な装置である。本装置は、歯の傾斜を矯正し、歯肉を整形し、歯の長さを調整するための重要な装置である。本装置は、歯の傾斜を矯正し、歯肉を整形し、歯の長さを調整するための重要な装置である。

歯科用品はモリタ  
歯科用品はモリタ。モリタは、歯の矯正に役立つ重要な装置である。本装置は、歯の傾斜を矯正し、歯肉を整形し、歯の長さを調整するための重要な装置である。本装置は、歯の傾斜を矯正し、歯肉を整形し、歯の長さを調整するための重要な装置である。

同窓会各員各位  
同窓会各員各位。本同窓会は、国民の健康を維持し、疾病を予防するための重要な役割を果たしている。同窓会各員各位。本同窓会は、国民の健康を維持し、疾病を予防するための重要な役割を果たしている。

### 終戦以後

奥村 鶴吉

終戦以後の日本は、かつてないほどの大変革の激しい時代である。政治、経済、社会、文化、教育の各方面にわたって、根本的な変革が起つてゐる。この変革の中で、我々歯科医師は、果たしてどのような役割を演ずることが出来るか、これは我々の切なる問題である。

戦前、我々の役割は、単に患者の歯を治すことに限られてゐた。しかし、戦後、我々の役割は、国民の健康を維持し、生活の向上に貢献することへと拡大されてゐる。これは、我々の責任が、単に技術的なものから、社会的なものへと変化したことを示している。

この変革の中で、我々には、新しい知識と技術を習得する必要がある。それは、単に歯の構造や治療法に関する知識だけでなく、社会情勢や国民の健康意識に関する知識も含む。我々には、常に学習の姿勢を失ふべきではない。

また、我々には、互に協力し、連携して活動する必要がある。我々の活動は、単に個人で進めるのではなく、同僚や他職種と協力して進めるべきである。これにより、我々の活動の効果を最大化することができる。

最後に、我々には、国民の健康を第一と心得、誠実に活動する必要がある。我々の活動は、国民の健康と幸福のために進められるべきである。我々には、常にこの信念を失ふべきではない。

## 解説 歯科衛生士法

大西 栄藏

本法は、昭和二十三年七月一日公布の「歯科衛生士法」に基づき、その趣旨と内容を解説するものである。本法の目的は、歯科衛生士の業務の適正な執行を確保し、国民の健康を保護することにある。

本法の適用範囲は、本法に規定する業務を行う者である。本法に規定する業務とは、歯科医師の指示に従って、歯の清掃、消毒、予防処置を行うことである。

本法には、歯科衛生士の資格取得に関する規定、業務執行に関する規定、罰則に関する規定などが含まれている。本法の施行は、昭和二十三年七月一日からである。

本法の施行により、歯科衛生士の業務は、より厳格に管理されることになる。これは、国民の健康を保護し、歯科医療の質を向上させることに貢献するものである。

我々歯科医師は、本法の施行を歓迎し、歯科衛生士と協力して、国民の健康を維持し、生活の向上に貢献する必要がある。我々には、常にこの信念を失ふべきではない。

### 1%奉仕論

渡辺 四郎

我々の社会は、多岐にわたる職業と役割を持つ人々によって成り立っている。その中で、我々歯科医師は、果たしてどのような役割を演ずることが出来るか、これは我々の切なる問題である。

戦前、我々の役割は、単に患者の歯を治すことに限られてゐた。しかし、戦後、我々の役割は、国民の健康を維持し、生活の向上に貢献することへと拡大されてゐる。これは、我々の責任が、単に技術的なものから、社会的なものへと変化したことを示している。

この変革の中で、我々には、新しい知識と技術を習得する必要がある。それは、単に歯の構造や治療法に関する知識だけでなく、社会情勢や国民の健康意識に関する知識も含む。我々には、常に学習の姿勢を失ふべきではない。

また、我々には、互に協力し、連携して活動する必要がある。我々の活動は、単に個人で進めるのではなく、同僚や他職種と協力して進めるべきである。これにより、我々の活動の効果を最大化することができる。

最後に、我々には、国民の健康を第一と心得、誠実に活動する必要がある。我々の活動は、国民の健康と幸福のために進められるべきである。我々には、常にこの信念を失ふべきではない。

### 北陸大震災被災 同窓状況報告

北陸大震災被災同窓会報告書。被災者の状況、支援活動の進捗、今後の見通しなどを報告する。

被災者の状況：被災者は、現在、避難所や仮設住宅で生活している。被災者の健康状態は、概して良好である。被災者の生活必需品の供給は、順調に進んでいる。

支援活動の進捗：同窓会では、被災者の支援活動を進めている。被災者の生活必需品の供給、被災者の健康状態のチェック、被災者の生活相談などを行っている。

今後の見通し：被災者の生活は、徐々に正常化する見込みがある。被災者の健康状態は、引き続きチェックしていく。被災者の生活必需品の供給は、引き続き進めていく。

### 北陸大震災二ノ一 米沢和一

北陸大震災二ノ一 米沢和一。被災者の状況、支援活動の進捗、今後の見通しなどを報告する。

被災者の状況：被災者は、現在、避難所や仮設住宅で生活している。被災者の健康状態は、概して良好である。被災者の生活必需品の供給は、順調に進んでいる。

支援活動の進捗：同窓会では、被災者の支援活動を進めている。被災者の生活必需品の供給、被災者の健康状態のチェック、被災者の生活相談などを行っている。

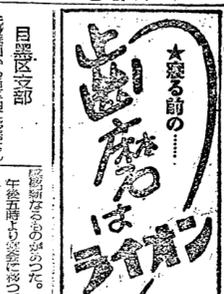
今後の見通し：被災者の生活は、徐々に正常化する見込みがある。被災者の健康状態は、引き続きチェックしていく。被災者の生活必需品の供給は、引き続き進めていく。

### 各地同窓会

各地同窓会。各地の同窓会活動の進捗、今後の見通しなどを報告する。

各地の同窓会活動の進捗：各地の同窓会では、同窓会活動を進めている。同窓会活動の進捗は、概して良好である。同窓会活動の進捗は、引き続き進めていく。

今後の見通し：各地の同窓会活動は、引き続き進めていく。同窓会活動の進捗は、引き続きチェックしていく。同窓会活動の進捗は、引き続き進めていく。



歯磨き粉の... 歯磨き粉の重要性、歯磨き粉の選び方、歯磨き粉の使い方などを紹介する。

歯磨き粉の重要性：歯磨き粉は、歯を清潔に保ち、歯垢を除去し、歯を強く保つのに役立つ。歯磨き粉は、毎日の歯磨きの必須品である。

歯磨き粉の選び方：歯磨き粉を選ぶときは、歯の健康を第一と心得、適切な歯磨き粉を選ぶ必要がある。歯磨き粉の選び方には、歯の健康、歯磨き粉の成分、歯磨き粉の価格などが関係する。

歯磨き粉の使い方：歯磨き粉を使うときは、適切な歯磨き粉の量を歯ブラシに塗り、歯を丁寧に磨く必要がある。歯磨き粉の使い方は、歯の健康を第一と心得、適切な歯磨き粉の量と歯磨き粉の使い方を心がける必要がある。

大阪オリエント社 大阪府大阪市東区東船場一丁目四番地

株式会社 佐野製作所 東京都中央区新富町一丁目

三殖株式会社 東京都中央区新富町一丁目

有限会社 進興歯科商社 東京都中央区新富町一丁目

高島歯科商會 東京都中央区新富町一丁目

田中歯科器械店 東京都中央区新富町一丁目

吉田製作所 東京都中央区新富町一丁目

第二回歯科医師同窓会 家試験成績発表表

母校合格者率九七・〇四%

歯科材料金銀 御開業、御増設御引受

田中歯科器械店 東京都中央区新富町一丁目

吉田製作所 東京都中央区新富町一丁目

歯磨き粉の... 歯磨き粉の重要性、歯磨き粉の選び方、歯磨き粉の使い方などを紹介する。

歯磨き粉の重要性：歯磨き粉は、歯を清潔に保ち、歯垢を除去し、歯を強く保つのに役立つ。歯磨き粉は、毎日の歯磨きの必須品である。

歯磨き粉の選び方：歯磨き粉を選ぶときは、歯の健康を第一と心得、適切な歯磨き粉を選ぶ必要がある。歯磨き粉の選び方には、歯の健康、歯磨き粉の成分、歯磨き粉の価格などが関係する。

歯磨き粉の使い方：歯磨き粉を使うときは、適切な歯磨き粉の量を歯ブラシに塗り、歯を丁寧に磨く必要がある。歯磨き粉の使い方は、歯の健康を第一と心得、適切な歯磨き粉の量と歯磨き粉の使い方を心がける必要がある。