

したので、概要を報告する。

【症例】 1) 34歳女性，前歯部の開咬を主訴として来院した。上顎の後方位と下顎の僅かな前方位，5 | 256の欠損による上顎歯列狭窄による開咬症例で，左側側方歯の交叉咬合を伴っていた。上下顎左側第一小白歯を抜去しマルチブラケット治療を1年6か月間行い，保定後，最終補綴。2) 29歳女性，骨格性の反対咬合で上顎右側第二大臼歯，下顎左側側切歯の欠損があった。下顎右側第一小白歯と根尖病巣の大きい左側第二大臼歯を抜去してマルチブラケット治療を2年1か月間行い，保定後，最終補綴。3) 43歳女性，上顎

前歯部の突出と歯冠形態の異常を主訴として来院した。欠損部位は65 | 26 652 | 567であり，56部にデンタルインプラント2本が埋入されていた。下顎右側犬歯および左右中切歯をプロビジョナルクラウンに変更し，歯冠形態の修正と歯軸の適正化を行ったのち下顎前歯部の眼局矯正治療を6か月間行った。

【結果および考察】 3症例とも，矯正治療および補綴治療により，審美的，機能的な改善，および患者からの十分な満足が得られた。また，咬合も安定し良好な状態を維持している。

### 新しい3次元表面構造を有する歯科用インプラントの開発（1）

○吉本良太<sup>1)</sup>，賀来 亨<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup>北海道医療大学個体差医療科学センター

<sup>2)</sup>北海道医療大学歯学部臨床口腔病理学分野

【目的】 直径50 $\mu$ mのチタン線維からなるチタン不織布が骨形成誘導の足場材料として適当かどうか，またこれをチタンロッドに真空焼結することで，新生骨侵入のための3次元足場を提供可能な新しい表面構造を有する歯科用インプラントを開発し，その有用性を検討する目的で以下の実験を行った。

【方法】 ① $\Phi$ 50 $\mu$ mのチタン線維からなるチタン不織布ディスク（以下TW）上でMC3T3E1細胞（E1細胞）を1～6週間培養した。Controlとして $\alpha$ MEMのみを用いた従来の平板培養を行い，その他にもチタン線維の $\Phi$ が80 $\mu$ mのもの，porus hydroxyapatiteさらにチタン不織布ディスクにapatite coatingしたもの（以下HAP-TW）も同様に培養基盤として用い各々についてALP活性およびDNA量測定と形態学的観察を行った。②直径2.0mmのチタンロッド表面にチタン不織布を1000～1100 $^{\circ}$ Cで真空焼結したもの（titanium web equipped titanium rod，以下TWT）とTWTにapatite-coatingを施したもの（以下HAP-TWT）をウサギ頭蓋骨に埋入し，4週および6週間後に摘出し形態学的観察を行った。③チタン不織布を25 $\times$ 6 $\times$ 3mmのブロック型に成形。イヌ肋骨（第5～8）骨幹部に約25mmにわたり辺縁切除を行い作製した骨欠損部にチタン不織布とチタン不織布に骨髄を添加したものをそれぞれ埋入し12週後に摘出し形態学的観察を行った。④イヌ下顎骨にTWTおよび骨髄を添加したTWTをそれぞれ埋入し12週後に摘出し引き抜き試験及び形態学的

観察を行った。

【結果および考察】 ①ALP活性は4週後も平板培養よりも高い値を示した。HAP-TWは骨芽細胞の支持体として平板よりもすぐれた幾何構造をもっていると考えられた。E1細胞はTWの表層から次第に内部に増殖し一部には類骨様のマトリックス層が観察された。②埋入4週後の比較ではHAP-TWTが最も骨との結合に優れており，新生骨とチタン線維からなるhybrid層が形成されていた。6週後ではTWTにおいてもHAP-TWTに近い新生骨とhybrid層の形成がみられた。③埋入12週後チタン線維間への新生骨の侵入がみられた。TW単独では既存の骨組織人工物の接点を越えて連続的に生じていたが，骨髄添加した場合にはTW中央部においても活発な骨形成がみられた。TW埋入部の新生骨の空間占有率はTW単独で8.90%であったが，TWへの骨髄添加により28.2%と大幅に増大していた。④引き抜き試験において骨髄の添加の有無で統計学的有意差はみられなかった。形態学的観察においても骨髄添加の効果はみられなかった。

【結論】 ①チタン不織布は骨形成誘導の足場となりうる。②アパタイトコーティングは骨形成誘導を加速する。③骨髄添加は肋骨において有用だが，顎骨においては骨形成誘導に関係しなかった。④イヌ顎骨ではさらに長期の観察が必要である。

### 新しい3次元表面構造を有する歯科用インプラントの開発（2）

松本圭一郎<sup>1)</sup>，大迫利光<sup>1)</sup>，○上山哲矢<sup>1)</sup>，

岡 久美子<sup>1)</sup>，吉本良太<sup>2)</sup>，賀来 亨<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup>北海道医療大学歯学部6年

<sup>2)</sup>北海道医療大学個体差医療科学センター

<sup>3)</sup>北海道医療大学歯学部臨床口腔病理学分野

【目的】 新しい3次元表面構造を有する歯科用インプラントをビーグル犬下顎骨に埋入し，新生骨との結合を力学的および形態学的に評価すること。

【方法】 直径50 $\mu$ mのチタン線維からなる不織布をチタンロッドに真空焼結し得られた歯科用インプラント（Titanium web equipped titanium rod，以下TWT）と既に市販されているAstra TECHインプラント（以下Astra）をビーグル犬の下顎骨に埋入し32週後に摘出。

共振周波数測定および引き抜き試験，トルク試験，HE染色標本作製を行いそれぞれの結果を比較した。力学的試験の統計学的分析にはMann-Whitney U Testを用い $P < 0.05$ をもって統計学的に有意とした。

【結果および考察】 共振周波数についてはTWTとAstraで統計学的有意差を認めなかった。引き抜き試験およびトルク試験においてはMann-Whitney U Testの片側検定においてAstraの方が有意に高値を