

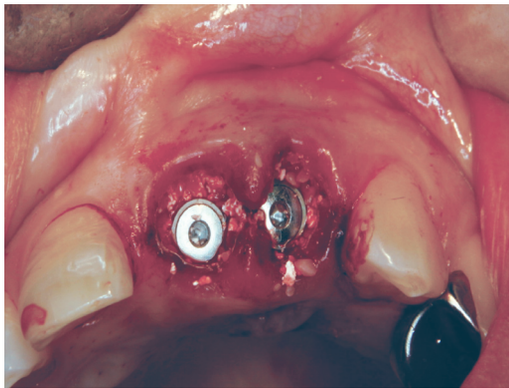
特 集

インプラントの症例を確実に増やすために

(フローラル・インプラントチーム 編) 3

臨床編

1. 既存骨 1～2mmでも可能なソケットリフトの仕方 水口稔之 6
2. イミディエートローディング（即時荷重）をハイレベルで
成功させるコツ 松元教貢 9
3. 拔牙即時フラップレスで審美領域を成功させる手法 水口稔之 24
4. 効果的で臨床的な歯周内科治療の実際を学ぶ 長谷川浩之 29
5. インプラント談義（最近の話題から） 水口稔之 VS 松元教貢 44



マネジメント編

6. インプラント治療の勧め方 櫻井善幸 48
7. インターネットを利用したインプラント患者獲得術 山内浩司 54
8. 自費治療と自由診療の違いとその使い方 中野浩嗣 64
9. 「カウンセリング」シミュレーション
櫻井善幸、松元教貢、中野浩嗣、水口稔之、山内浩司、金子泰雄 71

教 養

この先生に聴く

- 青野正男先生——口腔疾患について広い視野から研究を続ける 77

歴史に好奇心（シリーズ2）◆古きを活かして現在も活かす

5. 第一次大戦後にできた顎顔面外科・形成外科 森 昌彦 125

CONTENTS

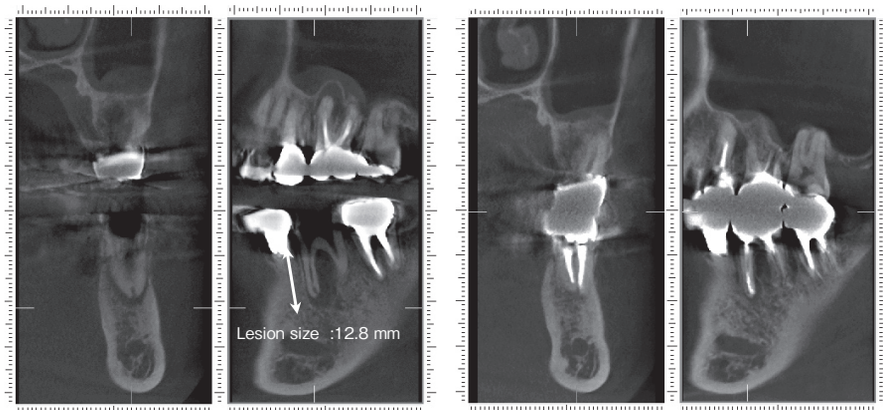
臨床

◆臨床的審美歯科治療を考える

2. 単冠補綴ケースの臨床から 老川秀紀 88

◆電磁波骨再生法 (EMAT) (1)

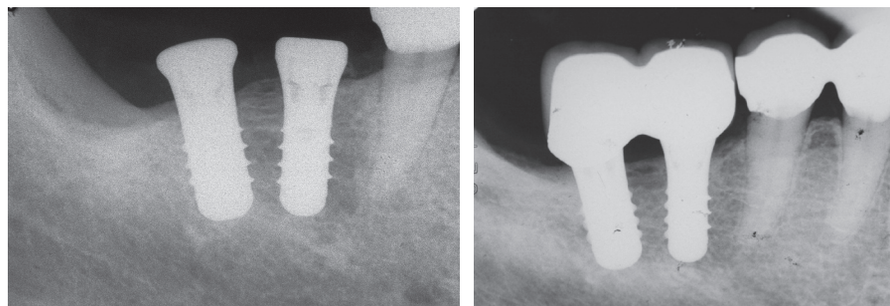
1. 天然歯を残す新しい治療法－電磁波骨再生法 (EMAT)－ 富永敏彦 97



◆低侵襲で確実なインプラント臨床を探究する

1. いかにしてインプラント技術を修得したか？

私の卒後経路とインプラントの概念：1回法 VS 2回法 玉木 仁 105



マネジメント

◆長期安定成長型の歯科医院経営を目指す

3. 安定した自費決定率向上のカウンセリング手法 背戸土井 崇 115

保険診療

保険診療の約束事と合理的請求の具体例

- 継続か、再初診か—「再度」の「初診料」算定条件— 144

次号予告・編集後記 152