

最新 骨補填材料 & メンブレン YEARBOOK 2021 / 2022

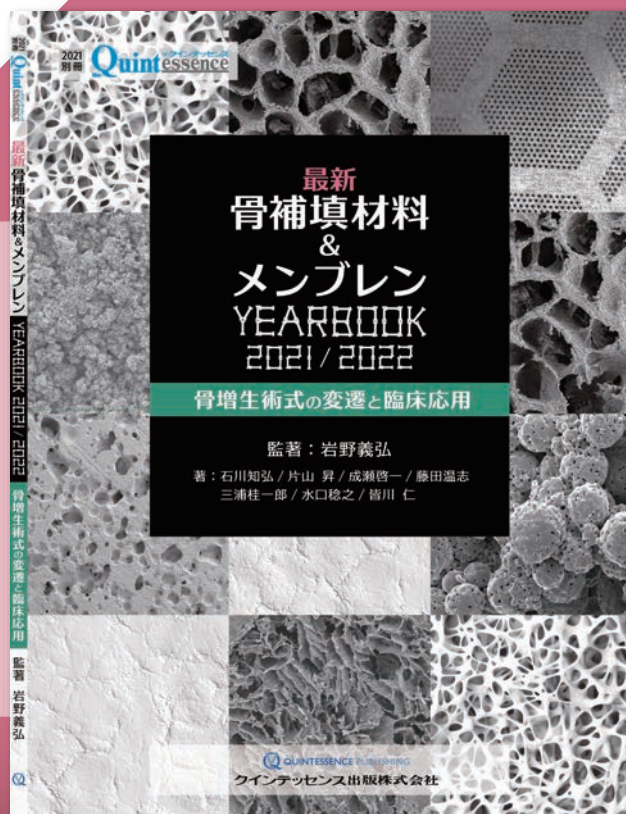
骨増生術式の変遷と臨床応用

岩野義弘 監著

石川知弘 / 片山 昇 / 成瀬啓一 / 藤田温志
三浦桂一郎 / 水口稔之 / 皆川 仁 著

「骨補填材料&メンブレン」 初のYEARBOOK!

2021年の最新情報を日本国内において「骨補填材料&メンブレン」を製造あるいは販売している主要6社を掲載。巻頭企画では、骨増生術式(GBR, サイナスフロアエレベーション, リッジプリザベーション, 抜歯後即時埋入)の変遷について臨床例を交えて解説している。



掲載製品

骨補填材料



サイトランスグラニュール ジーシー



ボナーク 東洋紡



PLATONパールボーン プラトンジャパン



Arrow Bone-β-Dental プレーンベース

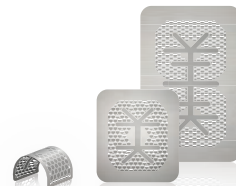


リフィット デンタル HOYA Technosurgical

メンブレン



サイトランスエラシールド ジーシー



Ti ハニカムメンブレン モリタ



Contents

巻頭企画

骨補填材料と メンブレンを用いた 骨増生術式の変遷と臨床応用

岩野義弘



GBR



サイナスフロア
エレベーション



リッジ
プリザベーション



抜歯後即時埋入

サイトランスグラニュール, サイトランスエラシールド

株式会社ジーシー

驚異の骨補填材料「サイトランスグラニュール」
および最新の理想的な吸収性メンブレン
「サイトランスエラシールド」

成瀬啓一

ボナーク

東洋紡株式会社

ボナークを用いたサイナスリフト,
ソケットプリザベーション症例

三浦柱一郎

PLATON パールボーン

株式会社プラトンジャパン

既存骨量が少ない症例に対して PLATON
パールボーン等の人工骨のみを使用した2症例

水口稔之

Arrow Bone- β -Dental

株式会社ブレーンベース

上顎洞底挙上術における高純度マクロ/マイクロ気孔構造β-
TCP(Arrow Bone- β -Dental)の形態的, 組織形態的解析

藤田温志

リフィット デンタル

HOYA Technosurgical株式会社

ソケットグラフトにおける
リフィット デンタルの有効性
～ハイブリッドコラーゲンマテリアルの高機能化～

皆川 仁

Ti ハニカムメンブレン

株式会社モリタ

外側性 GBR における
Ti ハニカムメンブレンの応用

石川知弘, 片山 昇

骨補填材料&メンブレン
比較一覧表付き!

表1: 骨補填材料&メンブレン比較一覧表

材料名	成分	形状	特徴	適応症	メーカー
サイトランスグラニュール	β-CP	顆粒	高吸収性	骨欠損	ジーシー
サイトランスエラシールド	PLGA	シート	吸収性	骨増生	ジーシー
ボナーク	β-CP	シート	吸収性	骨増生	東洋紡
PLATON パールボーン	β-CP	顆粒	高吸収性	骨欠損	プラトン
Arrow Bone- β -Dental	β-TCP	シート	高純度マクロ/マイクロ気孔構造	骨欠損	ブレーンベース
リフィット デンタル	β-CP	顆粒	高吸収性	骨欠損	HOYA Technosurgical
Ti ハニカムメンブレン	Ti	シート	多孔質	骨増生	モリタ

きりとり線

注文書

別冊the Quintessence

最新 骨補填材料&メンブレンYEARBOOK 2021/2022 骨増生術式の変遷と臨床応用

モリタ商品コード:208040766

冊注文します。

●お名前	●貴院名	●ご指定歯科商店
●ご住所 (〒)		
●TEL	●FAX	

支店・営業所

※ご記入いただいた個人情報は、弊社の新刊案内、講演会等の案内に利用させていただきます。
※ご指定歯科商店がない場合は送料をいただき、代金引換宅配便でお送り致します。