

第7回 Kyushu Conference of the Craniofacial Surgeons(KCCS)

2026年1月31日(土)13:00~16:00

会場：リファレンス駅東ビル 貸会議室

13:00~13:05 開会挨拶

13:05~14:20

Session 1

眼瞼への私のこだわり～眼瞼下垂を中心に～

河野 晉 先生

埼玉医科大学総合医療センター 形成外科・美容外科

14:20~14:30 情報提供：帝人メディカルテクノロジー株式会社

14:40~15:50

Session 2

いまさら聞けない 3D モデル作成の how to
～モデル作る意味ってあるんですか？～

鈴木 翔太郎 先生

福岡大学病院 形成外科

15:50~16:00 閉会挨拶 & ご案内

勉強会終了後に懇親会を行います。

お申込みは、右記 QR コードを読み取っていただき、
必要事項を明記の上、ご送信ください。
当日は現地のみでの開催となります。
※会場は 12:00 から開場いたします。

Mail : KCCSsince2019@gmail.com

共催：帝人メディカルテクノロジー株式会社

URL

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScdIDFHkdmh
TDHZOIYpFIPwLCMtSpNPj-BPWuGtZdxmlFj3hg/viewform?usp=header](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScdIDFHkdmhTDHZOIYpFIPwLCMtSpNPj-BPWuGtZdxmlFj3hg/viewform?usp=header)



会場アクセス

【会場】

リファレンス駅東ビル 貸会議室

※お部屋番号は「H-4」となります。

※昨年と会場が違う為、ご注意ください。

【交通】

◆JR 博多駅 築紫口より徒歩 4 分

アパマンショップの道を直進し、博多イーストテラスを正面に見て左折。アパホテル&リゾート博多駅東を右折して左側 ガラス貼りのビルになります。



SuperFIXSORB[®] EX

吸収性骨接合材

高度管理医療機器
販売名: スーパーフィクソーブEX
承認番号: 23100BZX00062000
一般的名称: 吸収性体内固定用プレート
吸収性体内固定用ネジ

TEIJIN

頭蓋骨・中顔面骨固定のスタンダードへ

3つの“やさしさ”を提供します。

患者さんへ

ロープロファイル設計による違和感の軽減

プレートからのミニスクリューヘッドの突出はわずか0.3mmです。



L-乳酸グリコール酸共重合体
(PLGA) / ハイドロキシアバタイト (HA)

術者へ

常温ベンディングによるプレートの速やかな操作

Super FIXSORB[®]専用ベンダーあるいは徒手であらゆるプレートを
素早く、最適にベンディングが可能です。

プレート厚さ1.0mm プレート厚さ1.2mm【L型のみ】

曲げ・捻りなど常温ベンディングが可能



製造販売届出番号: 28B1X10013001001

手術室スタッフへ

機能的な収納された専用器械による使いやすさを向上

器械の取り出しが容易で、使用後の収納もスムーズです。

また、プレートベンディングの為の加温器が不要で、術前準備の手間やスペースを取りません。

製造販売元

帝人メディカルテクノロジー株式会社

本社 / 〒530-0005 大阪市北区中之島二丁目3番33号(大阪三井物産ビル13F) TEL:(06)4706-2160
東京営業所 / 〒162-0843 東京都新宿区市谷田町二丁目31番地1(MTビル3F) TEL:(03)6265-0223

<https://teijin-medical.co.jp/>



大阪冶金興業株式会社

COSMO FIX[®]

Full Custom-Made Mandibular Reconstruction Plate

TEIJIN

Human Chemistry, Human Solutions

フルカスタムメイドプレート

患者様のCTデータを基に、下顎骨欠損部再建の形状に適合する形状・構造を設計し3Dプリンティング(積層造形)により製作されたチタン金属製プレートです。

曲げ加工不要

患者様の下顎骨形状にフィットする形状に製造されているため、手技の習熟度に左右されず治療を施すことができ、手術時間の短縮や、患者様と医師双方の負担軽減に貢献します。

骨との接触面に混酸-加熱処理

骨組織親和性に優れる混酸-加熱処理表面が、骨を支えてスクリュー固定を“面”で補助します。

国内生産品

プレートのデザイン、修正、3Dプリンティングによる製作、混酸-加熱処理に至る全てを日本国内で実施します。

本品は、個々の患者様に適合するように設計・製作された患者適合型品です。下記症例を代表とする下顎骨の外傷または再建後の骨固定に用います。

適合症例

- 粉碎骨折
- 下顎骨の一次再建または二次再建(移植骨または血管柄付き移植骨を使用)
- 萎縮した下顎骨
- 不安定または感染した下顎骨骨折
- 二次再建までの一時的架橋固定

コスモフィックス[®]は

患者様と医師の一人ひとりに

Quality of Life を提供します

コスモフィックス[®]の特長

3Dプリンティングによる
フルカスタムメイド製作

プレートの厚さ2.0mm

下顎骨底部を覆う
形状で底部の
スクリュー固定が可能

トレイ部に
骨補填が可能

下顎骨3Dモデルの
造形にオプション対応

骨との接触面に
混酸-加熱処理

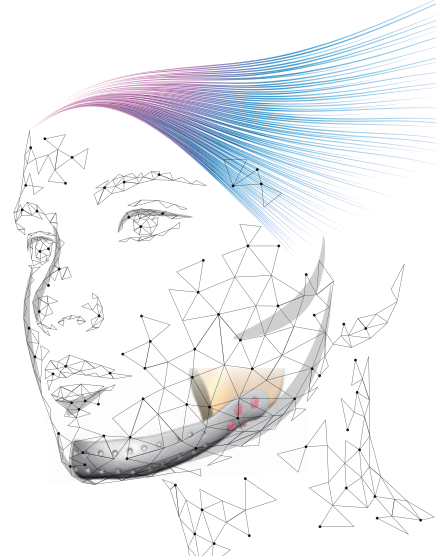
メッシュ構造

販売名: コスモフィックス手術器械

一般的の名称: 骨手術用器械

届出番号: 28B1X10012031001

製造販売業者: 大阪冶金興業株式会社



販売元 帝人メディカルテクノロジー株式会社

本社 / 〒530-0005 大阪市北区中之島二丁目3番33号(大阪三井物産ビル13F) TEL:(06)4706-2160

東京営業所 / 〒162-0843 東京都新宿区市谷田町二丁目31番地1(MTビル3F) TEL:(03)6265-0223

製造販売元 大阪冶金興業株式会社



<https://teijin-medical.co.jp/>