

G C 友の会学術講演会 東京講演会 【5-D JAPAN メンバー様専用申込書】

開催日: 2019年6月30日(日) 10:00~16:30

会場: 東京国際フォーラム ホールB7 (東京都千代田区)

【テーマ】骨再生治療の過去、現在、未来を語る

- 骨補塡材「サイトランス グラニュール」の臨床評価とその実力 -

お名前					
[職種]	□ 友の会会員 No.				
□ 歯科医師(院長)	□ 友の会に入会して参加(2019年度会員)				
□ 歯科医師(勤務)	①友の会会費請求先(歯科衛生士会員のみ)				
□ 歯科技工士	□ 院長 □ 本人				
□ 歯科衛生士	②過去入会歴				
□ その他	□あり □なし				
	□ 友の会に入会しないで参加				
[ご勤務先住所]	〒				
[ご勤務先名]					
[TEL]					
[FAX]					
[E-MAIL]					

□特別参加費

職種	GC友の会		参加費		
410/19	会員区分		友の会会員の方	会員以外の方	参加同時入会
開業歯科医師	歯科医師会員	通常	6,480円	18,360円	15,120円
	西 州区即云貝	5-D JAPANメンバー様	5,400円	17,280円	14,040円
勤務歯科医師	勤務歯科医師会員	通常	4,320円	10,800円	7,560円
	到协图代区则 五只	5-D JAPANメンバー様	3,240円	9,720円	6,480円
歯科技工士	歯科技工士会員	通常	4,320円	10,800円	7,560円
		5-D JAPANメンバー様	3,240円	9,720円	6,480円
歯科衛生士	歯科衛生士会員	通常	4,320円	10,800円	7,560円
	图 付 图 土 上 五 貝	5-D JAPANメンバー様	3,240円	9,720円	6,480円

- ※ 特別優待価格は、本お申込書からのお申込みに限らせていただきます。
- ※ 記入欄に必要事項をご記入の上, FAXにてお申込みください。 弊社から参加費のお振込用紙をお送りします。
- ※ 定員に達した場合は受付を終了させていただく場合がございます。

お申込FAX:03-3815-3421

株式会社ジーシー デンタルインフォメーションセンター 友の会課 TEL: 03-3815-1511







GC友の会 学術講演会 東京講演会

骨再生治療の 過去、現在、未来を語る

―骨補塡材「サイトランス グラニュール」の臨床評価とその実力―

研究者と臨床家が、

国内初・インプラント適応が認められた骨補塡材の 臨床評価と今後の展望を本音で語る!



宮本 洋二 先生



水上哲也先生



船登 彰芳 先生



吉松 繁人 先生



佐藤 洋司 先生



谷口陽一先生

2019年6月30日 10:00~16:30

● 東京国際フォーラム ホールB7 (東京都千代田区)

定員 500名 対象 歯科医師、その他歯科医療従事者

日歯生涯研修コード(単位数):2504(6)、2609(6)



骨補塡材「サイトランス グラニュール」発売から1年。 ご使用いただいている臨床家より評価をいただくとともに、 GBRの今後を考える場として、研究者の宮本先生をコーディネーターに 活発な意見交換の場にしたいと思っております。



より多くの患者さんに 安心安全な治療を提供するために、 また、今後さらなる改善、開発のために

德島大学大学院 医歯薬学研究部 口腔外科学分野 教授 宮本 洋二 先生

[コーディネーター]

サイトランスグラニュールは、世界初の「炭酸アパタイト」組成で、国内で初めてインプラント適応が認められた骨補塡材として、2018年2月に発売されました。この1年間で、多くの先生方がご使用になられています。その臨床経過や実績はどのようなものか、関心が高いことと思います。本講演会では、すでに使用されている先生方の臨床データを見せて頂き、その情報を共有すると共に、長所だけでなく、課題や疑問についても忌憚ない意見交換を行いたいと存じます。より多くの患者さんに安心安全な治療を提供するため、また今後のさらなる改善、開発のために、多くの先生方のご参加をお願い申し上げます。

Program

- ◆コーディネーター基調講演
- ◆各講師による講演
- ◆ディスカッション
 - *骨再生の臨床評価、適応症、使用方法など、 忖度なしの活発な意見交換を予定しています。
- ◆ランチョンセミナー(ジーシー研究員)
 *本講演会は昼食付です。

※プログラムは進行により変更になる場合がございます。

サイトランス® グラニュールは

世界初の「炭酸アパタイト」を主成分とする、 国内初の「インプラント適用」が認められた 骨補填材です。



特徴

- ●効率的な骨置換
- ●優れた骨伝導能による骨形成
- ●幅広い適応範囲
- ●すべての製造・滅菌工程を国内で実施
- ●生物由来原料を使用しない設計



Access

東京国際フォーラム ホールB7

東京都千代田区丸の内3-5-1

最寄り駅

- ●JR線:有楽町駅より徒歩1分・東京駅より徒歩5分 (京葉線東京駅とB1F地下コンコースにて連絡)
- ●地下鉄:有楽町線有楽町駅とB1F地下コンコースにて連絡





サイトランスによる骨再生の臨床的評価

福岡県福津市 水上歯科クリニック 水上 哲也 先生

- ●サイトランスの臨床的特徴を知る
- ●サイトランスの特性を踏まえたうえでの臨床応用法
- ●サイトランスを応用した歯周組織再生療法、インプラント治療



歯周・インプラント治療におけるサイトランスの臨床例

石川県金沢市 なぎさ歯科クリニック 船登 彰芳 先生

- ●GBRにおけるサイトランス応用
- ●再生療法におけるサイトランス応用
- ●GBR&再生療法でのテクニカルポイント



インプラント治療における再生マテリアルの重要性

福岡県久留米市 吉松歯科医院 吉松 繁人 先生

- ●サイトランスグラニュールと他の骨補塡材とどこが異なり、臨床でどのように用いるのか
- ●過去のGBRにおける骨補塡材の検証
- ●GCインプラントシステム、再生マテリアルの今後の可能性



15年間におけるGBRに対する考え方の移り変わり

秋田県仙北市 さとうデンタルクリニック 佐藤 洋司 先生

- Alloplastic graft
- Non-absorbable membrane
- M.I.



Cytrans®を用いた骨再生治療 ~従来法と新コンセプト~ 北海道札幌市谷口歯科医院 谷口 陽一先生

- ●従来法でみるCytrans®の実力
- ●新コンセプトの骨再生治療
- ●再生治療後の経過(臨床例)