

Nobel Biocare Symposium 2012

Prospective of Dental Implant Treatment Based on Science and Long Term Clinical Results

- 基礎研究と長期臨床予後からインプラント治療の未来を考える -

大阪会場 **5.20**(日) 9:20 - 16:30

梅田スカイビル (大阪市北区)

20日(日) 16:30-18:00 カクテルアワー

東京会場 **7.16**(月・祝) 9:20 - 16:30

東京ミッドタウン (港区赤坂)

15日(日) 18:00-20:00 ウェルカムパーティー
泉ガーデンギャラリー(港区六本木)

1965年に歯科インプラントが世界で初めて臨床に使用されてから約半世紀、インプラント治療はその技術の革新を遂げ、様々な治療方法を確立しながら多くの患者様のQOLを向上させることに役立ってきました。

その一方で、安全で確実な治療を患者様へ提供するという根本が再度問われ始めていることも事実であり、今後のインプラント治療について尚一層の検討、検証が必要な時代になったとも言えます。

インプラント治療を取り巻く現状を踏まえた上で、何をみつめ直し何を知るべきなのか、本シンポジウムでは、基礎を知ること・理解することの重要性や長期予後を見据えた取り組みの必要性についてフォーカスし、各プログラムをご用意いたしました。

ご参加いただく全ての歯科医療従事者の方々と共に、インプラント治療を見つめ直す場となれば幸いです。



写真はノーベルバイオケア シンポジウム
アジアパシフィック2010の様相

サイエンティフィック・コミッティー チェアマン コメント

ブローネマルク教授によるインプラント治療が始まってほぼ半世紀が経過しました。インプラント治療は、多くの基礎的研究と長期臨床成績に支えられて発展してきました。本シンポジウムでは、現在までに理解されてきたことと理解されていないことを整理し、人間の体の仕組みを再度見直して、我々が長期良好な臨床成績を達成するためにできることは何かを考えてみたいと思います。 一春日井 昇平

●サイエンティフィック・コミッティー メンバー (敬称略)

チェアマン

春日井 昇平 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 インプラント・口腔再生医学分野 教授

嶋田 淳 明海大学歯学部 病態診断治療学講座 口腔顎顔面外科学分野I 教授

申 基喆 明海大学歯学部 口腔生物再生医学講座 歯周病学分野 教授

高森 等 日本歯科大学附属病院インプラント診療センター 教授

細川 隆司 九州歯科大学 歯学部 口腔再建リハビリテーション学分野 教授 附属病院 口腔インプラントセンター長

前田 芳信 大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座 歯科補綴学第二教室 教授

矢島 安朝 東京歯科大学口腔インプラント学講座 主任教授

山崎 長郎 原宿デンタルオフィス院長 東京SJCD最高顧問 SJCDインターナショナル会長

●スピーカー (五十音順)

阿部 伸一	今村 佳樹	岩崎 美和	岡田 隆夫	小濱 忠一	春日井 昇平	上林 健
木津 康博	木村 洋子	古賀 剛人	小宮山 彌太郎	志田 和浩	嶋田 淳	清水 浩明
下尾 嘉昭	白鳥 清人	申 基喆	菅井 敏郎	鈴木 仙一	鈴木 真名	十河 厚志
高森 等	千葉 豊和	中島 清史	中村 社綱	夏堀 礼二	西村 真	萩原 芳幸
橋本 貞充	波多野 尚樹	埴 隆夫	日高 豊彦	細川 隆司	堀内 克啓	本田 貴子
前田 芳信	南昌宏	三好 敬三	宗像 源博	矢島 安朝	山口 朗	山崎 長郎
依田 泰						

ご登録の詳細はウェブサイトをご覧ください。 www.nobelbiocare.co.jp

プログラム内容

■ 全参加者対象 ■ 歯科医師向け ■ 歯科技工士向け ■ 院内スタッフ向け

メインプログラム

テーマに沿ったトピックをもとにスピーカーによるプレゼンテーション、解説をシアター形式でご覧いただけます。
サイエンティフィック・コミッティー監修によるプログラムをご堪能ください。
メインプログラムはシンポジウムにご登録頂いた方が自由にご覧いただけるプログラムで個別の予約は不要です。

会場	9:20	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:20
メイン会場 I	オープニング	9:30~10:25	10:35~11:30		11:40~12:35		12:35~13:30		13:30~14:50		15:00~16:20				
		解剖学的知識の整理 - 本場に診るべき部位はどこか -	即時負荷治療はなぜ可能か - 生体の反応と治癒を考える -		補綴物設計の科学的背景 - 生体と調和する補綴物とは -		昼食		今起こっているトラブルとその解決法 - 正しいインプラント治療普及のためにできること -		インプラント治療の長期経過とメインテナンス - 過去から未来を考える -				
メイン会場 II			10:20~11:20		11:30~12:30		12:35~13:30		13:30~14:30		14:40~15:40				
			歯周組織の内側を考える - 血液とは、粘膜とは -		治療の成否を握るメンテナンス		昼食		無歯顎症例へのCAD/CAMテクノロジーの応用		補綴物の形態が与える影響				

上記内容、時間につきましては変更することがございます。最新の情報はウェブサイトにてご確認くださいませようお願いします。

ハンズオン・ワークショップ

ノーベルバイオケアの製品に特化したトピックをテーマに行います。ハンズオンでは、実際に製品を使用して学習していただく場となっております。既に製品を導入いただいている方も、これから導入をお考えの方にも適したセッションです。ハンズオン・ワークショップにつきましては、ウェブサイトにて事前のご予約が必要です。尚、ハンズオン・ワークショップのご予約はウェブサイトのみとなりますので、ご了承ください。

[HO] ハンズオン **[WS]** ワークショップ

会場	9:20	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:20
会場 I			10:30~12:00 [WS] 無料 定員 50名						13:30~15:00 [HO] 無料 定員 30名						
			NobelProcera™ System ダブルスキャンング プリッジのご紹介						NobelClinician™ PC Training						
会場 II			10:30~12:00 [HO] 有料 定員 30名						13:30~15:00 [HO] 有料 定員 30名						
			NobelActive™						NobelGuide™ 外科ベーシック(Branemark)						
会場 III			10:30~12:00 [WS] 有料 定員 50名						13:30~15:00 [HO] 有料 定員 40名						
			無歯顎患者へのアプローチ インプラントオーバーデンチャーを再考する (大阪会場のみ)						NobelReplace® 外科アシスタントワーク						
			10:30~12:00 [WS] 有料 定員 50名												
			Bone Graft Technique Up-date -Advance- (東京会場のみ)												

上記内容、時間につきましては変更することがございます。最新の情報はウェブサイトにてご確認くださいませようお願いします。

参加費用

対象	早割料金 大阪:~4/25迄 東京:~6/15迄	通常料金	内容	料金
歯科医師	25,000円	30,000円	ハンズオン(オプション)	5,000円/1セッション
歯科技工士	15,000円	20,000円	ワークショップ(オプション)	3,000円/1セッション
院内スタッフ・その他	10,000円	15,000円	カクテルアワー	2,000円(大阪会場のみ)
学生*	5,000円	10,000円	ウェルカム パーティー	10,000円(東京会場のみ)

*当日受付にて学生証をご提示いただきます。

オプションコースは、お席に限りがございます。定員に達した場合は、受付を終了させていただきますので予めご了承ください。

上記料金は、すべて税込みとなります。