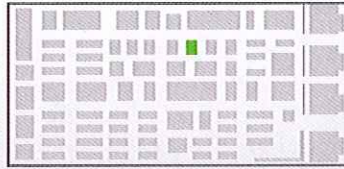


FOR YOU

Ivoclar Vivadent K.K.
News Letter
Special Edition

東京 DS
特別号



東京ビッグサイト

東4 ホール
ブース No. 118

見逃せない！大人気
ブースデモ多数開催

14 (土)	13:00	SR ネクスコを用いたデンチャーリカバリー	須藤 哲也 先生
	15:00	簡単！確実！キレイ！コンポジットレジン修復！	天川 由美子 先生
15 (日)	10:00	Lifelike appearance, esthetics made easy by SR Nexco ～ White & Red esthetics reproduction ～	渡邊 一史 先生
	11:00	IPS e.max プレス～スーパーストラクチャーソリューション～	若竹 哲也 先生
	12:00	CERECを用いたIPS e.max キャドが持つ最大限の魅力の引き出し方	武末 秀剛 先生
	13:00	SR ネクスコを用いたエステティックデンチャー	岩城 謙二 先生
	14:00	IPS e.max プレス モノリシックレストレーションを臨床に取り入れる	石部 元朗 先生

Ivoclar Vivadent ブース デモスケジュール

SR ネクスコを用いたデンチャーリカバリー

Defy 須藤 哲也 先生

± 13:00～13:30

SR ネクスコは歯冠修復材料としてだけでなく、自費の義歯に使用される人工歯 SR フォナレスII のシェードにも対応した材料である。義歯装着後の人工歯破折、摩耗等による修復は、色調、接着の問題から人工歯交換が一般的であり、床材料に及ぶ修復は時間を要するが、本材料を使用することで短時間に修復することが可能となった。

また、義歯床の修復においても有効的である。

今回は装着後に起こり得るデンチャーリカバリーについてデモを交えて解説します。

1993年 愛歯技工専門学校卒業
2003年 BPS認定技工士取得
2011年 Defy 開設
第一回BPS国際コンテスト入賞
第二回国際歯科技工学術大会 テクニカルコンテスト入賞



簡単！確実！キレイ！コンポジットレジン修復！

天川デンタルオフィス外苑前 天川 由美子 先生

± 15:00～16:00

コンポジットレジン修復は、保険診療で認められている小さなカリエスに対する治療です。そして、最近では強い接着力を発揮するボンディング材、審美性に優れた材料の開発により、世界的にも審美修復治療として認められつつあります。コンポジットレジン修復を審美的に行うためには、まず保険診療で確実な治療が出来ることが大切です。

今回は、素早く確実に綺麗な修復のためのコツについて解説したいと思います。

1994年 鶴見大学歯学部卒業
1999年 鶴見大学大学院修了 博士号(歯学)取得
2007年 天川デンタルオフィス外苑前 開設
2009年 Women Dentists Club 東日本支部長



Lifelike appearance, esthetics made easy by SR Nexco ～ White & Red esthetics reproduction ～

河津歯科医院 渡邊 一史 先生

日 10:00～10:30

私は、オパール効果の美しさ、操作性の良さ、艶落ちがしない、優れた耐摩耗性等の特長によってSR ネクスコを高く評価しています。健保適用ではありますが、優れた物性からインプラント上部構造に使用するマテリアルとして考えています。

本テーブルクリニックでは、インプラント上部構造を製作する際に、私自身がベースとしている比較的容易な築盛による歯冠部・歯肉部の色調再現をご紹介します(築盛レシピ資料配布)。

1992年 東邦歯科医療専門学校卒業
1995年 河津歯科医院入社
2003年 青嶋ゼミ2期生(Perla group member)
2013年 月刊「歯科技工」
基礎から始める内部ステインテクニック連載



IPS e.max プレス ～ スーパーストラクチャーソリューション～

デンタルラボ GROW 若竹 哲也 先生

🕒 11:00～11:30

審美性と機能性を併せ持つ材料として、評価の高いIPS e.max。
新たに、「IPS e.max プレス スーパーストラクチャー ソリューション」がアップデートされます。
インプラント修復治療の成功には、シンプルで効率的な軟組織のマネジメントやインプラント上部構造が提供する信頼性、安定性が重要です。
本テーブルクリニックでは、インプラント上部構造の設計から接着に関するガイドラインに基づき解説します。

1981年 東北歯科技工専門学校卒業
2005年 デンタルラボGROW開設
Ivoclar Vivadent IPS e.max インストラクター



CERECを用いたIPS e.max キャドが持つ最大限の魅力の引き出し方

西池袋 TK デンタルクリニック 武末 秀剛 先生

🕒 12:00～12:30

IPS e.maxという高強度かつハイエステティックなセラミックに出会い、臨床の幅が大きく広がったのは私だけではないはず。世界中の歯科医師と歯科技工士がこのe.maxの恩恵に預かっているとんでも過言ではない。2007年のe.max MOに始まったe.maxシステムの進化はどうやら我々を退屈にさせることが嫌いなようで、次々に我々臨床家を魅了する製品を世に送り込んでいる。
ここではそのe.maxシステムの中でも特にe.max CADと共に用いる、新しくなった次世代のマルチリンクオートミックスセメントとともにご紹介したいと思います。

1995年 東京医科歯科大学歯学部卒業、同大学総合診断部勤務
1999年 西新宿歯科クリニック勤務
2008年 JSCD国際セレクトトレーナー、JSCAD 理事
2010年 セレックアドバンスコース(チューリッヒ大学)
2011年 西池袋TKデンタルクリニック開設



SR ネクスコを用いたエスティックデンチャー

I.D.T. デンタルラボラトリー 岩城 謙二 先生

🕒 13:00～13:30

義歯床レジンを彩色して、個々の患者さんの口腔内組織との調和を図る技法は、エスティックデンチャーとして広く知られています。
誰にでも、簡単に、より自然観を持たせるエスティックデンチャーを獲得することをコンセプトに開発されたのが、SR ネクスコです。
イボベースシステムと人工歯SR フォナレスIIを併用することで、歯間乳頭部や遊離歯肉、さらには付着歯肉の再現まで、調和のとれた可撤性義歯をご覧ください。

1994年 日本歯科大学付属歯科専門学校卒業
1996年 同専攻科歯造床卒業
2000年 I.D.T.デンタルラボラトリー 開設
2003年 BPS認定技工士取得
BPS世界コンテスト世界第1位受賞



IPS e.max プレス モノリシックレストレーションを臨床に取り入れる

石部歯科医院 石部 元朗 先生

🕒 14:00～14:30

近頃“e.max”、“400MPa”、“ニケイ酸リチウム”といった言葉を歯科技工士だけでなく、歯科医師の間でも頻繁に耳にする。一概に“e.max”と言っても多様で、それぞれ性質や用途が異なる。
今回はe.maxシリーズの概要とそれらのキーワードに関してお話しし、私が臨床で使用する頻度の高いIPS e.max プレスのモノリシックレストレーションに関する詳細と臨床例をご紹介したいと思います。

1997年 日本大学歯学部卒業
2009年 アメリカ補綴専門課程修了
2010年 ワシントン大学大学院卒業
2011年 石部歯科医院開設

