

プログラマット CS2を発売

平素は Ivoclar Vivadent 製品をご愛顧いただき、誠にありがとうございます。今月の最新情報をお知らせいたします。

NEW 「プログラマット CS2」を発売

Programat® CS2

新機能を搭載したポーセレンファーマス、プログラマット CS2を発売します。

発売日：2014年 3月 3日

- 特長**
1. 厳選したプログラムで、IPS e.max キャドのプログラム選択が容易に。
 2. 人間工学に基づく、より洗練されたフォルム。
 3. 日本語表示に対応し、さらに分かりやすい画面表示に。
 4. 進化したマッフル(QTK2)と焼成プレートで、より均一な焼成が可能。
 5. 騒音と結露を抑える、二重バルブ バキュームシステム。
 6. USBメモリにより、簡単に最新のソフトウェアへ更新が可能。



NEW 「IPS e.max キャド」新ブロックを発売

IPS e.max® CAD

インプラント上部構造製作用に、アクセスホール用の加工がしてある、IPS e.max キャドのブロックを発売しました。サブストラクチャー製作用のA14サイズと、スクリーリテインクラウン製作用のA16サイズがあり、それぞれTiベースに合わせてSサイズとLサイズを用意しています。inLabソフトウェア V4.2以上でご利用頂けます。また、製作方法を習得して頂くため、ご購入の前に「IPS e.max キャド スーパーストラクチャーソリューション」のセミナー受講が必要な製品となっております。

発売日：2014年 2月 21日



▶ 詳細はホームページ、セミナーリーフレットをご覧ください。

NEW 近畿デンタルショー 2014 に出展

Kinki Dental Show 2014

大阪で開催される、近畿デンタルショー 2014に出展します。

開催日：3月 15日～16日

IPS e.maxに不可欠のプログラマットや、スマートな義歯製作システム イボベース、テトリック N-セラム バルクフィルやオプトラスカルプト パッド等の高品質なクリニカル製品、キャンペーン中の製品などを展示致します。皆様のご来場をお待ちしております。

詳細 会場：ATCホール ブースNo.A-57 会期：2014年3月15日(土) 12:00～19:00 / 16日(日) 9:00～16:00

ウィンターキャンペーン 2014、間もなく終了!

Campaign 2014

IPS e.maxに不可欠のパートナー製品をピックアップした、冬のキャンペーンを開催中です。

期間：2014年1月 6日～3月 31日

▶ 詳細はキャンペーンリーフレットをご覧ください。

Topic 製品紹介 プログラマット CS2、BPS セミナー紹介を掲載しています。

Programat® CS2

ポーセレンファーンレス プログラマット CS2

なぜプログラマット CS2が必要なのか

現在、ワンデートリートメントをサポートしているCAD/CAMシステムを導入される歯科医院様が増えております。このCAD/CAMシステムの中には、Ivoclar Vivadentの代表製品である、ニケイ酸リチウムガラスセラミックスでできた「IPS e.max キャド」をミリングできるものがあります。この機器で簡単にミリングができるよう、IPS e.max キャドはブロックの状態では最終的な強度を持っていません。ブロック色は、ガラスセラミックスの微細構造によるIPS e.max キャド独特の色調をしています。この特徴的な色調を歯冠色に変え、最終的な強度を得るためには、2段階焼成で行うクリスタライゼーション機能が必要になります。

つまり、このクリスタライゼーションができるポーセレンファーンレスが必要になります。もちろん、Ivoclar Vivadent製ポーセレンファーンレスには、全てこのクリスタライゼーションプログラムが標準設定されています。そして、プログラマットシリーズの中でも、IPS e.max キャドのクリスタライゼーションが最も簡単にできるポーセレンファーンレスが「プログラマット CS2」です。

簡単操作

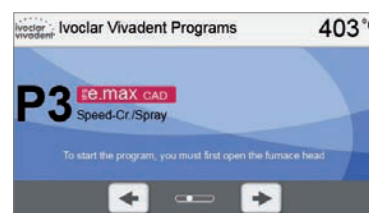
プログラマット CS2は電源を入れ、セルフテストが完了すると、すぐにプログラム選択画面が表示されます。他のポーセレンファーンレスではホーム画面が表示され、標準プログラムから選択します。プログラマット CS2は、プログラムを厳選しており、画面を見ながら簡単に、IPS e.max キャドのプログラムをすぐに探せます。また、最後に使用したプログラムが次に電源を入れた際最初に表示されるので、同じプログラムをよく使用する場合には探す手間が省けます。そして、プログラムを選択したら、ファーンレスヘッドを開いて修復物をセットしSTARTキーを押すだけでプログラムを開始します。また、ファーンレスの状態を色で示すOSD (オプティカル ステータス ディスプレイ) により、離れた場所からでも簡単に進行状況を確認できるようになっています。



高強度を誇るIPS e.max キャドブロック。



新発売のプログラマット CS2。



起動後プログラム画面がすぐに表示される。

プログラマット CS2の特長

- ① **コンパクト**：置き場所を選ばないコンパクト設計です (W390×H320×D465mm)。
- ② **タッチパネル**：カラータッチパネルディスプレイを採用し、従来からのキーパッドと組み合わせて、より簡単に操作ができます。
- ③ **日本語対応**：エラー表示も分かりやすく、使いやすくなっています。
- ④ **簡単アップデート**：USBメモリを使用して簡単にアップデートできるので、パソコンを持ち運びする手間が省けます。
- ⑤ **拡張性**：標準プログラム以外に、フリープログラムだけで20種類登録できるようになりました。
- ⑥ **省電力化**：従来上位機種にあったパワーセービング機能を採用し、省電力化も実現しています。
- ⑦ **安定した焼成**：プログラマット P510/P310と同様に、新しいSiC焼成テーブルを採用し、焼成の品質が向上しています。
- ⑧ **耐久性**：進化したマッフル(QTK2)も採用し、耐久性が向上しています。

共に進化し続けるために

単冠用のC14・I12サイズのブロックから始まり、昨年発売されたブリッジ用B32サイズのブロックや歯冠長が長いケース用C16サイズのブロック、そして先月発売されたばかりのインプラント上部構造用A14、A16サイズのブロックとこれからも可能性を広げていくIPS e.max キャド。プログラマット CS2は、まさにこのブロックのために開発されたファーンレスです。

Ivoclar Vivadentでは、導入時に適した「チェアサイドステインベーシックコース」、ステインやカットバックの技術を深めるための「IPS e.max プレス & キャド フォローアップコース」、上部構造製作の新たな方法を習得して頂く「IPS e.max キャド スーパーストラクチャー ソリューション」等の各種実習コースをご用意しております。これからIPS e.max キャドを取り入れてみようと思われている方や、より理解を深めたいと思っている方等、ご興味がある方のご参加をお待ちしております。

BPS® seminar

BPS テクニカルセミナーのご紹介

Ivoclar Vivadentは、91年前に人工歯製造販売会社としてIvoclar社から創業しました。その後、クリニカル製品を製造販売するVivadent社と合併し、今日Ivoclar Vivadentとして、自社にて製品開発・製造販売を行う事で安定した材料提供が可能となっています。

現在では世界23か国に拠点を持つ、歯科業界でもトップクラスのメーカーとして邁進してきました。

そのIvoclar Vivadentがヨーロッパの歯科大学、臨床家と共同で開発したBPSとは、Biofunctional Prosthetic Systemの頭文字をとったもので、生体機能に準じた補綴物の製作システムと訳されます。これは、義歯を患者に装着するまでに、診療サイドと技工サイドとのコミュニケーションを密にリンクさせたシステムです。現在数多くの歯科メーカーがある中で、クリニカルとテクニカルとの両方の製品を扱う我々Ivoclar Vivadentだから成せる事なのです。今日、世界中で多くの歯科大学が教育として取り入れているBPSは、超高齢社会を迎えた今だからこそ、歯科を支える土台になることは間違いないでしょう。

今年は「デンチャーイヤー 2014」と題し、このBPSをより多くの方々に知って頂くために、多様なセミナーを企画致しました。今月は、大きく3つに分類したBPSテクニカルセミナーを簡単にご紹介致します。

1st step: BPSテクニカル入門コース

BPSを技工サイドからご紹介する、主に歯科技工士の方向けのコースです。本コースでは、BPSとは何か、概論をはじめ実際の臨床応用に準じた講演内容となっています。歯科技工士のBPSインストラクターにより、日々の臨床でのお話をもとに、BPSをご紹介させて頂く講演会となります。また、診療サイドから学ぶ、クリニカル入門コースにもご参加し易いよう、それぞれを土曜、日曜で組み合わせた日程となっております。もちろん、一方のセミナー参加でも十分にBPSをご理解頂けます。



2nd step: BPSテクニカル認定コース

BPSをご自身のラボで臨床に応用していく際に、咬合器上での技工操作（模型の位置決め、人工歯排列など）を本コースで実習を行いながらBPSに必要な技術を習得頂けます。最終的にこの認定コースを受講し、認定試験に合格した後、BPSメンバーとなります。この認定取得制度が、一律なBPSの地位を確立している理由の一つと言えます。



3rd step: BPSテクニカルフォローアップコース

今年から新設したセミナーです。BPSテクニカル認定コースを受講し、BPSメンバーとなって頂いた方を対象とするコースです。BPSの臨床経験豊富なテクニカル認定のインストラクターが、実際の臨床における模型診断、ナソメーター M(咬合床を兼ねたカスタムトレイ)の製作、印象の読み方など、実習をしながらお伝えしていきます。BPSを臨床で実践するのにすぐに役立つ豊富な内容です。また、お持ち頂く実習模型はそれぞれが異なるため、情報交換の場としても有意義な時間を過ごせるセミナーです。



新設コースのインストラクター紹介

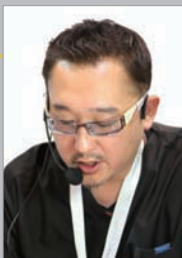
岩城先生、須藤先生による、入門コース・フォローアップコースを本年より開催しております。

岩城 謙二 先生

出身地 東京都世田谷区

趣味 ドライブ

BPSで100%患者さんに満足してもらうことを目指すと同時に、若い世代にノウハウを全て伝授していきたいと思っております。



須藤 哲也 先生

出身地 千葉県松戸市

趣味 スキー、キャンプ、車(ランチャ デルタ)

佐藤幸司先生から教えて頂いた知識と、多くのBPS症例で培った技術を皆さまと共有することでBPSをさらに盛り上げたいと思っております。

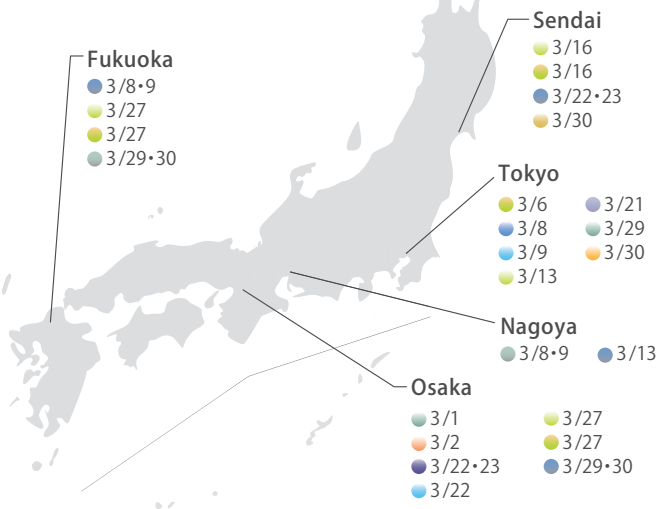


Seminar / Event

Ivoclar Vivadent K.K.
News Letter
FOR YOU Vol.62
2014/ 3/ 3

- 内容
- 対象
- 講師
- 受講料

2014年3月



BPS クリニカル入門コース

- 👤 佐藤 貴映 先生 仙台 | 4/13 | 東京 | 8/31
- 👤 松田 謙一 先生 大阪 | 3/22
- 👤 藤井 元宏 先生 福岡 | 4/13

📖 BPSの各ステップの術式や考え方をわかりやすく解説する基本コース
👤 歯科医師 ￥10,000円 (消費税込)

BPS テクニカル入門コース

- 👤 岩城 謙二 先生 東京 | 3/8 | 仙台 | 4/12
- 👤 松田 信介 先生 大阪 | 4/19
- 👤 伊佐次 厚司 先生 福岡 | 5/18

📖 BPSの各ステップの術式や考え方をわかりやすく解説する基本コース
👤 歯科技工士 ￥10,000円 (消費税込)

BPS テクニカル フォローアップコース

- 👤 須藤 哲也 先生 仙台 | 3/30 | 東京 | 6/8
- 👤 松田 信介 先生 大阪 | 5/10
- 👤 伊佐次 厚司 先生 福岡 | 7/6

📖 印象の読み方やナソメーター製作など臨床で不可欠な技術を学ぶコース
👤 BPS認定歯科技工士 ￥10,000円 (消費税込)

※以下のセミナーは、ホームページにて今後開催分の予約受付をしています。

- **BPS クリニカル認定コース**
- **BPS テクニカル認定コース** 👤 佐藤 幸司 先生

IPS e.max プレス 導入 1 dayコース

- 👤 城山 幸助 先生 東京 | 5/25
- 👤 青山 誠 先生 仙台 | 5/11
- 👤 青木 隆浩 先生 大阪 | 5/25
- 👤 廣末 将士 先生 福岡 | 5/11

📖 IPS e.max プレスの臨床使用を開始して頂くための導入コース
👤 歯科技工士 ￥15,000円 (消費税込、材料、昼食代を含む)

IPS e.max Press/CAD フォローアップコース

- 👤 赤坂 政彦 先生 東京 | 3/30
- 👤 打越 秀樹 先生 仙台 | 4/20
- 👤 森口 光成 先生 福岡 | 5/10
- 👤 脇田 太裕 先生 大阪 | 5/24

📖 IPS e.maxのカットバック・ステイニングを学ぶためのコース
👤 歯科技工士 (歯科医師) ￥15,000/20,000円 (消費税込、材料、昼食代を含む)

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 仙台 | 6/7・8 | 東京 | 8/23・24
- 👤 都築 優治 先生 大阪 | 4/12・13
- 👤 森口 光成 先生 福岡 | 3/29・30

📖 IPS e.max プレスをインプラントに応用するためのコース
👤 歯科技工士 ￥50,000円 (消費税込、材料、昼食代を含む)

IPS e.max キャド スーパーストラクチャーソリューション

東京 | 4/5・6 | 福岡 | 3/8・9 | 仙台 | 3/22・23 | 大阪 | 3/29・30

📖 IPS e.max キャドをインプラントに応用するためのコース (実習付き)
👤 歯科医師 ￥50,000円 (消費税込、材料、昼食代を含む) 👤 草間 幸夫 先生

IPS e.max キャド スーパーストラクチャーソリューション

名古屋 | 3/13

📖 IPS e.max キャドをインプラントに応用するためのコース (実習なし)
👤 歯科医師 ￥30,000円 (消費税込、昼食代を含む) 👤 草間 幸夫 先生

SR ネクスコ 体験セミナー

仙台 | 3/16、4/19、5/18 | 東京 | 3/6、4/6、5/22
大阪 | 3/27、4/24、5/11 | 福岡 | 3/27、4/19、5/15

📖 硬質レジン SR ネクスコとハイブリッドレジン SR アドーロの導入コース
👤 歯科技工士 ￥5,000円 (消費税込、材料代を含む) 👤 ICDE トレーナー

イボベース 無料体験セミナー

仙台 | 3/16、4/19、5/18 | 東京 | 3/13、4/6、5/15
大阪 | 3/27、4/24、5/11 | 福岡 | 3/27、4/19、5/15

📖 イボベース システム導入のための実習体験コース
👤 歯科技工士 ￥無料 👤 ICDE トレーナー

Ivoclar Vivadent プレスマテリアル体験セミナー

仙台 | 5/10 | 東京 | 5/24 | 大阪 | 6/28 | 福岡 | 5/17

📖 酸化ジルコニウムやメタルへのプレス法をご紹介する実習体験コース
👤 歯科技工士 ￥無料 👤 ICDE トレーナー

Esthetic Challenges with Composites

東京 | 3/21 | 大阪 | 5/18

📖 ダイレクトボンディングの基本テクニックを学ぶコース
👤 歯科医師 ￥40,000円 (消費税込、材料、昼食代を含む) 👤 天川 由美子 先生

コンポジットレジン修復の臨床テクニック

東京 | 6/1 | 大阪 | 6/29

📖 ダイレクトボンディングの実践ハンズオンセミナー
👤 歯科医師 ￥40,000円 (消費税込、材料、昼食代を含む) 👤 宮崎 真至 先生

展示情報

日程	展示	会場
3月 2 (日)	日本顎咬合学会 北海道支部総会・支部学術大会	北海道歯科医師会館
15 (土) ~ 16 (日)	近畿デンタルショー 2014	大阪南港 ATCホール
4月 19 (土) ~ 20 (日)	第5回日本デジタル歯科学会	大阪歯科大学満天橋学舎 創立100周年記念会館

製品詳細

製品番号	製品名	単位	標準価格	EAN コード	JMDN	クラス	備考
645949JJ	プログラマット CS2 100V	1セット	700,000	04580300709439	35762000	I	