

アクセスマップ



sola city Conference Center
御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台4-6御茶ノ水ソラシティ 2F
TEL. 03-6206-4855 FAX. 03-6206-4854 MAIL. info-cc@solacity.jp

詳しいお問い合わせは、ササキ各支店または担当営業までお願いいたします。

- | | |
|---|---|
| 東京支店 TEL:03-5730-7761 FAX:03-5730-7764 | 千葉支店 TEL:043-287-8241 FAX:043-287-8712 |
| 本郷支店 TEL:03-3813-6191 FAX:03-3813-6190 | 八王子支店 TEL:042-645-1321 FAX:042-646-2250 |
| 池袋支店 TEL:03-3988-1691 FAX:03-3988-4279 | 川崎支店 TEL:044-433-8500 FAX:044-433-8523 |
| 東京北支店 TEL:03-3606-2209 FAX:03-3606-2270 | 横浜支店 TEL:045-641-7197 FAX:045-641-1751 |
| 柏店 TEL:04-7199-2167 FAX:04-7199-2168 | 厚木支店 TEL:046-221-9331 FAX:046-221-9339 |
| 埼玉支店 TEL:048-263-5777 FAX:048-261-1090 | |



交通

- JR中央線・総武線 御茶ノ水駅
聖橋口から徒歩1分
- 東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅
B2出口(直結)
- 東京メトロ丸ノ内線 御茶ノ水駅
出口1から徒歩4分
- 都営地下鉄新宿線 小川町駅
B3出口から徒歩6分

※お客様用の駐車場はご用意がございません。
ご来場の際は、公共交通機関をご利用くださいませ。



ササキ株式会社 首都圏・神奈川ブロック主催講演

予防を軸に 歯科の未来へ!

皆様のウェルビーイング(幸福)を目指して

2018.11/25 (Sun)

御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター

現在、第一線で活躍する12人の講師陣による講演会

43社メーカー
展示併設

予防を軸に、歯科の未来へ!

皆様のウェルビーイング(幸福)を目指して

ごあいさつ

皆様方には、日頃よりご愛顧を賜り暑く御礼申し上げます。

このたび、皆様への感謝の気持ちを込めまして「予防を軸に、歯科の未来へ!」をテーマとした講演を開催する運びとなりました。予防歯科の未来への展望を考え、本質を探り、また歯科医療従事者としてのあり方を皆様と一緒に考えていく講演となります。

また、同時開催として歯科業界のデジタル化に伴い「CAD/CAMの未来を考える」講演も予定しております。講演は、現在、第一線で活躍されている講師陣を招いて、様々な視点から実践的なテーマをもとにお届けいたします。

この機会に皆様お誘い合わせの上、是非ご来場くださいますよう心よりお待ちしております。

開催名 ササキ株式会社 首都圏・神奈川ブロック主催講演「予防を軸に、歯科の未来へ!」 **日時** 2018年11月25日(日)8:45~17:30
同時併設 43社出展メーカー展示 **場所** 御茶ノ水ソラシティ カンファレンスセンター2F

講演タイムスケジュール

ソラシティホール 定員:400名 昼食付

セミナー1 9:10▶11:00

予防の盲点
 咀嚼器官を破壊するのは、
 ①ブラーク ②変性(力による) ③両者の組み合わせ
 この3つがあるため、ブラークコントロールだけでは予防は成立しない
 内藤 正裕 先生

セミナー2 11:10▶12:40

**予防治療への導入と
 歯科医院におけるチームビルディング**
 澤泉 伸美子 先生

セミナー3 13:40▶15:10

私たちが考える予防の未来
 ~患者さんに対して何ができるでしょうか?~
 [CASKアカデミー]
 濱田 智恵子 先生、片山 章子 先生
 横山 朱夏 先生、青木 薫 先生

セミナー4 15:20▶17:00

品質と満足を提供する予防チームとは
 目標を達成し、チームのメンバーが
 成長していく独自の取組とは?
 井上 裕之 先生

テラスルーム 定員:70名

衛生士セミナー 9:30▶12:00

**予防歯科でのセルフケアから
 プロフェッショナルケアまで**
 沢口 由美子 先生

CAD/CAMセミナー1 クラレノリタケデンタル株式会社 12:15▶13:15

**歯科技工士がCAD/CAMと
 共存していく為に**
 保延 了 先生

CAD/CAMセミナー2 クルツァージャパン株式会社 13:30▶14:30

**歯科技工士減少時代における
 デジタル技術の活用**
 小野寺 保夫 先生

CAD/CAMセミナー3 株式会社松風 14:45▶15:45

**開業医による
 デジタルワークフローの現在**
 野本 秀材 先生

CAD/CAMセミナー4 デンツプライシロナ株式会社 16:00▶17:00

**チェアサイドCAD/CAMによる
 即日修復の概要と臨床テクニック**
 風間 龍之輔 先生



出展メーカー (五十音順)

- | | | | |
|--|--|---|---|
| インサイプジャパン株式会社
サンデンタル株式会社
スリーエムジャパン株式会社
株式会社東京技研
株式会社日本歯科商社
ヒューフレディ・ジャパン合同会社
株式会社ミック
株式会社YDM | カボデンタルシステムズジャパン株式会社
サンメディカル株式会社
太平洋化学産業株式会社
株式会社トクヤマデンタル
日本歯科薬品株式会社
株式会社ビーブランド・メディコーデンタル
株式会社モリタ | クロスフィールド株式会社
株式会社松風
タカラベルモント株式会社
株式会社ナカニシ
白水貿易株式会社
プレミアムプラスジャパン株式会社
株式会社ヨシダ | サンスター株式会社
株式会社ジーシー
デンツプライシロナ株式会社
株式会社日本歯科工業社
株式会社必然
株式会社マイクロテック
ライオン歯科材株式会社 |
| 朝日レントゲン工業株式会社
クルツァージャパン株式会社
株式会社ジーシー
デンツプライシロナ株式会社
YAMAKIN株式会社 | Ivoclar Vivadent株式会社
コアフロント株式会社
大栄歯科産業株式会社
株式会社モモセ歯科商会
株式会社ヨシダ | クラレノリタケデンタル株式会社
株式会社松風
デンケン・ハイデンタル株式会社
株式会社モリタ | |

予防を軸に、歯科の未来へ!

皆様のウェルビーイング(幸福)を目指して

sola city
Conference Center

ソラシティホール講演

会場 ソラシティホール 時間 9:10▶17:00 昼食付
定員 400名 受講料 7,560円(税込)

セミナー 1

時間 9:10▶11:00

予防の盲点

咀嚼器官を破壊するのは、

①プラーク ②変性(力による) ③両者の組み合わせ

この3つがあるため、プラークコントロールだけでは予防は成立しない

私たちはゴミの清掃人ではない。口腔内で、何が起きているのかを知り、総合的に解決の道を探るのが、私達の仕事である。カリオロジーの分野だけでは、解決が不十分になるので、この②の診断を欠かすことはできない。短い時間だが、衛生士と、歯科医師の共通項を探すために“力の問題”という新しい切り口を提示して、ご批判を仰ぎたいと願っている。



くれなゐ塾主宰
内藤 正裕 先生

[PROFILE] ●1944年 東京生 ●1968年 日本大学歯学部卒業 ●1971年 東京都開業 ●1974年 第1回渡米、南カリフォルニア大学 ●1978年 スタディグループ「くれなゐ塾」設立 ●1990年 東京都西麻布に移転 ●1990年 5ヶ月コース「くれなゐ塾」主宰 ●2002年 神奈川歯科大学 客員教授 ●日本歯科審美学会 理事・評議委員 ●日本顎咬合学会 指導医

セミナー 2

時間 11:10▶12:40

予防治療への導入と歯科医院におけるチームビルディング

お一人お一人の患者さんの背景を知りつつ、その方が歯科治療をとおしてどうなり、どうありたいのか?理想と現状とのギャップがどの程度あり、それを埋めるためには、どうしたらいいのか?私たち医療スタッフやクリニックの組織が具体的に手を差し伸べてお役に立てることはなにか?本質のホスピタリティー、本質のカウンセリングをご提供することで、いままで聴けなかった患者さんの本音を引き出すことができます。また歯科治療(予防)の価値を伝えることで、患者満足度が上がり、組織、患者、自身の三者のハピネスを創造します。そのために大事なことは「土台づくり」。人も組織もスキルも土台の上に立っているからです。本質のカウンセリングについては、弊社で考案したデンタルコーチング®の礎をお伝えします。多くのデンタルスタッフがこのスキルを身に付け、格段にカウンセリングの精度を上げて成果や結果、実績を出しています。歯科医師、衛生士、技工士、受付、歯科助手、TCすべての歯科で働く方を対象にチームのあり方、さらにカウンセリングのやり方あり方とやり方の双方が学べるプログラムを準備してご提供いたします。



株式会社オフィスウエーブ代表取締役
澤泉 仲美子 先生

[PROFILE] ●一般社団法人日本歯科プロアシスタント協会 理事長 ●日本歯科プロアシスタントスクール(PAS) 校長 ●パーソナルコーチ(国際コーチ連盟(ICF)認定プログラム終了) ●全米NLP協会認定 NLPマスター

セミナー 3

時間 13:40▶15:10

私たちが考える予防の未来

～患者さんに対して何ができるでしょうか?～

私たち4人は28年前に歯科衛生士になりました。その時から歯科衛生士業務としての予防に従事してきましたが、10年20年と時代が変わり、人々の健康観も変わってきました。それに伴い、歯科衛生士業務も緩やかに変わり、そして多岐にわたるようになりました。実際に患者さんをみて考えること、歯科医師やスタッフとどのように連携をとるのか、そしてそれを実行する診療体系や教育システムをどうするかなど、これからの予防には考えなければならないことがあると思います。本講演では、私たち4人それぞれの切り口から、これから先の予防の未来を考察したいと思います。

- 1 青木 薫 先生
28年の変化
(対歯科業界)
- 2 横山 朱夏 先生
患者さんとの関わり
(对患者)
- 3 片山 章子 先生
チーム医療
(対スタッフ)
- 4 濱田 智恵子 先生
歯科医院システム
(対歯科医師・経営者)
- 5 4人の先生による
ディスカッション

[CASKアカデミー]



株式会社Tomorrow Link代表取締役
濱田 智恵子 先生

[PROFILE] 1991年 東京都歯科医師会付属歯科衛生士専門学校を卒業。その後中沢歯科医院勤務後フリーランスとして2014年まで有限会社H・エムコレクション所属。2015年人材育成マネージメントなどのコンサル会社株式会社Tomorrow Link設立。2016年よりCASKアカデミー人材育成開発プロジェクトに参加する。
●歯科臨床コンサルタント ●歯科衛生士



医療法人社団純厚会銀座デンタルケアクリニック
片山 章子 先生

[PROFILE] 1991年 福井歯科専門学校衛生士科を卒業。複数の歯科医院に勤めた後、2001年医療法人社団純厚会銀座デンタルケアクリニックに勤務。2005年フリーランスとして活動を開始。2016年よりCASKアカデミー人材育成開発プロジェクトに参加する。
●フリーランス歯科衛生士



ARCUS DentalClinic
横山 朱夏 先生

[PROFILE] 1991年 早稲田医学院歯科衛生士専門学校卒業。川崎市内・東京都内複数の医院に務めた後、2010年デンタルクリニックミナス副院長就任。2016年CASKアカデミー人材育成プロジェクトに参加する。2018年からARCUS DentalClinic勤務。
●歯科衛生士



歯科衛生士
青木 薫 先生

[PROFILE] 1991年新東京歯科衛生士学校卒業。予防業務を主とする歯科医院に長期にわたり勤務。岡山高等歯科衛生専門学校客員教諭、新東京歯科衛生士学校非常勤講師、株式会社TomorrowLink専属講師。2016年よりCASKアカデミー人材育成開発プロジェクトに参加する。
●歯科衛生士

セミナー 4

時間 15:20▶17:00

品質と満足を提供する予防チームとは

目標を達成し、チームのメンバーが成長していく独自の取組とは?

最強のチームとは、掲げたゴールを達成できるだけでなく、所属する個々がプロフェッショナルとしても人としても成長できるチームでなければならない。そんな最強のチームを作るカギとなるのが、「シェア」「リスペクト」「ビヘイビアー」「ハブファン」「リプレイ」の5つである。高品質の予防を提供し、患者様が満足し、スタッフに喜ばれる独自の最強チームを作る考え方をすることで、明日からの歯科医院経営が変わります。



いのうえ歯科医院
井上 裕之 先生

[PROFILE] 島根大学医学部臨床教授、東京医科歯科大学非常勤講師、東京歯科大学非常勤講師、北海道医療大学非常勤講師、インディアナ大学客員講師、ブレスト大学客員講師。本業の歯科医師としてのほか、ビジネス著者として累計発行部数120万部を超える。
●歯学博士 ●経営学博士

テラスルーム講演 午前の部

会場 テラスルーム 時間 9:30▶12:00
定員 70名 受講料 3,240円(税込)

衛生士セミナー

時間 9:30▶12:00

予防歯科でのセルフケアから プロフェッショナルケアまで

予防歯科と言われるようになって何年も経ちました。患者さんをどう予防歯科のプログラムに馴染んで頂くのか？歯磨きだけを強要しては続きません。来院しなくなってしまったら、フォローも出来なくなってしまいます。『痛くなくて、気持ちが良いくて、また来たい』が私の予防歯科のモットーです。患者さんが楽しみながら笑顔で通って下さるように、自分自身も楽しく仕事ができるようにお話したいと思います。



歯科衛生士
沢口 由美子 先生

[PROFILE] ●1979年 東京都歯科医師会附属歯科衛生士専門学校 卒業 ●2003年 アメリカペンシルベニア・ヨークにてデンツプライプリベンティブの衛生士研修を受講(主に超音波スクレーパー、エアポリッシングについて)、アメリカシアトルにて国際歯科衛生士シンポジウムにヨシダより推薦参加 ●2009年 ホワイトニングコーディネーター認定 ●2010年 日本歯科人間ドックコーディネーター認定 ●2011年 健康医療コーディネーター認定 ●2015年 ドイツケルン、デンタルショーなどを視察 ●2016年 アメリカシカゴ、歯科メーカー、デンタルショーなどを視察

sola city Conference Center



テラスルーム講演 午後の部

会場 テラスルーム 時間 12:15▶17:00
定員 70名 受講料 3,240円(税込)

CAD/CAMセミナー 1 クラレノリタケデンタル株式会社

時間 12:15▶13:15

歯科技工士がCAD/CAMと共存していく為に

歯科業界のデジタル化に伴いCAD/CAMシステムを導入して約5年が経過する。自費診療を中心としたラボ経営を行っていくなかで補綴装置の作製をどこまで機械にたよるのか？機械主導の中で補綴装置を患者さんの口腔内でより審美的により長持ちさせるためには、我々歯科技工士がどのようなことを把握しどのような手を施す必要があるのか？本講演ではよりクオリティの高い補綴装置を製作するためのコツを「メタルボンド」「ジルコニアフレーム」「フルジルコニア」それぞれの手法別に報告したい。



保証デンタルスタジオ代表
保延 了 先生

[PROFILE] ●2008年 東邦歯科医療専門学校卒業 ●2008年 保証デンタルスタジオ勤務 ●2010年 保証デンタルスタジオ代表就任 ●2015年 湯浅セミナー第2期終了 ●国際口腔インプラント学会 会員 ●日本口腔インプラント学会 認定技工士

CAD/CAMセミナー 2 クルツァージャパン株式会社

時間 13:30▶14:30

歯科技工士減少時代におけるデジタル技術の活用

超高齢化社会を迎える日本。歯科医療チームの一翼を担う歯科技工士の減少が懸念され20代～30代の7割が離職し、全国の歯科技工士国家試験合格者も減少している。しかし、人工統計図から見てデンチャー中心の時代に入ると予測され、熟練されたデンチャーを担う歯科技工士も急激に減少。効率的な歯科技工をするためのデジタル化が期待される。どのようにして、この現実とのギャップを埋めていくのか？未来を見据えたデジタル時代のソリューションを考え3Dプリンターの活用方法、作業の効率化を図ることなど、これからの歯科技工スタイルを提案させていただきます。



合同会社日本臨床歯科補綴研究所 所長
小野寺 保夫 先生

[PROFILE] ●1978年 愛歯技工専門学校 卒業 ●1986年 松置機器株式会社 入社 ●1988年 第2回国際歯科技工学術大会テクニカルコンスト金賞受賞・厚生大臣賞受賞 ●1992年 日本歯科技工士会生涯研修認定講師 ●2014年 歯科MR取得(歯科薬品情報担当者資格) ●2016年 ヘレウスクルツァージャパン株式会社 東京研修センター兼営業本部CAD/CAM事業推進G caraセンター所長 ●2016年 ヘレウスクルツァージャパン株式会社 退社 ●2016年 合同会社日本臨床歯科補綴研究所 設立

CAD/CAMセミナー 3 株式会社松風

時間 14:45▶15:45

開業医によるデジタルワークフローの現在

デジタルデンティストリーという言葉が日常的に聞かれるようになってきていますが、口腔内スキャナーの普及が新たなパラダイムシフトを起こそうとしています。日頃の診療において、CT画像と口腔内スキャナーのデータを融合することで診査、診断、治療計画が容易となり、シームレスなデジタルワークフローが可能になりました。当医院で行われているデジタル歯科治療について臨床例を交えてお話させていただきます。



サクラパーク野本歯科
野本 秀材 先生

[PROFILE] ●日本大学卒業 ●1995年 野本歯科医院開設 ●2014年 サクラパーク野本歯科開設 ●歯科医師・歯科技工士 ●日本口腔インプラント学会 専門医・代議員 ●日本歯周病学会 専門医 ●日本歯科放射線学会 認定医 ●公益団法人日本歯科先端技術研究所(JIAD) 会長

CAD/CAMセミナー 4 デンツプライシロナ株式会社

時間 16:00▶17:00

チェアサイドCAD/CAMによる即日修復の概要と臨床テクニック

歯科用CAD/CAMの本質を理解、実践しなければ、高額な資本投下に見合う医院と患者双方の利益に繋がりません。本講演では特にチェアサイドCAD/CAMによる即日修復で実現できる、生体親和性の高い修復の特徴と研究評価を解説致します。また、CAD/CAMを臨床応用する上で不可欠な歯冠色修復のための窩洞形成、口腔内スキャニングのテクニック、レジンセメントによる接着操作など、明日からの臨床に応用可能な情報を整理してご紹介致します。



東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科部分床義歯補綴学分野 非常勤講師
風間 龍之輔 先生

[PROFILE] ●1999年 松本歯科大学歯学部卒業 ●2004年 新潟大学大学院医歯学総合研究科修了(歯学博士) ●2008年 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科部分床義歯補綴学分野 特任助教 ●2010年 チューリッヒ大学留学(Prof.Mörmannに師事) ●2011年～東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科部分床義歯補綴学分野 非常勤講師 ●日本歯科保存学会 専門医 ●歯科審美学会 認定医・代議員 ●接着歯学会 代議員 ●デジタル歯科学会 代議員

予防を軸に、歯科の未来へ！ 皆様のウェルビーイング(幸福)を目指して

開催 2018年11月25日(日) 会場 御茶ノ水ソラシティ カンファレンスセンター

ソラシティホール講演 定員:400名 受講料:7,560円(税込) **昼食付**

セミナー1 9:10▶11:00



予防の盲点

咀嚼器官を破壊するのは、
①ブラーク ②変性(力による) ③両者の組み合わせ
この3つがあるため、ブラークコントロールだけでは予防は成立しない

内藤 正裕 先生

セミナー2 11:10▶12:40



予防治療への導入と 歯科医院におけるチームビルディング

澤泉 仲美子 先生

セミナー3 13:40▶15:10



私たちが考える予防の未来

～患者さんに対して何ができるでしょうか?～

[CASKアカデミー]

濱田 智恵子 先生、片山 章子 先生

横山 朱夏 先生、青木 薫 先生

セミナー4 15:20▶17:00



品質と満足を提供する予防チームとは

目標を達成し、チームのメンバーが
成長していく独自の取組とは?

井上 裕之 先生

テラスルーム講演 午前の部 定員:70名 受講料:3,240円(税込)

衛生士セミナー

9:30▶12:00



予防歯科でのセルフケアから プロフェッショナルケアまで

沢口 由美子 先生

テラスルーム講演 午後の部 定員:70名 受講料:3,240円(税込)

CAD/CAMセミナー1

クラレノリタケデンタル株式会社

12:15▶13:15



歯科技工士が CAD/CAMと共存していく為に

保延了 先生

CAD/CAMセミナー2

クルツアージャパン株式会社

13:30▶14:30



歯科技工士減少時代における デジタル技術の活用

小野寺 保夫 先生

CAD/CAMセミナー3

株式会社松風

14:45▶15:45



開業医による デジタルワークフローの現在

野本 秀材 先生

CAD/CAMセミナー4

デンツプライシロナ株式会社

16:00▶17:00



チェアサイドCAD/CAMによる 即日修復の概要と臨床テクニック

風間 龍之輔 先生

事前
来場
登録
欄

勤務先名

ご連絡先

ご住所

(〒 -)

弊社担当店

担当者名

コード(#)

受講
申込
欄

ご来場者名

該当される方は
○をつけてください

受講希望講演に○を記入してください

ソラシティホール講演

受講料:7,560円(税込) **昼食付**

テラスルーム講演(午前の部)

受講料:3,240円(税込)

テラスルーム講演(午後の部)

受講料:3,240円(税込)

受講料合計

DR・DH・DT・DA・その他

DR・DH・DT・DA・その他

DR・DH・DT・DA・その他

DR・DH・DT・DA・その他

DR・DH・DT・DA・その他

来場者数合計

SASAKI



東京支店 TEL:03-5730-7761 FAX:03-5730-7764

本郷支店 TEL:03-3813-6191 FAX:03-3813-6190

池袋支店 TEL:03-3988-1691 FAX:03-3988-4279

東京北支店 TEL:03-3606-2209 FAX:03-3606-2270

柏店 TEL:04-7199-2167 FAX:04-7199-2168

埼玉支店 TEL:048-263-5777 FAX:048-261-1090

千葉支店 TEL:043-287-8241 FAX:043-287-8712

八王子支店 TEL:042-645-1321 FAX:042-646-2250

川崎支店 TEL:044-433-8500 FAX:044-433-8523

横浜支店 TEL:045-641-7197 FAX:045-641-1751

厚木支店 TEL:046-221-9331 FAX:046-221-9339

※弊社では申込書にご記入いただいた情報は、適切な安全対策の元に管理し漏洩等の防止に努めております。お客様の同意なく第三者への開示・提供はいたしません。