

会議棟 605 + 606  定員210名	9:50~10:50	河合 竜志 先生 「Guided Biofilm Therapy」を積極的に導入する理由	EMS Japan (株)	A1
	11:40~12:40	綿引 淳一 先生 CTとCERECを活用した新たな矯正診断の創造 ~SureSmileが可能にするDigital Treatment Planning~	デンツプライシロナ(株)	A2
	13:30~14:30	上田 貴之 先生 歯科医院で取り組む 口腔機能低下症への対応	(株)ジーシー	A3
	15:20~16:20	谷山 香織 先生 医院全体で取り組もう! 患者さんから選ばれるクリニック創り	ケーオーデンタル(株)	A4

会議棟 607 + 608  定員210名	10:00~11:00	土屋 和子 先生 100歳まで続けるメンテナンス ~補綴修復歯を中心に~	(株)ナカニシ	B1
	11:50~12:50	阿部 修 先生 NiTiロータリーファイルの再根管治療への応用 ~効率的なガッタパーチャ除去とその後の根管形成の考え方~	デンツプライシロナ(株)	B2
	13:40~14:40	松永 興昌 先生 様々なホワイトニング法による 色調改善の勘所	ULTRADENT JAPAN(株)	B3
	15:30~16:30	吉松 繁人 先生 明日から役立つ 総義歯治療の勘所	ケーオーデンタル(株)	B4

会議棟 609  定員70名	9:40~10:40	西村 伸明 先生 3Dプリンターを活用した 日常臨床の報告	クルツァージャパン(株)	C1
	11:30~12:30	宮内 知彦 先生 JAMSを活用した 他院との差別化	歯オプテック 歯アイキャット	C2
	13:20~14:20	鈴木 泰二 先生 患者様ごとのセルフケア指導とセルフケアアイテム 販売のススメ ~唾液検査システムSMTを活用して~	(株)モリタ ライオン歯材(株)	C3
	15:10~16:10	安藤 智也 先生 CAD/CAM接着テクニック アップデート	スリーエムジャパン(株)	C4

会議棟 610  定員70名	9:40~10:40	内山 徹哉 先生 次世代を担う マイクロジェネラリスト達へ	(株)ジーシー	D1
	11:30~12:30	関 千俊 先生 院内デジタルデータの統合にお困りではありませんか? ~デジタル デンティストリー時代における患者情報一元管理システムとは~	(株)ヨシダ	D2
	13:20~14:20	山下 素史 先生 超高齢化社会における 新たな歯周治療へのアプローチ	(株)ヨシダ	D3
	15:10~16:10	覚本 貴仁 先生 FINESIA®の有効性と インプラント補綴の新たな展開	京セラ(株)	D4

会議棟 701  定員35名	9:40~10:40	片山 章子 先生 ここだけは押さえておきたい 口腔内写真の撮影ポイント	(株)松風	E1
	11:30~12:30	夏井 円 先生 これってウチだけ?? 感染対策の真実	白水貿易(株)	E2
	13:20~14:20	小野澤 直子 先生 お悩み解決! シャープニングテクニック(実習付き)	ヒューレメディカル(株)	E3
	15:10~16:10	小池 軍平 先生 10年超の症例に基づく、e.maxの 最適なセメンテーションや経過観察のコツ	Ivoclar vivadent(株)	E4

会議棟 702  定員35名	10:10~11:10	柏井 伸子 先生 歯科用器材の洗浄&滅菌最前線 ~あなたの施設は大丈夫?~	AMSシステムインテグレーション(株)	F1
	12:00~13:00	雨宮 啓 先生 全身疾患やストレスによるリスクは回避できる! ~生体モニターを活用する3つのポイント~	(株)セキムラ	F2
	13:30~14:30	正岡 明子 先生 "目からウロコ"のPMTC ~ルーペが変えるプロケア~	(株)松風	F3
	15:40~16:40	沼澤 秀之 先生 動画マニュアルを活用した スタッフが辞めない歯科医院の作り方	(株)soeasy	F4

会議棟 703  定員84名	10:10~11:10	津久井 明 先生 進化し続けるEr:YAGレーザー ~インプラントへの新しいアプローチ~	(株)モリタ	G1
	12:00~13:00	伊澤 真人 先生 もうエンド治療に欠かせない!! マイクロ・CT・ニッケル チタンファイル 明日からの臨床にどう取り入れるか	(株)モリタ	G2
	14:00~15:00	山崎 治 先生 基礎から学ぶ修復治療 ~接着歯学の現在~	クラレノリタケデンタル(株)	G3
	15:40~16:40	小谷野 幹雄 先生 いまさら聞けない歯科医院の事業承継 ~個人と法人のメリット・デメリット~	ケーオーデンタル(株)	G4

**出展セミナーについて**

出展セミナーはすべて事前のお申し込みが必要です。弊社にて受講券を発行し、当日にお持ちいただきます。白文字の「A1」~「G4」がお申込コードとなっております。各セミナーの詳細については、中面でご確認ください。

※お申込み多数の場合は、抽選とさせていただきます。  
7/8 お申込み期限 7/27 抽選結果発表  
定員に満たないセミナーにおいては、引き続きお申込みを受け付け致します。その際は先着順とさせていただきます。

主催: **ケーオーデンタル株式会社**



# K.O. Dental Fair 2022

70周年の感謝をこめて

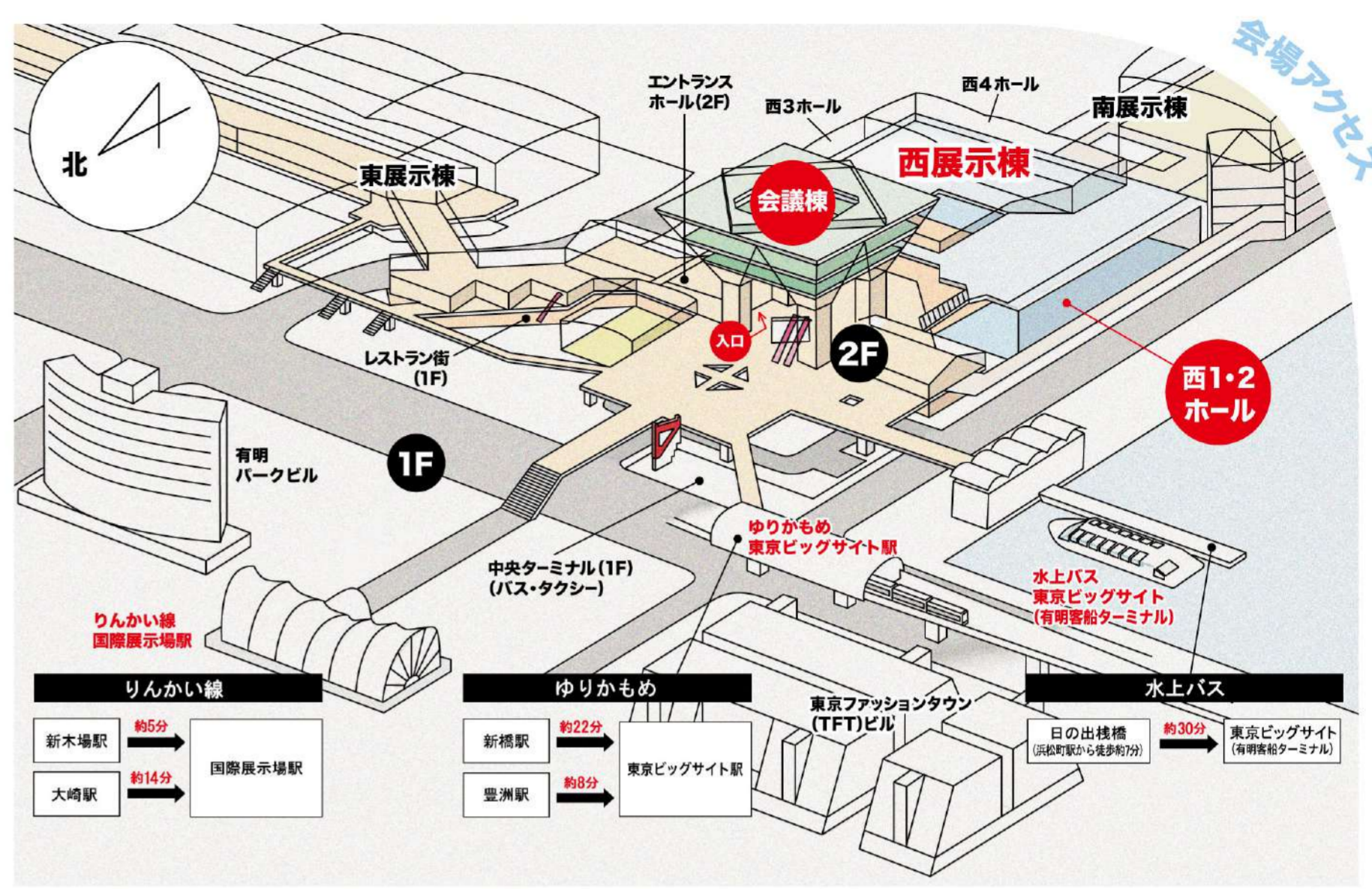
Always with you

2022年9月11日(日) 9:30~17:30  
東京ビッグサイト 西1・2ホール 入場無料

2022年3月弊社は創業70周年を迎えました。皆様へ感謝をこめてケーオーデンタルフェア 2022 を開催いたします。5回目となる今回は、展示スペースを広く確保し万全の感染対策でご来場者様をお迎えいたします。お勤め先・ご家族、皆様お誘いあわせのうえ、ご来場ください。当日のご来場を心よりお待ちしております。

\*ご入場の際にはチケットが必要となりますので、事前に担当営業員までお申し付けください。





### 感染対策 (Infection Countermeasures)

**万全の感染対策でお客様をお迎えします。**  
※今後の政府・自治体の方針や感染状況に基づき、変更する場合があります。

- 出展者、来場者、主催者、協力会社スタッフの体温測定を実施
- 症状に該当する方の来場管理 (発熱、咳、喉の痛み、倦怠感、息苦しさ、味覚・嗅覚異常などの自覚症状のある方、政府が指定する期間に海外渡航歴がある方等)
- 出展者、来場者、主催者、協力会社のマスク着用の徹底 非着用者への着用依頼
- 会場入り口への消毒液の設置ならびに共用部の巡回清掃・消毒
- 搬入出シャッターの開放や空調運転による会場内の十分な換気
- 収容者数の把握、最大収容者数を越えた場合の入場制限の実施
- 体調不良者への対応管理 (隔離された救護室の設置等)
- 「感染防止徹底宣言ステッカー」の掲示

### 会議棟のご案内 (Conference Building Guide)

#### ■ 6F セミナー会場 (Seminar Venue 6F)

#### ■ 7F セミナー会場 (Seminar Venue 7F)

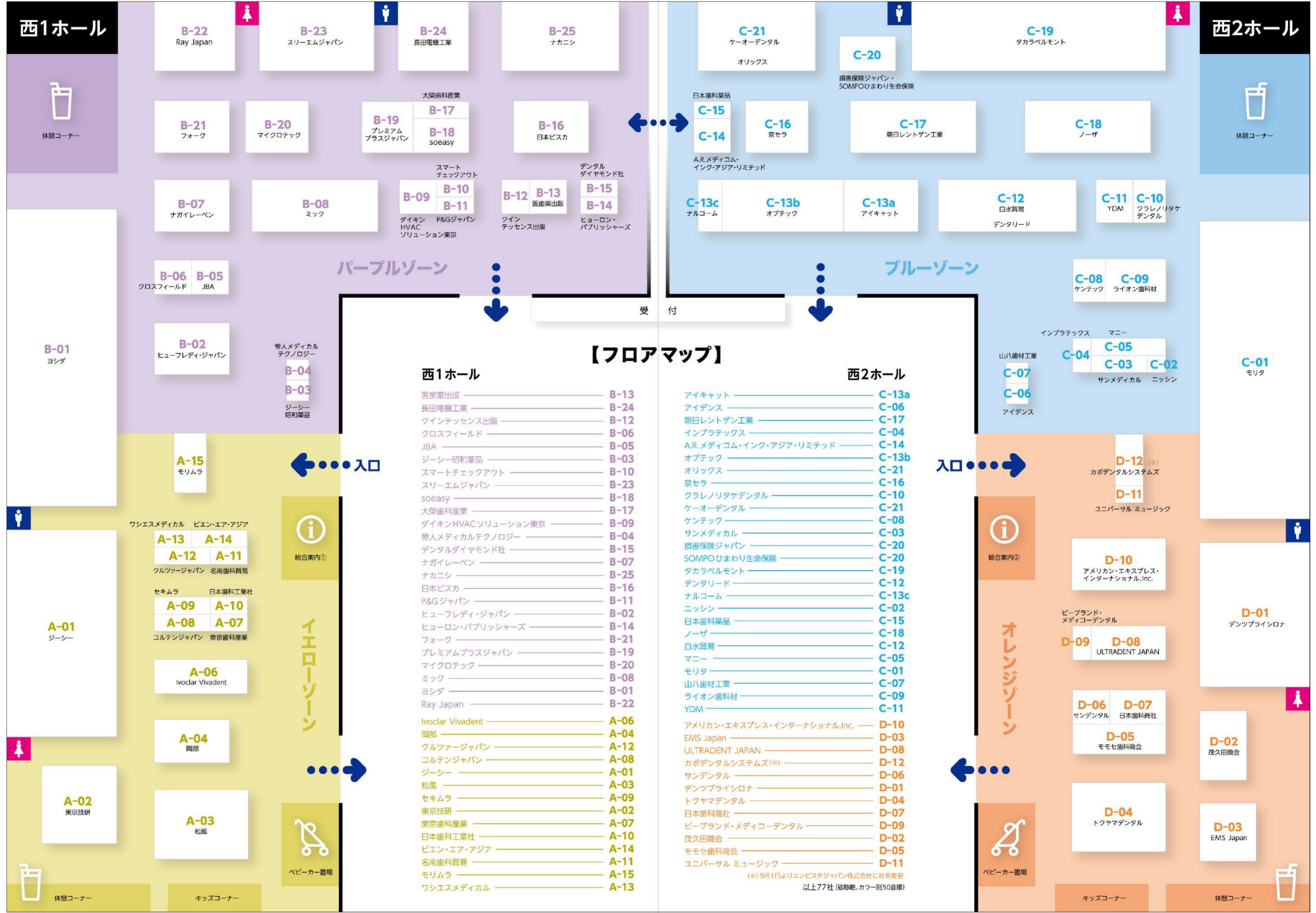
6Fへの直通エスカレーター

1F(レセプションホール)

東京ビッグサイトの象徴。ピラミッドを逆にしたような形の建物がセミナー会場となる「会議棟」です。

西1ホール

西2ホール



【フロアマップ】

- 西1ホール**
- 医歯薬出版 ————— B-13
  - 長田電機工業 ————— B-24
  - クインテッセンス出版 ——— B-12
  - クロスフィールド ————— B-06
  - JBA ————— B-05
  - ジーシー昭和薬品 ————— B-03
  - スマートチェックアウト ——— B-10
  - スリーエムジャパン ————— B-23
  - soeasy ————— B-18
  - 大塚歯科産業 ————— B-17
  - ダイキンHVACソリューション東京 — B-09
  - 帝人メディカルテクノロジー ——— B-04
  - デンタルダイヤモンド社 ——— B-15
  - ナガイレーベン ————— B-07
  - ナカニシ ————— B-25
  - 日本ビスカ ————— B-16
  - P&Gジャパン ————— B-11
  - ヒューフレディ・ジャパン ——— B-02
  - ヒョーロン・パブリッシャーズ ——— B-14
  - フォーク ————— B-21
  - プレミアムプラスジャパン ——— B-19
  - マイクロテック ————— B-20
  - ミック ————— B-08
  - ヨシダ ————— B-01
  - Ray Japan ————— B-22
  - Ivoclar Vivadent ————— A-06
  - 岡部 ————— A-04
  - クルツァージャパン ————— A-12
  - コルテンジャパン ————— A-08
  - ジーシー ————— A-01
  - 松風 ————— A-03
  - セキムラ ————— A-09
  - 東京技研 ————— A-02
  - 東京歯科産業 ————— A-07
  - 日本歯科工業社 ————— A-10
  - ピエン・エア・アジア ————— A-14
  - 名南歯科貿易 ————— A-11
  - モリムラ ————— A-15
  - ワシエスメディカル ————— A-13

- 西2ホール**
- アイキャット ————— C-13a
  - アイデンス ————— C-06
  - 朝日レントゲン工業 ————— C-17
  - インプラテックス ————— C-04
  - A.R.メディコム・インク・アジア・リミテッド — C-14
  - オプテック ————— C-13b
  - オリックス ————— C-21
  - 京セラ ————— C-16
  - クラレノリタケデンタル ——— C-10
  - ケーオーデンタル ————— C-21
  - ケンテック ————— C-08
  - サンメディカル ————— C-03
  - 損害保険ジャパン ————— C-20
  - SOMPOひまわり生命保険 ——— C-20
  - タカラベルモント ————— C-19
  - デンタリード ————— C-12
  - ナルコム ————— C-13c
  - ニッシン ————— C-02
  - 日本歯科薬品 ————— C-15
  - ノーザ ————— C-18
  - 白水貿易 ————— C-12
  - マニー ————— C-05
  - モリタ ————— C-01
  - 山八歯材工業 ————— C-07
  - ライオン歯科材 ————— C-09
  - YDM ————— C-11
  - アメリカン・エクスプレス・インターナショナル, Inc. — D-10
  - EMS Japan ————— D-03
  - ULTRADENT JAPAN ————— D-08
  - カボデンタルシステムズ(※) ——— D-12
  - サンデンタル ————— D-06
  - デンツプライシロナ ————— D-01
  - トクヤマデンタル ————— D-04
  - 日本歯科商社 ————— D-07
  - ビーブランド・メディコーデンタル ——— D-09
  - 茂久田商会 ————— D-02
  - モモセ歯科商会 ————— D-05
  - ユニバーサル ミュージック ——— D-11

(※) 9月1日よりエンビスタジャパン株式会社社名変更  
以上77社 (敬称略、カラー別50音順)

パープルゾーン

ブルーゾーン

イエローゾーン

オレンジゾーン

総合案内①

総合案内②

ベビーカー置場

ベビーカー置場

入口

入口

受付

休憩コーナー

休憩コーナー

休憩コーナー

休憩コーナー

キッズコーナー

キッズコーナー

Washies Medical ビエン・エア・アジア

A-13 A-14  
A-12 A-11  
クルツァージャパン 名南歯科貿易

セキムラ 日本歯科工業社  
A-09 A-10  
A-08 A-07  
コルテンジャパン 東京歯科産業

A-06  
Ivoclar Vivadent

A-04  
岡部

A-02  
東京技研

A-03  
松風

インプラテックス マニー  
C-04 C-05  
C-03 C-02  
サンメディカル ニッシン

山八歯材工業  
C-07  
C-06  
アイデンス

D-12(※)  
カボデンタルシステムズ  
D-11  
ユニバーサル ミュージック

D-10  
アメリカン・エクスプレス・  
インターナショナル, Inc.

ビーブランド・  
メディコーデンタル  
D-09 D-08  
ULTRADENT JAPAN

D-06 D-07  
サンデンタル 日本歯科商社  
D-05  
モモセ歯科商会

D-04  
トクヤマデンタル

D-03  
EMS Japan

C-01  
モリタ

D-01  
デンツプライシロナ

D-02  
茂久田商会

D-03  
EMS Japan

**会議棟 605+606**

ひやき歯科クリニック 院長  
**河合 竜志** 先生  
EMS Japan (株)

医療法人社団TeethAlignment 東京日本橋AQUA歯科 院長 矯正科 包括CLINIC  
**綿引 淳一** 先生  
CEREC CT  
デンツプライシロナ(株)

東京歯科大学 老年歯科補綴学講座 教授  
**上田 貴之** 先生  
口腔機能低下症  
(株)ジーシー

フリーランス  
**谷山 香織** 先生  
経理・スタッフ教育  
ケーオーデンタル(株)

フリーランス  
**土屋 和子** 先生  
メンテナンス  
(株)ナカニシ

平和歯科医院 院長  
**阿部 修** 先生  
エンド  
デンツプライシロナ(株)

松永歯科クリニック 院長  
**松永 興昌** 先生  
ホワイトニング  
ULTRADENT JAPAN(株)

吉松歯科医院 院長  
E-D Japanデンチャー  
コース 講師  
**吉松 繁人** 先生  
義歯  
ケーオーデンタル(株)

定員210名

**会議棟 607+608**

西村デンタルクリニック 院長  
**西村 伸明** 先生  
3Dプリンター  
クラフツージャパン(株)

海町田パークサイド歯科 院長  
**宮内 知彦** 先生  
JAMS  
(株)アキオ

日本口腔インプラント学会 専門医  
日本歯周病学会 認定医  
**鈴木 泰二** 先生  
鈴木  
(株)モリタライオン歯科(株)

安藤歯科医院 院長  
**安藤 智也** 先生  
レジシメント  
スリーエムジャパン(株)

定員210名

**会議棟 609**

医療法人社団マイクログデンタル 院長  
**内山 徹哉** 先生  
マイクロスコープ  
(株)ジーシー

歯周病科 院長  
**関 千俊** 先生  
CAD/CAM 3D  
(株)ヨシダ

山下歯科医院 院長  
歯周病・歯肉生インプラント研究所  
**山下 素史** 先生  
ネクストビジョンオペレーター  
(株)ヨシダ

賢本歯科医院 院長 義歯  
**覚本 貴仁** 先生  
インプラント  
京セラ(株)

定員70名

**会議棟 610**

9:40  
10:40  
11:30  
12:30  
13:20  
14:20  
15:10  
16:10

**「Guided Biofilm Therapy」を積極的に導入する理由**  
エアフロープロファイラキスマスターにより、予防歯科の質をより向上させることになり、短時間、低侵襲でバイオフィルムを除去できることは患者、術者共にメリットがあります。定期的に予防治療を行う重要性を改めて認識頂きGBTを行っていただけたらと思います。

**CTとCERECを活用した新たな矯正診断の創造 ~SureSmileが可能にするDigital Treatment Planning~**  
SureSmileは包括的デジタル診断を核とした総合的デジタル矯正システムである。このシステムは、基本的にオープンシステムではあるものの、デンツプライシロナ社が提供するCTや口腔内スキャナー（Primescan）を用いることで存分に活用することが出来る。本講演では、SureSmileの真の姿に迫り SureSmileが今後歯科界にもたらすインパクトを語りたいと思う。

**歯科医院で取り進む口腔機能低下症への対応**  
機能検査により口腔機能低下症と診断された場合、管理計画を立案し、口腔機能管理を行います。管理計画の考え方や口腔機能管理の行いがわからない、という方も多いと思います。実際に口腔機能管理を行っているけれども、なかなかうまくいかない場合もあると思います。今回の講演では、口腔機能管理を4つのステップに分けて行っていることで、歯科医院での口腔機能管理をスムーズに診療に取り入れる方法をお話ししたいと思います。

**医院全体で取り組もう！患者さんから選ばれるクリニック創り**  
歯科医院を開業する時に、どのようなコンセプトをもたれたでしょうか。ご勤務されている方は、勤務先のような思いを持って就職されましたでしょうか。時代の流れや、臨床経験等によって歯科医院を取り巻く環境や働く人の想いは変化します。このように歯科医院は、常にアップデートをしながら成長し続けていくのです。本講演では、歯科衛生士として臨床に携わりながら、歯科開業、医院・継承時のシステム創りに携わってきた数十年の経験をもとに、患者さんから選ばれるクリニック創りのポイントについてお話させていただきたいと思います。

**100歳まで続けるメンテナンス ~補綴修復歯を中心に~**  
人生百年時代の今、「健康寿命の延伸に貢献すること」を目的に、歯科衛生士として「100歳まで続けるメンテナンス」を目標に掲げたいと思います。進化する高精度な補綴修復を理解し、インプラント歯を含む修復歯を健全に維持するために、この機に次のような項目でお話をさせて頂きたいと思います。  
①メンテナンス時に何を診るか？ ②プロフェッショナルケアにおいて使用する器具と注意点 ③チェアアサイドから発信する健康情報

**NiTiロータリーファイルの再根管治療への応用 ~効率的なガッタパーチャ除去とその後の根管形成の考え方~**  
2022年4月、「NiTiロータリーファイルによる根管形成」が保険適用され、今後我が国におけるNiTiロータリーファイルの応用はさらに広がるものと考えられます。NiTiロータリーファイルは、一般に抜髄根管に有効であると認識されていますが、当然ながら再根管治療においても、十分に有効・利用が可能です。特にガッタパーチャの除去は、手用ファイルよりも有意に短時間で除去可能ということが多数報告されています。本講演では、ガッタパーチャ除去からその後の根管形成という、NiTiロータリーファイルの再根管治療への応用について、具体的に解説をさせていただきます。

**様々なホワイトニング法による色調改善の勘所**  
少しずつ新型コロナウイルスによるマスク生活が、終わりそうな気配がしている今日、大きな口を開けて笑える日がくることを多くの患者は期待していると思います。ホワイトニングは、口を開けて笑う喜びに加え、白い歯を提供することが患者満足度の向上と歯科医院の受診に繋がっていくと思われれます。そこで、歯科医院では多くの患者に対応すること、また様々な色調改善するために複数のホワイトニング法を取り入れることが効果的です。本講演ではホワイトニング法の臨床的勘所を解説したいと思います。

**明日から役立つ総義歯治療の勘所**  
総義歯治療は誰もが難しいと感じる治療の一つです。学生時代に学んできた義歯製作法を忠実にこなしていても、患者の満足いく結果につながらないと感じませんか？無歯顎の患者は歯や顎堤を喪失しているだけでなく、欠損に伴う生理学的な代償性変化を起こしています。その為、患者の年齢や治療の難易度を考慮しながら補綴装置を製作しなければなりません。今回、患者さんが受け入れやすい総義歯製作の勘所をお伝えしたいと思います。

**3Dプリンターを活用した日常臨床の報告**  
近年、デジタルデンティストリーが進み3Dプリンターの導入事例が多くなってきている。理由として3Dプリンターを活用した生産システムを構築できれば、多種多様で精度の高い補綴物を短時間で生産できる画期的な技術となり、大幅な納期短縮とコスト削減が実現でき、患者利益向上、医療費削減、治療シミュレーションなど新しい歯科医療基盤をも築ける。今回は、パートナーである歯科技工所に協力をいただき3Dプリンターで製作した歯科補綴物・治療用具が日常臨床で十分に活用できることを報告したい。

**JAMSを活用した他院との差別化**  
開業にあたり考慮したことのひとつとして、院内ワークフローの効率化があった。また患者様に継続して通院していただくためには、分かりやすい説明を前提とした情報提供も不可欠であると考え、当院ではそれらを満たすことができるケーオーデンタル社のJAMSパックを導入した。カルテ・CT・パノラマ・デンタル・口腔内写真・検査結果、それら情報を一元管理し、いつでもどこからでもアクセスできるJAMS。本講演ではJAMSを用いた院内ワークフローについてお話させていただきます、他院との差別化についても触れたい。

**患者様ごとのセルフケア指導とセルフケアアイテム販売のススメ ~唾液検査システムSMTを活用して~**  
セルフケアアイテムの院内販売にお困りではありませんか？ 予防歯科診療では、言うまでもなく「フロケア」と「セルフケア」の両輪を継続的に回していくことが肝要です。商品を受付に展示しているだけではなく、患者様に合わせたセルフケア指導を通じて、積極的に推奨していかねばセルフケアは成り立ちません。本講演では、「唾液検査システムSMT」を通じて、患者様とのコミュニケーション、ならびに物販のポイントをお話いたします。

**CAD/CAM接着テクニクアップデート**  
令和4年4月よりCAD/CAMインレーが保険適用になり、従来のクラウンを含めると治療可能範囲が拡大しているCAD/CAM修復ですが、従来の金属とは特性の異なる素材であること、修復物は機械によるミリングが前提であることなど、様々な理解が必要です。その中でも治療予後を最も左右するのは「接着」と言っても過言ではありません。本セミナーでは、CAD/CAMインレー修復における適症の選択基準、適切な形成→正しい接着操作の勘どころについて実際の症例をもとにお話ししたいと思います。

**次世代を担うマイクロジェネラリスト達へ**  
8020運動の推進と情報化社会の発展が相まり、国民が歯の重要性に気付く始め欠損歯の数は減少傾向にあります。この様な背景のなか、これからの歯科医師には、予防と共に可及的に歯牙を保存し拡大下での正確な治療を行う事が求められると確信しております。本講演では術者目線・患者目線からみるマイクロスコープを使用する3つの理由を通して、みなさまに拡大下で行う毎日の何気ない1本の歯科治療に没頭する楽しさを感じて頂ければ幸いです。

**院内デジタルデータの統合にお困りではありませんか？ ~デジタルデンティストリー時代における患者情報一元管理システムとは~**  
現在、歯科医院では様々なデジタルデバイスが使用されています。皆様の歯科医院におかれましても、患者毎にカルテ情報、レントゲン情報だけでなく、CAD/CAM、口腔内カメラ、マイクログ多数のデジタル情報取得されているかと思われます。他方、管理デバイスが増えるにつれて院内システムは煩雑化してしまい、院内のデータ管理運営マネジメントに苦慮してしまう弊害もございます。今回のセミナーでは、DX時代に最適なデータ管理方法について、(株)ヨシダのactionGATEの活用事例を元に、診療業務全体の効率化について解説させていただきます。

**超高齢化社会における新たな歯周治療へのアプローチ**  
日本は既に超高齢社会となっているが、2030年には全人口の約3割が高齢者になり、2040年には85歳以上の人口が9.2%に達すると予測されている。つまり、これからは、高齢者が受け入れやすい低侵襲な治療を開業医が提供する必要がある。歯周治療においても新たなアプローチを導入する時期に来ている。今回は、低侵襲、非外科治療、幹細胞をキーワードとして、ネクストビジョンやCO2、半導体レーザーを応用した、当院で実践している新たな歯周治療ならびに様々な臨床応用について供覧したい。

**FINESIA®の有効性とインプラント補綴の新たな展開**  
FINESIAはシンプルな埋入からガイド手術、デジタル補綴まで、幅広いニーズに対応可能で、当院ではモニター開始時より様々な症例に採用している。またIOSのTRIOSを使用することで、計画から補綴までインプラント治療は格段に進化を遂げた。さらに、日本で販売開始したスキャンゲージの活用により、フルアーチやロングスパンのインプラント補綴もモデルレスで可能となった。本講演では、FINESIAの有効性とスキャンゲージによるデジタルインプラント補綴について報告する。

- A1 ■ 歯科衛生士向き
- A2 ■ 歯科医師向き
- A3 ■ 歯科衛生士向き
- A4 ■ 歯科衛生士向き
- B1 ■ 歯科衛生士向き
- B2 ■ 歯科医師向き
- B3 ■ 歯科衛生士向き
- B4 ■ 歯科医師向き
- C1 ■ 歯科衛生士向き
- C2 ■ 歯科医師向き
- C3 ■ 歯科衛生士向き
- C4 ■ 歯科医師向き
- D1 ■ 歯科医師向き
- D2 ■ 歯科医師向き
- D3 ■ 歯科医師向き
- D4 ■ 歯科医師向き

**会議棟 701**

片山章子 先生  
片山章子 先生  
口腔内撮影  
(株)松風

聖母歯科医院 院長  
**夏井 円** 先生  
沈水滅菌  
白水貿易(株)

ビュープレジデンツ(有)会社  
**小野澤 直子** 先生  
シャープニング  
ビュープレジデンツ(有)会社

小池歯科医院 院長  
**小池 軍平** 先生  
義歯  
Ivoclar vivadent(株)

定員35名

**会議棟 702**

(有)ハグククリエイション 代表取締役社長  
口腔科学士 第2種補綴科専任  
**柏井 伸子** 先生  
補綴対抗(株)・義歯  
A.R.システム・インテグレーション・システム  
アップリミテッド

CDAC(Clinical Dental Anesthesiology Club) 代表  
**雨宮 啓** 先生  
生体循環モニター  
(株)セキムラ

株式会社 松風 歯科衛生士  
**正岡 明子** 先生  
PMTC  
(株)松風

医療法人社団博山会 沼津デンタルクリニック 院長  
**沼澤 秀之** 先生  
スタッフ教育  
(株)soeasy

定員35名

**会議棟 703**

日本レーザー歯学会 常務理事  
**津久井 明** 先生  
レーザー  
(株)モリタ

日本歯内療法学会 専門医  
**伊澤 真人** 先生  
エンド  
(株)モリタ

原宿デンタルオフィス 副院長  
**山崎 治** 先生  
修復治療/義歯  
クラレ/リタデンタル(株)

小谷野樹士 代表社員  
**小谷野 幹雄** 先生  
経営・義歯  
ケーオーデンタル(株)

定員84名

▼会議棟	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
605+606	A1 河合 竜志 先生 EMS-Japan (株)		A2 綿引 淳一 先生 デンツプライシロナ(株)		A3 上田 貴之 先生 (株)ジーシー		A4 谷山 香織 先生 ケーオーデンタル(株)
607+608	B1 土屋 和子 先生 (株)ナカニシ		B2 阿部 修 先生 デンツプライシロナ(株)		B3 松永 興昌 先生 ULTRADENT JAPAN(株)		B4 吉松 繁人 先生 ケーオーデンタル(株)
609	C1 西村 伸明 先生 クラフツージャパン(株)		C2 宮内 知彦 先生 (株)アキオ (株)アキオ		C3 鈴木 泰二 先生 (株)モリタ ライオン歯科(株)		C4 安藤 智也 先生 スリーエムジャパン(株)
610	D1 内山 徹哉 先生 (株)ジーシー		D2 関 千俊 先生 (株)ヨシダ		D3 山下 素史 先生 (株)ヨシダ		D4 覚本 貴仁 先生 京セラ(株)
701	E1 片山 章子 先生 (株)松風		E2 夏井 円 先生 白水貿易(株)		E3 小野澤 直子 先生 ビュープレジデンツ(有)会社		E4 小池 軍平 先生 Ivoclar vivadent(株)
702	F1 柏井 伸子 先生 A.R.システム・インテグレーション・システム アップリミテッド		F2 雨宮 啓 先生 (株)セキムラ		F3 正岡 明子 先生 (株)松風		F4 沼澤 秀之 先生 (株)soeasy
703	G1 津久井 明 先生 (株)モリタ		G2 伊澤 真人 先生 (株)モリタ		G3 山崎 治 先生 クラレ/リタデンタル(株)		G4 小谷野 幹雄 先生 ケーオーデンタル(株)

**ここだけは押さえておきたい口腔内写真の撮影ポイント**  
口腔内の疾患やリスクは見えにくい部位に存在する。患者本人に見えていない事象は、いくら言葉を重ねて説明してもピンとこない。だから、ひと目で分かる口腔内写真が役に立つ。1枚の写真はあらゆる臨床場面で強烈なインパクトをあたらえ、明快的プレゼンが可能となり、患者の心を動かす。このように日常的によく使う写真は、軽やかにうまく撮りたいと誰もが思うもの。本講演ではそれに役立つポイントをお伝えする。

**これってウチだけ?? 感染対策の真実**  
新型コロナウイルス感染症の拡大による国民の感染症への関心度の向上に伴い、歯科医院に対する感染対策への要求も高まりました。しかしながら感染対策という分野は上限がなく、やればやるほどコストが膨らむため、悩まれている方も多いのではないのでしょうか? そのようなみなさまのお悩みを少しでも解消できるように、10年以上感染管理へ情熱を捧げてきた私の活用方法をお伝えできればと思います。

**お悩み解決! シャープニングテクニック (実習付き)**  
スクレーラーの基本構造やシャープニングの方法について解説し、グレーシーキュレットのハンドシャープニング実習を行います。受講後、御診療所でご活用いただけるシャープニング冊子をお持ち帰りいただけます。ハンディーシャープナーサイドキック(Sidekick®)、人間工学に基づいて開発されたハーモニー(Harmony™)エルゴノミックススクレーラーについてもご紹介させていただきます。

**10年超の症例に基づく、e.maxの最適なセメンテーションや経過観察のコツ**  
長期そして安定的な症例を目指すには、補綴装置に使用する材料の選択だけでなく、適切なプレパレーションに始まり、前処理およびセメンテーションをメーカーのプロトコルに忠実に従い、それを適切に実施する必要がある。今日は、補綴装置として酸化ジルコニウムとニケイ酸リチウムを用いた、それぞれの適切な前処理とセメンテーションについて説明する。

**歯科用器材の洗浄 & 滅菌前線 ~あなたの施設は大丈夫?~**  
皆様の施設では、使用済み器材をどのように再使用可能な状態にしていますか? 「滅菌するから大丈夫」とは、かなり以前の安全手話です。クラスB滅菌器があれば安心でしょうか? 質の高い滅菌には、確実な洗浄で汚染物中の微生物を減らし、的確に包装することが必要です。多様な材質や構造の歯科器材ですが、汚染物の特性や消耗品の選択基準の明確化でムダと見直し、高い安全性を獲得する方法をご提案します。

**全身疾患やストレスによるリスクは回避できる! ~生体モニターを活用する3つのポイント~**  
生体モニターを購入して、血圧計を巻いてパルスオキシメーターを装着してみるものの、画面に映し出される測定値をどのように解釈して、目の前の患者さんの全身状態を評価すればよいのか結構難しいものです。その反面、緊急時ともなるモニター画面は赤く点滅し「ピーコーピーコー」と音も鳴り始め、私たちが歯科医師がパニックを引き起こします。実は私も2019年に3例のアナフィラキシーショックを経験することとなりましたが、偶発症や合併症は「いつ」「どんな時」に遭遇するか歯科麻酔科医でもわからないものです。そこで今回、患者さんに「安全で快適な歯科医療」を提供する上で生体モニターをどのように活用すればよいのか、私がいつも気を付けている3つのポイントについてお伝えさせていただきます。

**「目からウロコ」のPMTC ~ルーベが変えるプロケア~**  
歯科臨床の現場では、精密かつ正確な作業が求められる場面ばかりです。歯科医師はもとより、歯科衛生士のルーベ使用率も年々高まっており、その必要性から養成学校でも取り入れる動きが出てきています。歯肉診査ももちろん、鏡上・鏡下にかけての歯石、バイオフィルムやステインの付着...何となく見ていたものを、自信を持って「見える!」に変えてみませんか? 新規オラスコープディックルーベTTLを用いて、松風メルセージュシステムを使用したPMTCの基本からトリートメントまでの適切なプロケアを紹介いたします。是非この機会にご参加ください。

**動画マニュアルを活用したスタッフが辞めない歯科医院の作り方**  
歯科衛生士や勤務医の確保に悩まれている先生も少なくないのではないのでしょうか? 特に歯科衛生士はライフイベントに左右され、仕事を続けられない方が多く、せっかく採用できても教育には大きな負担がかかってしまうという課題が残ります。本セミナーではスタッフが辞めたりやりがいをもって長く働める歯科医院の作り方や動画マニュアルを活用したスタッフ教育についてお伝えいたします。

**進化し続けるEr:YAGレーザー ~インプラントへの新しいアプローチ~**  
レーザー機器が臨床に導入され20年以上が経っていますが、その治療法が十分に知られているとは言えず、レーザーというイメージのみが先行したまま治療に使用されたことで懐疑的に思う先生もいると思います。一方、眼科、皮膚科、血管外科など医療領域ではなくてはならない存在になっていきます。今回のセミナーではEr:YAGレーザーを中心にその臨床応用とエビデンスについて解説し、レーザー治療の新たな有効性を再考したいと思います。

**もうエンド治療に欠かせない!! マイクロ・CT・ニッケルチタンファイル 明日からの臨床にどう取り入れるか**  
昨年、エンド治療を取り巻く環境は大きく変化しています。マイクロスコープ、CT、ニッケルチタンファイルなどの最新機器は、保険治療にも導入され始め、適応範囲は拡大しています。しかし有効性はわかっているのだけれども、今一歩導入に踏み出せなかったり、機材を導入したいものの日々の臨床でうまく使えなせなかったりしていませんか? これら機器を有効に使うためにはどんなことに気を付ければいいのか、実際の臨床例を交えながら勘所についてお伝えしたいと思います。

**基礎から学ぶ修復治療 ~接着歯学の現在~**  
現在の修復治療は、コンボジットレジンからCAD/CAM冠、ジルコニア補綴など、様々なマテリアルがある。これらの予知性を向上させるには、やはり「接着」が重要となる。近年の接着技術の進歩は目覚ましく我々の臨床をより確かなものとしている。本公演では様々な修復治療を接着に注目して臨床例を供覧しながら講演する。

**いまさら聞けない歯科医院の事業承継 ~個人と法人のメリット・デメリット~**  
最新の2022年版中小企業白書によると全国の社長の年齢分布において70歳以上を占める割合が2018年28.1%から2020年36.2%と増加しています。歯科医院の高齢化も同様に進んでおり厚労省医師・歯科医師調査によると診療所歯科医師の60歳以上が占める割合は2016年31.2%から2020年36.9%と増加しています。また平均年齢も2016年52.8歳から2020年54.3歳と高齢化が進んでいます。創業している歯科医師に定年はありませんが診療所の承継は重要な課題です。事業承継のポイントを個人医院、医療法人別に分かりやすく解説している

- E1 ■ 歯科衛生士向き
- E2 ■ 歯科衛生士向き
- E3 ■ 歯科衛生士向き
- E4 ■ 歯科医師向き
- F1 ■ 歯科衛生士向き
- F2 ■ 歯科医師向き
- F3 ■ 歯科衛生士向き
- F4 ■ 歯科医師向き
- G1 ■ 歯科医師向き
- G2 ■ 歯科医師向き
- G3 ■ 歯科医師向き
- G4 ■ 歯科医師向き