

ハンズオンセミナー(会場:7F ハンズオンスタジオ)

7F ハンズオンスタジオ リニューアル予定

RENEWAL

セミナースタジオからハンズオンスタジオへ大改装

1月11日 土

10:00~12:00

ハンズオン

講演ジャンル
半導体レーザー
講演タイトル
「光と科学の融合」
～エビデンスから紐解く半導体レーザーの活用～

迫田 賢二 先生



13:00~15:00

実演

講演ジャンル
3D プリンター
講演タイトル
デジタルワークフローを活用した
インプラントおよび補綴治療と経営

大石 洋平 先生



16:00~17:30

ハンズオン

講演ジャンル
デジタルマイクロスコープ
講演タイトル
拡大診療とコミュニケーションツールの
有用性と活用法 (実際に使ってみよう!)

津川 順一 先生



セミナー申込みは各掲載のQRよりお申込みお願い致します。

※G-PLUSへの会員登録が必要です。

1月12日 日

9:30~11:30

ハンズオン

講演ジャンル
口腔内スキャナー
講演タイトル
口腔内スキャナーの
実践的運用アプローチ 実習編

高松 雄一郎 先生



13:00~15:00

ハンズオン

講演ジャンル
補綴 (コンポジットレジン修復)
講演タイトル
シンプルな充填で行う
自然感のあるダイレクトボンディング

大谷 一紀 先生



15:30~17:30

ハンズオン

講演ジャンル
エンド (根管治療)
講演タイトル
バイオセラミックを用いた根管治療

下山 智義 先生



ヨシダユーザーミーティング

2025

2025 1/11 SAT ~ 1/12 SUN

講演&ハンズオンセミナー(会場受講のみ)



いい歯科
いいんを
共に創る

iishikaiin project

最新情報はヨシダホームページにて
随時ご案内いたします!!

ヨシダ

<https://www.yoshida-dental.co.jp>



講師 (50音順)

エンド・ペリオ・インプラント・予防・CAD/CAM・
マネジメントなど多岐にわたるテーマで総勢31名
の演者がご登壇いただきます。

3
E
R
T
N
E
S
E
R



青井 良太 先生



天野 敦雄 先生



有賀 正治 先生



石井 宏 先生



伊藤 貴彦 先生



稲吉 孝介 先生



押村 憲昭 先生



尾野 誠 先生



金成 雅彦 先生



佐藤 孝弘 先生



佐藤 年彦 先生



白崎 俊 先生



菅田 真吾 先生



高嶋 俊裕 先生



千葉 豊和 先生



寺内 吉継 先生



富樫 宏明 先生



夏堀 礼二 先生



平野 浩彦 先生



船越 栄次 先生



前畑 香 先生



松本 勝利 先生



宮地 舞 先生



康本 征史 先生



山下 素史 先生



山田 國晶 先生



山田 陽子 先生



山中 隆平 先生



吉田 元 先生

ランチ
| セミナー



徳永 耕一郎 先生



吉田 茂治 先生

お申し込み方法

ヨシダユーザーミーティング2025 講演(2日間)

ヨシダ上野本社講演会場にてご受講ください。お申込みは下記ホームページから。

<https://x.gd/joyGn>

お申込み
ページは
こちら →



定員 **70名**

受講料 **5,500円(税込)**

内訳:受講料5000円(税別) + 消費税500円 10%対象

ヨシダユーザーミーティング2025 ハンズオンセミナー

ヨシダ上野本社講演会場にてご受講ください。
お申込みは右ページ記載の各QRから。

定員 **各10名**

受講料 **5,500円(税込)**

内訳:受講料5000円(税別) + 消費税500円 10%対象

会場 〒110-8507

東京都台東区上野7-6-9 上野本社ビル3F



講演スケジュール

1月11日 10:00~18:15

10:00-10:15	山中 一剛 社長	開演挨拶・各案内
10:15-10:40	天野 敦雄 先生	予防 演題: 人生 100 年時代 高齢者の健口を守る
10:40-11:05	石井 宏 先生	エンド 演題: バイオセラミック系シーラーを用いた根管充填
11:05-11:30	松本勝利先生	補綴 演題: アナログこそ精密さの原点~印象材の重要性を解く~
11:30-11:55	山田 陽子 先生	CADCAM 演題: チェアサイドミリングによるデジタルワークフローの実践
11:55-13:00	昼休憩(ランチョンセミナー 徳永 耕一郎 先生・吉田 茂治 先生)	
13:00-13:25	山田 國晶 先生	エンド 演題: 根管処置のお悩み相談 繰り返さない再治療のために!
13:25-13:50	稲吉 孝介 先生	経営&患者データ一元管理 演題: AGS を活用した患者データ管理
13:50-14:15	菅田 真吾 先生	材料・マイクロ 演題: 審美領域におけるペリオドンタルプラスチックサージェリーの有効性
14:15-14:40	青井 良太 先生	エンド・デジタルマイクロスコープ 演題: エンド・歯周外科における先進機器、材料の活用と有用性
14:40-15:00	午後休憩	
15:00-15:25	山中 隆平 先生	IOS・3DCT 演題: インプラント治療におけるデジタル活用のアドバンテージ
15:25-15:50	平野 浩彦 先生	口腔機能低下症 演題: 口腔機能の見える化から広がる日常診療
15:50-16:15	金成 雅彦 先生	デジタルマイクロスコープ 演題: Nextvisionで診る世界 ~活用方法と臨床例から探る~
16:15-16:40	千葉 豊和 先生	材料・デジタルマイクロスコープ 演題: 審美領域におけるネクストビジョンの活用
16:40-17:00	午後休憩	
17:00-17:25	白崎 俊 先生	院内データ管理 演題: 院内情報格差をなくす!クラウドシステムを利用したコミュニケーション
17:25-17:50	押村 憲昭 先生	医科歯科連携・口腔ケアと糖尿病 演題: 一歯科医院での地域包括ケアの始め方
17:50-18:15	夏堀 礼二 先生	3Dプリンター 演題: 3Dプリンターの可能性を探る

1月12日 9:00~16:30

9:00-9:25	前畑 香 先生	IOS・CT・CAD義歯 演題: IOS および CBCT を用いて製作する院内性プリント義歯の提案
9:25-9:50	山下 素史 先生	レーザー 演題: 半導体レーザーで変わる歯周治療 ~ レーザー新時代の到来 ~
9:50-10:15	船越 栄次 先生	レーザー 演題: CO2レーザーによる硬軟組織の再生から創傷治癒の促進まで
10:15-10:40	尾野 誠 先生	デジタルマイクロスコープ 演題: 動画で見る歯周外科手術 ~ネクストビジョンの活用法~
10:40-11:00	午前休憩	
11:00-11:25	高嶋 俊裕 先生	承継 演題: 歯科医院承継イノベーション 2.0: 未来を見据えた新たなアプローチと成功の鍵
11:25-11:50	康本 征史 先生	経営 演題: 小児口腔機能管理料をいかに算定していくのか?~小児歯科事始~
11:50-12:15	有賀 正治 先生	インプラント・デジタル 演題: 第5世代のインプラント治療と Digitalization
12:15-12:40	富樫 宏明 先生	CAD・メタパス 演題: 歯科 DX の新展開
12:40-13:40	昼休憩(ランチョンセミナー 徳永 耕一郎 先生・吉田 茂治 先生)	
13:40-14:05	佐藤 年彦 先生	患者データ一元管理 演題: アクションゲートの有用性 一元管理の重要性
14:05-14:30	宮地 舞 先生	CAD睡眠 演題: DENTAL SLEEP MEDICINE - QOL向上に貢献する睡眠歯科治療-
14:30-14:55	吉田 元 先生	開業 演題: 3ヶ月で軌道に乗せる新規開業術 ~ lolani strategy ~
14:55-15:20	伊藤 貴彦 先生	CT・CAD 全般 演題: IOSと3Dプリンターを利用したインハウスデジタル診療
15:20-15:40	午後休憩	
15:40-16:05	佐藤 孝弘 先生	CT・補綴 演題: 普段使いのCBCT ~こんな症例にこんな活用~
16:05-16:30	寺内 吉継 先生	エンド 演題: 2025年エンドの展望と世界の潮流

スマホでかんたん/ ヨシダの情報提供サービス

3ステップ G-PLUS® 会員ご登録方法

STEP. 1 規約の同意とメールアドレス登録

ご登録用の QR コードを読み込み、アクセス。

または

すべての歯科従事者へ

ヨシダホームページへアクセスし、「G-PLUS 新規登録」をタップ。

STEP. 2 届いたメールの URL をクリック

ご登録のメールアドレス宛に本登録用 URL が届きますのでクリックして本登録に進みます。

G-PLUS 新規登録ページでメールアドレスを入力後、利用規約に同意の上、「確認メールを送信」をクリック。

STEP. 3 お名前などの登録、確認・完了

会員情報を入力すると本登録が完了します。

登録完了!

※メールのお届けから24時間以上経過した場合、URLは無効になります。

G-PLUS 会員登録やセミナー受講方法の お問い合わせ g-plus@yoshida-dental.co.jp 株式会社ヨシダ G-PLUS 事務局

ご提供いただいた個人情報につきましては、弊社事業に関する情報、製品に関する情報の提供等、弊社インターネットホームページに掲載した個人情報保護方針「利用目的」の範囲内で利用させていただきます。