

第31回 ヨシダユーザーミーティング

講演タイムテーブル

歯科用CT、CAD/CAM、レーザー、マイクロスコープ、
日常臨床から総合診断・コンサルテーションを。

1/11 Sat.

3F会場	
13:00	小宮山 彌太郎 先生 13:00~13:40 ～ブローネマルク・フィロソフィー～ CT画像の必要性
14:00	根津 崇 先生 13:40~14:10 矯正診断へのCBCTの応用
15:00	伊藤 貴彦 先生 14:25~14:55 CAD/CAM補綴における支台歯形成のポイント
16:00	石井 宏 先生 14:55~15:25 エンドの画像診断
17:00	船登 彰芳 先生 15:40~16:10 歯周・インプラント治療におけるCBCTとレーザーの活用
18:00	松本 勝利 先生 16:10~16:40 臨床のお宝箱 with DMG made in Germany
	上田 秀朗 先生 16:40~17:10 CT画像から診えてくるもの～2次元画像と3次元画像との比較～
	小宮山座長と講師陣によるディスカッション 17:10~17:30

1/12 Sun.

3F会場		7F レーザー会場	
10:00	小窪 秀義 先生 10:00~10:30 CBCTとCAD/CAMの連携について	10:00~10:30	渡辺 理平 先生 10:00~10:30 毎日活用できる炭酸ガスレーザーの臨床
11:00	山中 隆平 先生 10:30~11:00 インプラント治療におけるデジタル活用のメリット	10:30~11:00	青井 良太 先生 10:30~11:00 日常臨床～歯周外科、インプラント治療まで オペレーターの効果的活用法
12:00	山田 陽子 先生 11:15~11:45 口腔内スキャナーとCBCTの臨床応用	11:15~11:45	山下 素史 先生 11:15~11:45 オペレーターフィリオ(半導体レーザー)を使った再生治療
13:00	富樫 宏明 先生 11:45~12:15 The Gate to the Dental Digtalization ～口腔内スキャナーで始まる、より効率的な歯科治療～	11:45~12:15	船越 栄次 先生 11:45~12:15 エムドゲインや炭酸ガスレーザーを用いた歯周組織やインプラントサイトの再生療法
14:00	佐藤 孝弘 先生 12:20~12:50 CAD/CAMランチョンセミナー 口腔内スキャナーによる印象のパラダイムシフト		
15:00	有賀 正治 先生 13:10~13:40 CBCTとマイクロスコープがもたらす患者ファーストな歯科医療		
16:00	林 揚春 先生 13:40~14:10 サイナスリフトからショートインプラントへ～CBCTによる検証～		
17:00	山下 素史 先生 14:25~14:55 次世代デジタルマイクロスコープ～モニターと直視の治療の新たな診療スタイル～		
18:00	山田 國晶 先生 14:55~15:25 今さら聞けない弯曲根管の拡大・形成・充填法～切削効率の良い器具を生かそう～		
	中村 社綱 先生 15:40~16:10 デジタルソリューションとしてのCBCT		
	筒井 照子 先生 16:10~16:40 当医院におけるCBCTの変遷とその活用～スープリームを使って～		
	山崎 長郎 先生 16:40~17:10 審美治療へのCBCTとパノラマの応用		
	小宮山座長と講師陣によるディスカッション 17:10~17:30		

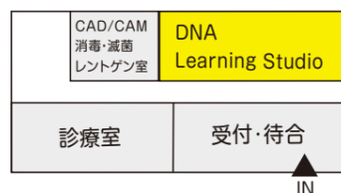
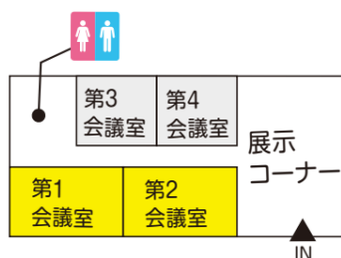
7F CAD/CAM会場

佐藤 弘樹 先生 13:10~14:10
ハンズオンセミナー
Intra-oral Scanner(口腔内スキャナー)を使ってみよう!

富樫 宏明 先生 14:25~15:25
口腔内スキャナーの導入で、補綴・技工の何が変わったか?

山下 恒彦 先生 15:25~16:25
Digital Implant Dentistry: Initial planning to Completion

Map



3F 会議室

7F DNA Learning Studio