



Meikai University &
Asahi University School of Dentistry

<https://www.m-a-univ-ce.com>

Continuing Dental Education

1-1 Keyakidai Sakado

Saitama Japan

Asahi University School of Dentistry

Continuing Dental Education

1851 Hozumi Mizuho

Gifu Japan



明海大学・朝日大学歯学部生涯研修部
<https://www.m-a-univ-ce.com>

MSS20034400

キャリアを高める歯みえ

2020

CONTINUING
DENTAL
EDUCATION 2020

朝日大学大学院歯学研究科連携プログラム

Clinical Basic

クリニカル・ベーシック

Clinical Step up

クリニカル・ステップアップ

CLINICAL
BASIC

12

DAYS COURSE

CLINICAL
STEP UP

06

COURSE



Meikai University & Asahi University School of Dentistry

Dentistry

クリニカル・ベーシック講師



青井 良太
Ryota Aoi



上濱 正
Akira Uehama



黒瀬 真由美
Mayumi Kurose



申 基詰
Kitetsu Shin



南 清和
Kiyokazu Minami



山田 國晶
Kuniaki Yamada

クリニカル・ステップアップ講師



青井 良太
Ryota Aoi



木下 富貴
Tomitaka Kinoshita



玄 景華
Keika Gen



貞光 謙一郎
Kenichiro Sadamitsu



三條 直哉
Naoya Sanjoh



瀧野 裕行
Hiroyuki Takino



田代 浩史
Hirofumi Tashiro



中本 哲自
Tetsuji Nakamoto



二階堂 徹
Toru Nikaido



宮地 栄介
Eisuke Miyaji



安田 順一
Junichi Yasuda



山田 國晶
Kuniaki Yamada



吉川 宏一
Koichi Yoshikawa

CLINICAL B A S I C 12 DAYS COURSE

CLINICAL S T E P U P 06 C O U R S E

目 次

Clinical Basic クリニカル・ベーシック

【コース番号:11201301】

若手歯科医師のためのクリニカルベーシック セミナー(研修医合同プログラム) 05

- 1-1. 生涯の健康幸福の源である口腔機能をいかに患者に理解させ治療を受けていただくかの極意
講師/上濱 正
- 1-2. 100歳時代における機能再建のための新たな有床義歯治療の極意
講師/上濱 正
- 2-1. 歯周外科手術の必要性和臨床応用
講師/申 基詰
- 2-2. 増殖因子を用いた歯周組織再生療法
-EMDとFGF-2の臨床応用-
講師/申 基詰
- 2-3. インプラント治療後のメンテナンス
-インプラント周囲炎予防のために-
講師/申 基詰
- 3-1. 歯科医師が理解すべき歯周、咬合の基礎知識
《患者さんのモチベーションが上がるコンサルテーション》
講師/南 清和
- 3-2. 歯科医師として成功するために為すべきこと
講師/南 清和
- 4-1. 天然歯とインプラント周囲への審美的Soft & Hard
ティッシュ・マネージメントPart1
講師/青井 良太
- 4-2. 天然歯とインプラント周囲への審美的Soft & Hard
ティッシュ・マネージメントPart2
講師/青井 良太
- 5-1. 長期症例から得た歯内療法成功のポイントと
近年開発の器具・器材の必要性 Part1
講師/山田 國晶
- 5-2. 長期症例から得た歯内療法成功のポイントと
近年開発の器具・器材の必要性 Part2
講師/山田 國晶
6. 開業医における予防歯科の実践
-歯周病の長期継続管理と生涯にわたるむし歯予防をめざして-
講師/黒瀬 真由美

Clinical Step up クリニカル・ステップアップ

【コース番号:11201401】

総合歯科医として学ぶべきもの -歯科デジタル化に向けて- 07

講師/貞光 謙一郎・瀧野 裕行・二階堂 徹・中本 哲自

【コース番号:11201501】

明日から役立つ訪問診療 簡単にできる口腔ケアと摂食嚥下機能療法のノウハウ 08

講師/玄 景華・安田 順一

【コース番号:11201601】

ベーシックからのステップアップエンド 2日間コース 09

講師/山田 國晶

【コース番号:11201701】

結合組織移植(CTG)をマスターする -根面被覆から歯槽堤増大術まで- 10

講師/青井 良太・木下 富貴・三條 直哉・宮地 栄介

【コース番号:11201801】

コンポジットレジン修復の発想転換 -ハンズオンコース- 11

講師/田代 浩史

【コース番号:11201901】

<義歯を極める> 患者が望む「リンゴが丸かじりできて、長く使える 義歯」とは? 12

-包括治療の永続性を確立する究極のミリングデンチャーから
吸着総義歯、IOD(インプラント・オーバー・デンチャー)まで-

講師/吉川 宏一

<その他関連情報>

- ・ 会場案内図 13
- ・ お問合せ先・主な認定医制度・受講登録等・受講のお申込み 14
- ・ FAX申込用紙 15

<凡例> 日本歯科医師会認定 日本歯科医師会認定研修会です。 朝日大学大学院歯学研究所連携プログラム 朝日大学大学院歯学研究所の単位認定コースです。

(注意)

- 1.ドレスコードのお願い、服装は必ずしもフォーマルである必要はありませんが、襟なしシャツや短パンなど、周囲の雰囲気と合わない服装やエチケットにご協力をお願い申し上げます。
- 2.個人情報保護法に基づき、肖像権について使用承諾を頂いている先生について掲載しております。

Clinical Basic クリニカル・ベーシック

朝日大学大学院歯学研究科連携プログラム

CLINICAL
B A S I C
12
DAYS COURSE

若手歯科医師のためのクリニカルベーシックセミナー (研修医合同プログラム)

Dental Clinical Basic Seminar for Young Dentist
(Dental Interns Joint Program)

日本歯科医師会認定 朝日大学大学院歯学研究科連携プログラム

【歯科医師】【コース番号:11201301】

概要

歯内治療、歯周治療、審美修復治療、歯科補綴(有床義歯)治療、予防歯科、インプラント治療のプロフェッショナルが研修医や若手歯科医師を対象に、各専門分野の診療において知っておかなければならない基本的概念や重要なポイントについて臨床例を提示しながら具体的に、わかりやすく解説いたします。

プログラム

プログラム名	講師	日程
1-1. 生涯の健康幸福の源である口腔機能をいかに患者に理解させ治療を受けていただくかの極意	上演 正	2020年5月21日(木) 13:30~15:00
1-2. 100歳時代における機能再建のための新たなる有床義歯治療の極意	上演 正	2020年11月19日(木) 13:30~15:00
2-1. 歯周外科手術の必要性和臨床応用	申 基喆	2020年6月3日(水) 13:30~15:00
2-2. 増殖因子を用いた歯周組織再生療法 -EMDとFGF-2の臨床応用-	申 基喆	2020年9月2日(水) 13:30~15:00
2-3. インプラント治療後のメンテナンス -インプラント周囲炎予防のために-	申 基喆	2020年12月2日(水) 13:30~15:00
3-1. 歯科医師が理解すべき歯周、咬合の基礎知識 《患者さんのモチベーションが上がるコンサルテーション》	南 清和	2020年6月4日(木) 13:30~15:00
3-2. 歯科医師として成功するために為すべきこと	南 清和	2020年12月3日(木) 13:30~15:00
4-1. 天然歯とインプラント周囲への審美的Soft & Hard ティッシュ・マネージメントPart1	青井 良太	2020年6月24日(水) 13:30~15:00
4-2. 天然歯とインプラント周囲への審美的Soft & Hard ティッシュ・マネージメントPart2	青井 良太	2020年10月28日(水) 13:30~15:00
5-1. 長期症例から得た歯内療法成功のポイントと近年開発の器具・器材の必要性 Part1	山田 國晶	2020年9月4日(金) 13:30~15:00
5-2. 長期症例から得た歯内療法成功のポイントと近年開発の器具・器材の必要性 Part2	山田 國晶	2020年10月9日(金) 13:30~15:00
6. 開業医における予防歯科の実践 -歯周病の長期継続管理と生涯にわたるむし歯予防をめざして-	黒瀬 真由美	2020年9月17日(木) 13:30~15:00

- 定員：10名
- 会場：岐阜・瑞穂市 朝日大学 医科歯科医療センター 4F 講義室
- 受講料：30,000円(全日程12日間)
 - ※単回の受講も可能(単回受講1回3,000円)
 - (入金をもって受講登録とさせていただきますので、予めご了承ください。)
 - ◆分割払制度のご利用は60,000円以上からとなります。



申 基喆

Kitetsu Shin
明海大学歯学部口腔生物再生医学工學講座
歯周病学分野 教授
日本歯周病学会 指導医・専門医
日本歯科保存学会 指導医
日本顎咬合学会 指導医



南 清和

Kiyokazu Minami
明海大学歯学部 臨床教授
医療法人健志会 理事長
日本顎咬合学会 元理事長・指導医
明海大学生涯研修主任講師
アメリカ歯周病学会 会員
日本補綴歯科学会 会員
日本歯科審美学会 会員
日本口腔インプラント学会 専門医
朝日大学インプラント科 非常勤講師
朝日大学臨床歯科研究所 非常勤講師



上演 正

Akira Uehama
ウエハマ歯科医院 院長
日本歯科大学生命歯学部 客員教授
明海大学歯学部 臨床教授
日本補綴歯科学会 専門医・指導医
日本顎咬合学会 認定医・指導医(元理事長)
日本臨床歯周病学会 認定医
日本咀嚼学会 評議員



山田 國晶

Kuniaki Yamada
かおり歯科医院 院長
日本歯内療法学会(JEA) 専門医・指導医
C.E.R.I研修会代表
S.J.C.D.エンドコース 特別講師
日本顕微鏡学会 専門医・指導医
日本口腔インプラント学会 認定医
日本顎咬合学会 指導医



黒瀬 真由美

Mayumi Kurose
PMJ歯科診療所 院長



青井 良太

Ryota Aoi
あおいデンタルクリニック・麻布十番
ペリオインプラントセンター 院長
SBC(Surgical Basic Course) 主幹

CLINICAL
B A S I C
12
DAYS COURSE

Clinical Step up

クリニカル・ステップアップ

朝日大学大学院歯学研究科連携プログラム

CLINICAL
STEP UP
06
COURSE

総合歯科医として学ぶべきもの

— 歯科デジタル化に向けて —

What you should learn as a general dentist

-Towards digitized dentistry-

日本歯科医師会認定 朝日大学大学院 歯学研究科連携プログラム

【歯科医師】【コース番号:11201401】

概要

歯科のデジタル化は歯科医療のワークフローに対して大きな変革をもたらしています。CAD/CAM(computer-aided design/computer-aided manufacturing) テクノロジーの登場により補綴物の作製はロストワックス法から PC (personal computer) のソフト上でデザインをおこない切削器械で加工することが可能となりました。技工操作は効率化されると共に、新しい材料も生産、発売され日常の臨床で数多く利用されるようになり、今では一部保険収載されるようになってきました。

また、現在も歯科医療全般でデジタル化が急速に進化し、CBCT (cone-beam computed tomography) による診査・診断や補綴学分野では下顎運動機能装置や歯接触分析装置、保存学分野では光学スキャナーによる印象採得、審美領域では歯の色調の測色装置、インプラントではステントやスキャンボディーを用いた印象採得など様々な分野でデジタル化への移行が認められます。

しかしながら、移行期である現在、数々の問題点を含んでいることも周知の事実であると考えています。そこで今回は学術と臨床の立場から現在のデジタルソリューションを皆様とともに考えていきたいと思います。

プログラム

1. 「臨床的デジタルワークフローの立案」(講師: 貞光 謙一郎)
歯科医療のデジタル化は急速に進化しています。そこで私達臨床家は院内のワークフローを変革させなければならないと考えています。今回の講演では当院でのデジタルワークフローをご覧いただきたいと思います。
2. 「総合治療における歯周再生療法と歯周形成外科の有用性」(講師: 瀧野 裕行)
包括的な総合治療をおこなう上で歯周環境を整え清掃性、審美性を獲得するためには、歯周再生療法や歯周形成外科などの多くの治療オプションが必要であり、それら治療戦略について解説します。
3. 「デジタル歯科で役立つ接着の基礎と実践」(講師: 二階堂 徹)
歯科のデジタル化に伴って間接修復法のワークフローは革新的な変化を遂げています。本講演ではデジタル歯科に役立つ接着の基礎と実践に関する最新情報について解説します。
4. 「口腔インプラント治療におけるアナログとデジタルの融合」(講師: 中本 哲自)
現代の口腔インプラント治療はアナログ技術とデジタル技術の融合が欠かせません。しかし、従来法との区別ができていなければ、機械を「使う」のではなく「振り回される」ことになりかねません。講演ではデジタル技術をどのように使うのか、インプラント症例をもとに解説する予定です。

- 定員: 80名
(明海大学・朝日大学出身以外の方も受講できます)
- 日時: 2020年7月5日(日) 10:00~16:30
- 会場: 大阪・大阪市 タカラベルモント(株)研修室
(大阪府大阪市中央区東心斎橋2-1-1)
- 受講料: 8,000円
(入金をもって受講登録とさせていただきますので、予めご了承ください。)
◆分割払制度のご利用は60,000円以上からとなります。



貞光 謙一郎

Kenichiro Sadamitsu
貞光歯科医院 院長
日本顎咬合学会 次期理事長
日本歯科審美学会 代議員
朝日大学 非常勤講師



瀧野 裕行

Hiroyuki Takino
タキノ歯科医院 院長
朝日大学歯学部 客員教授
東京医科歯科大学 非常勤講師
大阪大学 歯学部 非常勤講師
日本先進医療研修施設 (JIADS) 理事長
日本臨床歯周病学会 認定医
OJ (Osseointegration Study Club of Japan) 副会長
AAP (American Academy of Periodontology) 会員



二階堂 徹

Toru Nikaido
朝日大学歯学部口腔機能修復学講座
歯科保存学分野歯冠修復学 教授
日本歯科保存学会 理事・専門医・指導医
日本接着歯学会 理事・認定医
日本歯科理工学会
中部支部理事・シニアアドバイザー
学術誌Dental Materials Journal
副編集長
学術誌Journal of Adhesive Dentistry
副編集長



中本 哲自

Tetsuji Nakamoto
朝日大学歯学部口腔病態医療学講座
インプラント学分野 教授
日本補綴歯科学会 指導医・専門医
日本口腔インプラント学会 専門医

1 day
CLINICAL
STEP UP
06
COURSE



玄 景華
Keika Gen

朝日大学歯学部
口腔病態医療学講座
障害者歯科学分野 教授
日本障害者歯科学会 指導医
日本老年歯科医学会 指導医
日本歯科麻酔学会 認定医
日本摂食嚥下
リハビリテーション学会 認定士



安田 順一
Junichi Yasuda

朝日大学歯学部
口腔病態医療学講座
障害者歯科学分野 准教授
日本障害者歯科学会 指導医
日本老年歯科医学会 指導医
日本歯科麻酔学会 認定医

明日から役立つ訪問診療

簡単にできる口腔ケアと摂食嚥下機能療法のノウハウ

Be Useful to Home-visit Dental Treatment Immediately

- An Easy Introduction of Oral Care and Treatment for Eating/Swallowing Disorders -

日本歯科
医師会認定

朝日大学大学院
歯学研究科連携プログラム

【歯科医師】【歯科衛生士】【コース番号:11201501】

概要

近年、本格的な超高齢化社会を迎え、厳しい社会保障制度改革の中で歯科医療も転換期にさしかかっています。介護保険が平成12年から導入されて20年が経過し、平成18年度からは介護予防としての口腔機能への取組みも求められています。従来から歯科疾患に対する保存・補綴治療を始め、8020運動を中心とする予防歯科の流れの中で、第三の歯科医療としてさまざまな障害や、基礎疾患のある高齢者に対する口腔ケアを中心とした介護支援や摂食嚥下障害への歯科的支援などの対応が重要になってきています。また、平成30年度からは新病名「口腔機能低下症」が保険収載され、新たな取組みが求められています。

上記の視点にたつて、一般診療所での歯科診療の枠組みの中で、訪問診療及び摂食嚥下障害への取組みを戦略的・戦術的にわかりやすく解説していくのが本コースのねらいであります。研修内容は、訪問診療の基礎的知識と実践及び摂食嚥下障害へのアプローチで、全く経験のない先生方でも訪問診療のイメージがしやすいように、具体的に講義していきます。

プログラム

1. 訪問診療の基礎的知識と実践

- ・考え方と診療の流れ
- ・安全面としての全身管理
- ・在宅での歯科治療（特に義歯関連）
- ・口腔ケアの基本と応用
- ・症例紹介（ビデオ供覧）

2. 摂食嚥下障害へのアプローチ

- ・摂食嚥下障害とは
- ・摂食嚥下障害の評価方法
- ・摂食嚥下障害への具体的な対応と訓練（VE 検査のデモ含む）
- ・歯科的補装具（PAP）の応用
- ・在宅・施設での実践
- ・症例紹介（ビデオ供覧）
- ・質疑応答

受講生の声

講演内容を障がい者歯科診療、介護保険の審査会の場で生かしていきたいと思います。

POINT!

- 初めて訪問診療を始めたいと考えておられる先生方や歯科衛生士の方に企画しました。
- 口腔ケアや摂食嚥下障害への取組みもわかりやすく解説します。
- 現場での具体的な対応もビデオを供覧しながら、基本的なノウハウをマスターして、すぐに臨床に応用・導入できるようなコースです。
- 少人数コースのため、直接マンツーマンでの指導及び質問を受けることができます。
- これから訪問診療を検討している先生方や現在、訪問診療でお悩みの方に最適なコースです。

■定員：20名

(明海大学・朝日大学出身以外の方も受講できます)

■日時：2020年12月6日(日)10:00~17:00

■会場：岐阜・瑞穂市 朝日大学1号館3階 臨床系ゼミ室No.1

■受講料：歯科医師 20,000円

歯科衛生士 10,000円(単独受講可能)

(入金をもって受講登録とさせていただきますので、予めご了承ください。)

◆分割払制度のご利用は60,000円以上からとなります。

ベーシックからのステップアップエンド

2日間コース

2Days Step-up Training Course for Treatment of Clinical Endodontic.

日本歯科
医師会認定

朝日大学大学院
歯学研究科連携プログラム

【歯科医師】【コース番号:11201601】

概要

ベーシックの習得が完了したと感じているにもかかわらず、今一つ症例につまずいたり、マイクロスコープ・CTを導入しているにもかかわらず、ミスを起こしてしまう場合があり、スムーズな臨床が遂行していないなど、悩む所である。本コースは、ステップアップが上手く行かない場合を想定した、ベーシックからのステップアップを目指した内容にて進みたいと考えております。



プログラム

1. 根管処置を成功するポイント
2. ステップに効果のある器具、器材の紹介と使用テクニック
3. 根管内封鎖の必要性と封鎖法とウォームガッタパーチャ法とMTA封鎖
4. 根尖端部の過剰拡大歯の対処法（抜去歯によるデモと実習）
5. 不良再処置歯におけるトリートメントプランとガッタパーチャ除去の練習
6. 穿通障害歯とは（その考え方と穿通法・処置法と彎曲型穿通障害歯トレーニング模型によるデモと実習）



■定員：10名(明海大学・朝日大学出身以外の方も受講できます)

■日時：2日間

2020年11月22日(日)10:00~18:00

2020年11月23日(月・祝)10:00~16:00

■会場：愛知・名古屋市

(株)ヨシダ中部支店 4階研修室

(愛知県名古屋千種区池下1-7-3)

■持ち物：筆記用具・白衣(もしくは実習に支障のない服装)

■受講料：108,000円

(入金をもって受講登録とさせていただきますので、予めご了承ください。)

◆分割払制度を利用した場合は、毎月のお支払額5,700円(20回分割)で受講できます。



山田 國晶
Kuniaki Yamada

かおり歯科医院 院長
日本歯内療法学会(JEA) 専門医・指導医
C.E.R.I.研修会代表
S.J.C.D.エンドコース 特別講師
日本顕微鏡学会 専門医・指導医
日本口腔インプラント学会 認定医
日本顎咬合学会 指導医



青井 良太

Ryota Aoi
あおいデンタルクリニック・麻布十番
ペリオインプラントセンター 院長
SBC(Surgical Basic Course) 主幹



宮地 栄介

Eisuke Miyaji
宮地歯科医院 院長
SBC(Surgical Basic Course) 講師



木下 富貴

Tomitaka Kinoshita
きのした歯科クリニック 院長
日本大学松戸歯学部
有床義歯補綴学講座 非常勤医員
SBC(Surgical Basic Course) 講師



三條 直哉

Naoya Sanjoh
三條歯科医院 院長
SBC(Surgical Basic Course) 講師

結合組織移植 (CTG) をマスターする

— 根面被覆から歯槽堤増大術まで —

Surgical Training for Connective Tissue Graft - Root Coverage and Ridge Augmentation -

日本歯科
医師会認定

朝日大学大学院
歯学研究科連携プログラム

【歯科医師】【コース番号:11201701】

概要

近年、歯周病治療だけでなく審美修復やインプラント治療においても歯肉のマネージメントの重要性が注目されています。また、日々の臨床のなかで歯肉退縮や歯肉の厚みが薄い歯に対して、そのままレジン充填や補綴処置を施してきたことが多いと思います。しかし、歯肉退縮に対して行ったレジン充填が、さらに歯肉退縮を起こしているケースに遭遇したことは少なくないのではないのでしょうか。

本コースではこのような臨床で起こりうることを想定し、その予防や改善、清掃性の向上を目的とする結合組織移植術による根面被覆や歯肉増大によるバイオタイプの改善まで、豚顎を用いて手技をマスターしていただく実習中心のハンズオンコースです。

プログラム

講義 (Lecture)

1. 歯周外科総論
2. 多種多様な移植テクニック
3. 術式の選択基準
4. 切開、縫合、外科器具の扱い方
(結合組織移植術、遊離歯肉移植術を中心に)

実習 (Hands on)

少数歯、多数歯における根面被覆術・歯肉増大術等、時間の許す限りできるだけ多くの情報をお伝えします。



■定員：20名

(明海大学・朝日大学出身以外の方も受講できます)

■日時：2020年9月13日(日)10:00~16:30

■会場：大阪・大阪市

(株)オステムジャパン大阪支店
(大阪府大阪市中央区南船場3-11-10 心斎橋大陽ビル8F)

■受講料：60,000円

(入金をもって受講登録とさせていただきますので、予めご了承ください。)

◆分割払制度を利用した場合は、毎月のお支払額5,100円(12回分割)で受講できます。

コンポジットレジン修復の発想転換

— ハンズオンコース —

Paradigm Shift of Direct Composite Resin Restoration.

日本歯科
医師会認定

朝日大学大学院
歯学研究科連携プログラム

【歯科医師】【コース番号:11201801】

概要

近年、コンポジットレジン修復関連の基礎研究や材料開発の努力によって、直接法によるコンポジットレジン修復の適応範囲は拡大している。開発当初、コンポジットレジン修復の臨床応用範囲は小規模窩洞に限定され、その歯質接着性や修復材料としての物性には長期的な臨床経過に懐疑的な認識が一般的であったと記憶している。しかしながら、継続した学術研究や臨床応用の蓄積により、ボンディング材の歯質への浸透・硬化による強固な接着能力の獲得と、コンポジットレジンの重合硬化後の強度・審美性の向上とが、臨床でのコンポジットレジン修復に関する認識を大きく変化させる状況となっている。

ボンディング材の歯質接着能力は既に臨床上で必要十分なレベルに到達し、新規ボンディング材に求められる方向性は、より使用環境に左右されにくいタイプへの機能性の追求や、短時間で確実な処理が可能なタイプへの改良へとシフトしている。また、フロアブルコンポジットレジンなど、様々な特徴を持ったダイレクトアプリケーションタイプのコンポジットレジンが次々に登場して臨床での操作性は著しく向上し、窩洞形態に合わせた確実な充填操作がより短時間で可能となった。

これらの新しい方向性で開発されたコンポジットレジン修復関連材料の特徴を理解し、臨床適用における注意点を整理することは重要であり、本講演では様々な臨床状況で新規材料を活用したコンポジットレジン修復症例を紹介したい。多くの症例にとって、コンポジットレジン修復を治療手段の最初の一手として採用し、口腔内環境の崩壊に向かうレストレーションサイクルを初期段階で停止させる取り組みは非常に重要であり、患者の理解・協力の下で我々歯科医師が「MI修復」の新しい方向性を模索していく必要があると考える。

プログラム

講義 (Lecture)

1. コンポジットレジンによる接着修復の特性
8 PROPERTIES
2. コンポジットレジン修復の最新臨床術式 8 STEPS
3. コンポジットレジン修復の適応症拡大 8 CASES

保険診療症例

- ・白歯 1 級修復 (齲蝕治療)
- ・白歯 2 級修復 (齲蝕治療)
- ・破折歯への修復 (前歯 4 級修復)

自費診療症例

- ・白歯 2 級修復 (メタルフリー修復)
- ・離開歯列への修復
- ・ダイレクトベニア修復
- ・ダイレクトクラウン修復
- ・ダイレクトブリッジ修復

実習 (Hands on)

1. 白歯部 2 級修復 (メタルフリー修復) におけるマトリックス システムの活用方法
2. 前歯部大規模コンポジットレジン修復におけるシリコーンガイド作成方法
3. ダイレクトクラウン修復における失活歯への歯冠形態再構築方法

■定員：15名

(明海大学・朝日大学出身以外の方も受講できます)

■日時：2020年11月15日(日) 10:00~16:30

■会場：愛知・名古屋市

栄ガスビル
(愛知県名古屋市中区栄3丁目15-33)

■受講料：60,000円

(入金をもって受講登録とさせていただきますので、予めご了承ください。)

◆分割払制度を利用した場合は、毎月のお支払額5,100円(12回分割)で受講できます。



田代 浩史

Hirofumi Tashiro
田代歯科医院 院長
東京医科歯科大学
非常勤講師 (齲蝕制御学)
日本歯科保存学会 認定医
DIRECT RESTORATION ACADEMY
OF COMPOSITE RESIN 主宰



吉川 宏一
Koichi Yoshikawa

吉川デンタルクリニック 院長
JIADSエンドコース・ペリオコース
常任講師
日本臨床歯周病学会
歯周病指導医・インプラント
指導医
日本顎咬合学会 指導医
日本審美歯科協会
前会長(2016~2018)
AAP会員
OJ (Implant Study Club) Active Member
日本歯内療法学会会員
ミリング義歯、吸着総義歯セミナー/
Hands-on 実習会専任講師

<義歯を極める>

患者が望む「リンゴが丸かじりできて、長く使える義歯」とは?

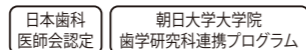
一包括治療の永続性を確立する究極のミリングデンチャーから、

吸着総義歯、IOD(インプラント・オーバー・デンチャー)まで一

<To Master Many Techniques of Dentures>

What Do You Think of Dentures Which Can Eat an Apple and Lasting a Long Time?

-Milling Denture, Attaching the Complete Denture, and Implant Overdenture etc.-



【歯科医師】【コース番号:11201901】

概要

私は歯科大学卒業直後には、実はデンチャーが苦手で嫌いでした。もしそんな先生がおられたら、今は得意で大好きになった義歯臨床の極意と勘所を先生方にお伝えしたいと考えます。そして明日から「デンチャーは楽しい。」と義歯臨床を先生方と一緒に楽しみたいと思っています。

日本において9年前にすでに超高齢社会に突入し、65才以上の人口の割合が全人口の21%を越えました。令和時代はこれが加速度的に増え続け、65才以上が5年後の2025年には約30%、そして2060年にはなんと約40%に達するとみられています。

多くの高齢者のうち歯を失った高齢者の患者さんが、残念ながらインプラント治療を全員受けれるわけではありません。だから歯を失った高齢者にとっては「良質なデンチャーでどんなものでも、美味しく食べたい。」これがこれからの高齢者時代の患者さんの切実な欲求です。

そんな状況をしっかり捉えて「入れ歯で悩んでるんだったら、あそこの歯医者さん行けば間違いないよ。」と患者さんに言って頂ける歯科医を目指す先生方に、是非聴いて頂きたい内容です。

何でも咬めるデンチャー技術が臨床力を飛躍させて、デンチャーの知識と技術を包括歯科臨床の中に活かし反映することができる。そして、20年以上の永続性を維持できる義歯で、患者さんからの揺るがない信頼を得て、医院の自費率UPを約束します。

プログラム

一良質な義歯が、患者の信頼と自費率UPにつながる一

<ミリング・デンチャー>

- ・キャストパーシャルの変遷 (RPI→コース→ミリング)
- ・Milling Denture の構造と、機能的・快適性・審美的
- ・包括的義歯設計…支持・保持・維持 (鉤歯・連結)
- ・運動制御におけるヨーイング・ローリング・ピッチング
- ・被圧変化を考慮した歯牙負担と粘膜負担の調和
- ・20年以上使い続けていただけるパーシャルデンチャーの具備条件
- ・ミリング・デンチャーが包括治療の永続性に貢献できる
- ・保険義歯から良質な自費デンチャーへの転換で自費率UP

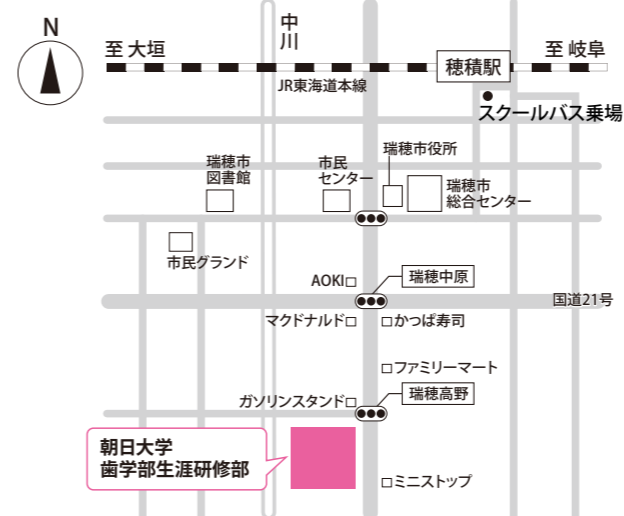
<フルデンチャー>

- ・指圧疼痛試験 (歯槽骨トポグラフィ-触診)
- ・歯槽骨整形・上唇小帯切除
- ・フルデンチャーの吸着につながる維持力とは?
- ・唾液の表面張力による真空力維持と重要な内側面維持
- ・突極の選択圧印象
静的印象 Custom Tray & Impression Paste
動的印象 Clear Tray & Iso Compound
- ・筋肉走行と義歯維持
- ・咬合採得
Bite Plate と Mash Bite (咬合採得用シリコン印象材) による Centric Bite Gothic Arch Trace
- ・Bite test リンゴや堅焼きせんべい

- 定員: 60名(明海大学・朝日大学出身以外の方も受講できます)
- 日時: 2020年8月23日(日) 10:00~16:00
- 会場: 大阪・大阪市 大阪科学技術センター 404号室
(大阪市西区靱本町1丁目8-4)
- 受講料: 8,000円
(入金をもって受講登録とさせていただきますので、予めご了承ください。)
- ◆分割払制度のご利用は60,000円以上からとなります。

会場案内図

朝日大学



朝日大学 歯学部生涯研修部
〒501-0296 岐阜県瑞穂市穂積1851
●JR東海道本線「穂積駅」下車
朝日大学スクールバス(無料)で約5分「朝日大学」下車

大阪(オステムジャパン)



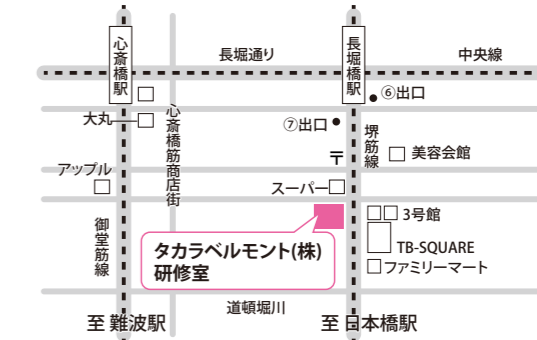
オステムジャパン大阪
〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場3-11-10
心斎橋太陽ビル8F
●大阪メトロ 御堂筋線「心斎橋駅」下車 1番出口より徒歩2分

名古屋(ヨシダ名古屋)



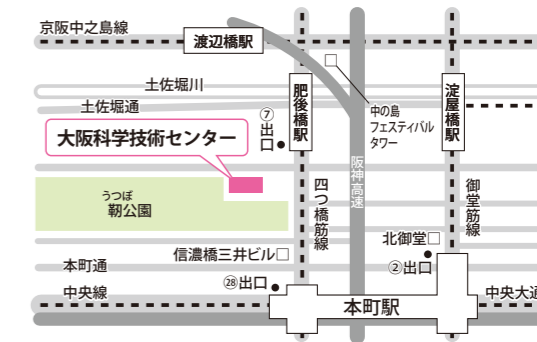
株式会社ヨシダ 中部支店
〒464-0067 愛知県名古屋市中区千種区池下1-7-3
●地下鉄東山線「池下駅」下車 徒歩5分

大阪(タカラベルモント)



タカラベルモント(株)大阪本社 研修室
〒542-0083 大阪府大阪市中央区東心斎橋2-1-1
●大阪メトロ 堺筋線「長堀橋駅」下車 徒歩4分

大阪(一般財団法人大阪科学技術センター)



大阪科学技術センター
〒550-0004 大阪府大阪市西区靱本町1丁目8-4
●大阪方面・なんば方面から
大阪メトロ四つ橋線「本町駅」下車 28号出口より北へ徒歩5分
●新大阪方面から
大阪メトロ 御堂筋線「本町駅」下車 2号出口より西へ徒歩8分

名古屋(栄ガスビル)



栄ガスビル
〒464-0008 愛知県名古屋市中区栄3丁目15-33
●名古屋駅から
地下鉄東山線「栄駅」下車 サカエチカ6番出口より徒歩5分
●金山総合駅から
地下鉄名城線「矢場町駅」下車 北改札口より6番出口徒歩3分

↑ FAX 申込用紙

2020 年度明海大学・朝日大学歯学部生涯研修 受講申込書

朝日大学歯学部生涯研修プログラムの下記コースをお申込みいたします。

Clinical Basic クリニカル・ベーシック

(○をご記入)

コース番号	コース名	講師	日程	受講料	申込
11201301	若手歯科医師のためのクリニカルベーシックセミナー (研修医合同プログラム) 全日程 12 日間		全日程 12 日間 (下記日程)	30,000 円	
Clinical Basic クリニカル・ベーシック	①	1-1. 生涯の健康幸福の源である口腔機能をいかに患者に理解させ治療を受けていただくかの極意	上演 正	2020年5月21日(木) 13:30~15:00	3,000 円 ※単回受講
	②	1-2.100 歳時代における機能再建のための新たな有床義歯治療の極意	上演 正	2020年11月19日(木) 13:30~15:00	3,000 円 ※単回受講
	③	2-1. 歯周外科手術の必要性和臨床応用	申 基 結	2020年6月3日(水) 13:30~15:00	3,000 円 ※単回受講
	④	2-2. 増殖因子を用いた歯周組織再生療法 - EMD と FGF-2 の臨床応用 -	申 基 結	2020年9月2日(水) 13:30~15:00	3,000 円 ※単回受講
	⑤	2-3. インプラント治療後のメンテナンス - インプラント周囲炎予防のために -	申 基 結	2020年12月2日(水) 13:30~15:00	3,000 円 ※単回受講
	⑥	3-1. 歯科医師が理解すべき歯周、咬合の基礎知識 《患者さんのモチベーションが上がるコンサルテーション》	南 清和	2020年6月4日(木) 13:30~15:00	3,000 円 ※単回受講
	⑦	3-2. 歯科医師として成功するために為すべきこと	南 清和	2020年12月3日(木) 13:30~15:00	3,000 円 ※単回受講
	⑧	4-1. 天然歯とインプラント周囲への審美的 Soft & Hard ティッシュ・マネージメント Part1	青井 良太	2020年6月24日(水) 13:30~15:00	3,000 円 ※単回受講
	⑨	4-2. 天然歯とインプラント周囲への審美的 Soft & Hard ティッシュ・マネージメント Part2	青井 良太	2020年10月28日(水) 13:30~15:00	3,000 円 ※単回受講
	⑩	5-1. 長期症例から得た歯内療法成功のポイントと近年開発の器具・器材の必要性 Part1	山田 國晶	2020年9月4日(金) 13:30~15:00	3,000 円 ※単回受講
	⑪	5-2. 長期症例から得た歯内療法成功のポイントと近年開発の器具・器材の必要性 Part2	山田 國晶	2020年10月9日(金) 13:30~15:00	3,000 円 ※単回受講
	⑫	6. 開業医における予防歯科の実践 - 歯周病の長期継続管理と生涯にわたるむし歯予防をめざして -	黒瀬 真由美	2020年9月17日(木) 13:30~15:00	3,000 円 ※単回受講

Clinical Step up クリニカル・ステップアップ

コース番号	コース名	講師	日程	受講料	申込
11201401	① 総合歯科医として学ぶべきもの - 歯科デジタル化に向けて -	貞光 謙一郎 瀧野 裕行 二階堂 徹 中本 哲自	2020年7月5日(日) 10:00~16:30	8,000 円	
11201501	② 明日から役立つ訪問診療 簡単にできる口腔ケアと摂食嚥下機能療法のノウハウ	玄 景華 安田 順一	2020年12月6日(日) 10:00~17:00	歯科医師 20,000 円 歯科衛生士 10,000 円 ※単独受講可	
11201601	③ ベーシックからのステップアップエンド 2 日間 コース	山田 國晶	2020年11月22日(日) 10:00~18:00 2020年11月23日(月・祝) 10:00~16:00	108,000 円	
11201701	④ 結合組織移植 (CTG) をマスターする - 根面被覆から歯槽堤増大術まで -	青井 良太 木下 富貴 三條 直哉 宮地 栄介	2020年9月13日(日) 10:00~16:30	60,000 円	
11201801	⑤ コンポジットレジン修復の発想転換 - ハンスオンコース -	田代 浩史	2020年11月15日(日) 10:00~16:30	60,000 円	
11201901	⑥ <義歯を極める> 患者が望む「リンゴが丸かじりできて、長く使える義歯」とは？ - 包括治療の永続性を確立する究極のミリングデンチャーから吸着総義歯、IOD (インプラント・オーバー・デンチャー) まで -	吉川 宏一	2020年8月23日(日) 10:00~16:00	8,000 円	

※都合により、日程、プログラム内容、会場等が変更することがございます。予めご了承ください。※一度納入された受講料の返金はいたしかねますので、予めご了承ください。

お申込みは右記 FAX 番号までご送信下さいませ。
本紙をコピーしてお使いください。

※FAXの送信間違いは十分ご注意ください。

FAX 058-329-1069

■お問い合わせ先:朝日大学歯学部 生涯研修部

〒501-0296 岐阜県瑞穂市穂積 1851
E-mail / ce@dent.asahi-u.ac.jp
TEL / 058-329-3260 FAX / 058-329-1069

■主な認定医制度

日本歯科医師会認定研修会
朝日大学大学院歯学研究科の単位認定コース

■受講登録等

- ◆入金をもって受講登録とさせていただきますので、予めご了承ください。
- ◆なお、一度納入された受講料の返金はいたしかねますので、予めご了承下さい。

■受講のお申込み



インターネット
での申込

生涯研修部ホームページ <https://www.m-a-univ-ce.com> よりお申し込み下さい。

1. 受講申込フォームに必要事項をご入力
2. 画面より支払い方法（一括払い・分割払い）（クレジットカード／銀行・ゆうちょ銀行・コンビニ振込）
をご選択 ※クレジットカード払いはインターネットからの申込のみの取り扱いとなります。
3. 受講料のお支払いを完了
4. 大学よりお支払い状況確認次第、受講者証と領収書を送付いたします。



FAX での申込

右記 FAX 申込用紙をコピーし、FAX 番号（058-329-1069）までご送信下さい。

1. 受講申込書の希望コースの申込欄に「○」を記入し、下記の必要事項をご入力したものを送信
2. 大学より振込（一括払い・分割払い）（銀行・ゆうちょ銀行・コンビニ振込）のご案内を送付
3. 受講料のお支払いを完了
4. 大学よりお支払い状況確認次第、受講者証と領収書を送付いたします。

■振込先：みずほ銀行 川越支店（普通）1936843 学校法人明海大学 理事長 宮田 淳

■分割払制度

受講料を分割にてお支払いいただける制度もございます。詳しくは下記までお問い合わせください。

株式会社ジャパンデンタル 東京都新宿区西新宿 1-13-8 TEL 03-3344-5332 <http://www.japandental.co.jp>

お申込みに関するお問合せは上記の朝日大学歯学部 生涯研修部までお問合せ下さいませ。

■受講申込書

(注意) 1. 全項目、必ずご記入ください。2. 申込受付後、振込の案内を致します。入金をもって受講登録とさせていただきますので、予めご了承ください。

氏名 (漢字)		氏名 (ローマ字※大文字)	
ご案内郵送先 <input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> 勤務先 ※どちらかにチェックして下さい	勤務先名	出身校	卒業年度 年度
ご住所 〒		TEL	携帯
		FAX	E-mail