

Excellent Clinician

<基礎的臨床教育>

クリニカルスキルアップ

Excellent Clinician は、クリニカルスキルアップとクリニカルスキルアップ（デモンストレーションコース）を修了し、一定の知識・技術を有し、適切な診断と治療を行うことができるとともに人格的に優れた歯科医師に与える称号です。

明海大学大学院歯学研究科連携プログラム

朝日大学大学院歯学研究科連携プログラム

CSU クリニカルスキルアップセミナー

CSUD クリニカルスキルアップセミナー
（デモンストレーションコース）

DHMD クリニカルスキルアップセミナーより
医科歯科連携時代のチーム医療における
歯科衛生士養成コース

日程変更ご確認のお知らせ

日程変更・時間変更がございます。WEB サイト <https://www.m-a-univ-ce.com> の上部「新型コロナウイルス感染拡大に伴う開催中止・日程変更について」「WEB 配信（クリニカルスキルアップセミナー）申込締切日程【2021 年度】」または TOPICS & NEWS（お知らせ）にてお知らせしておりますので、必ず日程のご確認をお願いいたします。

クリニカルスキルアップセミナー

Dentistry

CLINICAL
SKILLUP SEMINAR

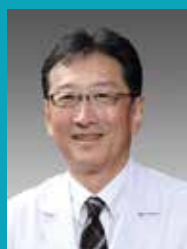
28
COURSE



赤石 健司
Kenji Akaishi



阿部 伸一
Shinichi Abe



天野 敦雄
Atsuo Amano



伊藤 公一
Koichi Ito



井林 雪郎
Setsuro Ibayashi



今井 一彰
Kazuaki Imai



植田 耕一郎
Koichiro Ueda



上濱 正
Akira Uehama



垣添 忠生
Tadao Kakizoe



金子 俊之
Toshiyuki Kaneko



河原 英雄
Hideo Kawahara



小林 義典
Yoshinori Kobayashi



坂下 英明
Hideaki Sakashita



佐藤 公則
Kiminori Sato



鈴木 尚
Hisashi Suzuki



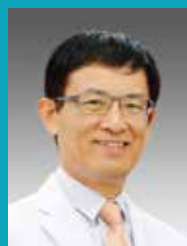
竹内 孝仁
Takahito Takeuchi



鶴 純明
Sumiaki Tsuru



永松 榮司
Eiji Nagamatsu



西田 亙
Wataru Nishida



平井 順
Jun Hirai



藤田 薫
Kaoru Fujita



増田 純一
Junichi Masuda



南 清和
Kiyokazu Minami



宮崎 真至
Masashi Miyazaki



宮下 邦彦
Kunihiko Miyashita



安井 利一
Toshikazu Yasui



山田 好秋
Yoshiaki Yamada



渡辺 隆史
Takashi Watanabe

主な認定医制度

- 日本歯科医師会認定研修会
- 明海大学「歯科総合医」認定研修会
- 明海大学大学院歯学研究科の単位認定コース
- 朝日大学大学院歯学研究科の単位認定コース

ご挨拶

卒後研修後、経験を重ねると臨床現場での「悩み、迷い、不安」が生じてまいります。「教科書では解決できない症例」「指導を受けたことがない症例」「器質的な難症例」(クレマー患者)など、多くの要因が複合的に関係してまいります。これらを解決できる歯科医師・歯科衛生士になるためには、知識、技能、態度、経営のバランスが要求されてきます。卒直後～7年目は、今までの知識、技能、態度を再確認のうえ、整理して、自分の長所、短所を見直すことが大切な時期となります。このことが歯科医師・歯科衛生士としての将来を決めるといっても過言ではありません。

各専門分野で活躍されている講師陣の知識、技能、態度に触れて、歯科医師・歯科衛生士として自らの知識を整理して、新たな展開を構築する絶好の機会となるコースです。また、研修会の講師陣との心温まる交流の場とすることも大きな目的の1つです。医療従事者として、今後も大いに悩み、苦労されると思いますが、よき相談ができる師匠に出会えるチャンスとして位置づけした研修会です。研修会を通じて、日頃の先生方の「悩み、迷い、不安」を仲間と語り合い、一流講師陣に解決の糸口を発見してもらうための絶好の機会と考えております。歯科医師・歯科衛生士として、患者様、スタッフに信頼され、尊敬される豊かな歯科医師・歯科衛生士人生を歩むための入り口のコースとなれば幸いです。

明海大学・朝日大学歯学部生涯研修部

プログラム内容

- | | | |
|--|--|---|
| 【歯科医師】
1 診査診断と治療方針
講師/鈴木 尚 会場参加 WEB 配信 | 【歯科医師】【歯科衛生士】
9 歯周治療はバイオロジー
講師/天野 敦雄 会場参加 WEB 配信 | 【歯科医師】
19 歯科治療に伴う上顎洞合併症
講師/佐藤 公則 会場参加 WEB 配信 |
| 【歯科医師】
2 保存修復
講師/宮崎 真至 会場参加 WEB 配信 | 【歯科医師】【歯科衛生士】
10 口腔育成(小児歯科)
講師/増田 純一 会場参加 WEB 配信 | 【歯科医師】【歯科衛生士】
20 睡眠時無呼吸症候群
講師/佐藤 公則 会場参加 WEB 配信 |
| 【歯科医師】
3 歯内療法
講師/平井 順 会場参加 WEB 配信 | 【歯科医師】
11 臨床解剖学入門
講師/阿部 伸一 WEB 配信 | 【歯科医師】【歯科衛生士】
21 分子整合栄養医学概論
講師/金子 俊之 鶴 純明 会場参加 WEB 配信 |
| 【歯科医師】
4 口腔外科
講師/坂下 英明 会場参加 WEB 配信 | 【歯科医師】
12 補綴 I (有床義歯)
講師/上演 正 会場参加 WEB 配信 | 【歯科医師】【歯科衛生士】
22 病巣疾患
講師/今井 一彰 会場参加 WEB 配信 |
| 【歯科医師】
5 補綴治療
講師/南 清和 会場参加 WEB 配信 | 【歯科医師】
13 補綴 II (顎口腔機能と咬合)
講師/小林 義典 会場参加 WEB 配信 | 【歯科医師】
23 歯科臨床に必要な医療人権と医療水準の担保
講師/永松 榮司 会場参加 WEB 配信 |
| 【歯科医師】【歯科衛生士】
6 歯周治療
講師/伊藤 公一 会場参加 WEB 配信 | 【歯科医師】【歯科衛生士】
14 摂食嚥下のメカニズム
講師/山田 好秋 会場参加 WEB 配信 | 【歯科医師】【歯科衛生士】
24 令和の歯科医療に必要な医科的視点
講師/西田 互 会場参加 WEB 配信 |
| 【歯科医師】【歯科衛生士】
7 歯科医療従事者のヒューマンスキル向上講座
講師/藤田 薫 会場参加 WEB 配信 | 【歯科医師】【歯科衛生士】
15 摂食嚥下リハビリテーション
講師/植田 耕一郎 会場参加 | 【歯科医師】【歯科衛生士】
25 がん向き合う
講師/垣添 忠生 会場参加 WEB 配信 |
| 【歯科医師】
8 患者利益と医療の質
講師/渡辺 隆史 会場参加 WEB 配信 | 【歯科医師】
16 臨床歯科矯正学
講師/宮下 邦彦 会場参加 WEB 配信 | 【歯科医師】【歯科衛生士】
26 脳卒中回復期における医科歯科連携診療の現状～話題提供～
講師/井林 雪郎 会場参加 WEB 配信 |
| | 【歯科医師】【歯科衛生士】
17 スポーツテニスト歯科医学へのいざない(スポーツ歯科医学概論)
講師/安井 利一 会場参加 WEB 配信 | 【歯科医師】【歯科衛生士】
27 咀嚼と全身機能
講師/河原 英雄 会場参加 WEB 配信 |
| | 【歯科医師】
18 歯科医院経営
講師/赤石 健司 会場参加 WEB 配信 | 【歯科医師】【歯科衛生士】
28 自立支援介護(自立支援歯科)
講師/竹内 孝仁 会場参加 WEB 配信 |

診査診断と治療方針

「確かな「診断」が「よりよい治療方針」を導く」

【コース番号:12210101】

会場参加

WEB配信

【歯科医師】

医科ほど命に関わることが少ないことから、歯科治療の「診断」は軽く扱われているのではないかと考えられます。しかし、どんな医療でも的確な治療に「診断」は欠くことが出来ない最も重要な第一のステップです。そのためには①正しい「診断の進めかた」と②その「診断」をどのように「治療」につなげるのか?という方法論を基本から学ぶことが必要です。この方法論をマスターすることで予後の見通しも立ち、患者さんへの説明もより明確になり、何よりも日々の歯科臨床に大きな自信を持つことが出来ます。



保存修復

「MIを可能とするダイレクトボンディング」

【コース番号:12210102】

会場参加

WEB配信

【歯科医師】

接着技術や修復材料の目覚ましい進歩と MI (Minimal Intervention : 低侵襲治療) の概念の登場で、保存修復治療の方法は大きく変わりました。現在の修復治療においては、可能な限り感染牙質のみを除去して、健全歯質を保護した治療が求められます。また、適切な修復治療によって、侵襲の大きい補綴治療を回避することも可能になるため、保存修復治療は、注目度の大きい極めて重要な分野といえます。

保存修復治療を確実に適切に行うには、接着技術やレジンの特性を科学的に正しく理解しなくてはなりません。ベーシックセミナーでは、低侵襲治療時代の保存修復治療について、その基礎をわかりやすく解説します。



鈴木 尚

Hisashi Suzuki

ナオ歯科クリニック院長
明海大学歯学部臨床教授

- 定員：10名(会場参加)
- 日時：2021年4月18日(日)
10:00～12:30
- 会場：東京・新宿区
明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター
- 受講料：¥8,000

宮崎 真至

Masashi Miyazaki

日本大学歯学部
保存学教室修復学講座教授
日本審美歯科学会常任理事
日本接着歯学会理事長
日本歯科保存学会理事
日本歯科理工学会評議員



- 定員：10名(会場参加)
- 日時：2021年4月18日(日)
13:30～16:00
- 会場：東京・新宿区
明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター
- 受講料：¥8,000

歯内療法

「歯髄保存の重要性と失敗しない歯内療法の基礎知識・手技」

【コース番号:12210103】

会場参加

WEB 配信

【歯科医師】

歯内療法では、歯髄を保護する努力を惜しまない姿勢が重要になります。しかしながらやむなく抜髄となる症例も少なくありません。抜髄治療においては、健全歯質を可能な限り保全した上で、根管を無菌化する高度な技術が求められます。失活歯の長期的な予後が悪いことから明らかなように歯内療法の良し悪しが、歯の寿命を決めてしまうことになりかねません。歯の寿命を伸ばすために必要な歯内療法とはどのようなものか?歯髄保存から根管治療まで、歯肉療法の基本を解説します。



口腔外科

「抜歯術の基本」

【コース番号:12210104】

会場参加

WEB 配信

【歯科医師】

抜歯は古くから歯科医療の基本とされてきました。しかし、近年の急速な歯科医療技術の進歩により、卒前卒後の臨床教育では、抜歯教育は軽視されてきたとも言えます。また、多くの臨床家が専門家による指導や基本理論の理解がないまま臨床的に満足しているとも言えます。一方、抜歯には EBM に乏しい点が多いが、NBM (Narrative Based Medicine) の概念に基づく低侵襲な抜歯を理解していただきたいです。

以下の内容を解説します。

- 1 抜歯の基本理論の理解
- 2 抜歯器具の正しい使用法
- 3 低侵襲な抜歯の考え方
- 4 服薬中の患者での抜歯

CLINICAL
SKILLUP SEMINAR

03



平井 順

Jun Hirai

平井歯科医院院長
歯学博士
明海大学歯学部臨床教授
国際歯科学士会日本部会理事
米国歯内療法学会 (AAE)
米国歯周病学会会員 (AAP)
日本顎咬合学会常任理事
日本歯内療法学会
代議員・専門医・指導医

■定員：10名(会場参加)

■日時：2021年5月9日(日)
10:00~12:30

■会場：東京・新宿区
明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター

■受講料：¥8,000

クリニカルスキルアップ

CLINICAL
SKILLUP SEMINAR

04



坂下 英明

Hideaki Sakashita

明海大学歯学部
病態診断治療学講座
口腔顎顔面外科学分野教授
日本口腔外科学会指導医
日本顎関節学会指導医
日本有病者歯科医療学会理事
日本口腔顎顔面外傷学会理事

■定員：10名(会場参加)

■日時：2021年5月9日(日)
13:30~16:00

■会場：東京・新宿区
明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター

■受講料：¥8,000

クリニカルスキルアップ

補綴治療

「咬合修復治療の基本知識・手技をマスターする」

【コース番号:12210105】

会場参加

WEB配信

【歯科医師】

歯科臨床は一口単位で考えて行わなくてはなりません。特に咬合崩壊を伴ったような複雑な様相を呈する症例では、補綴だけでなく、歯周病、保存修復などあらゆる臨床分野を総合的に統括して治療することが歯科医師に求められます。

このような症例にどう立ち向かったら良いか？

咬合を再構成する上で必要な知識と技術は何か？オーラルリハビリテーションの基本を豊富な臨床例を提示し、できるだけわかりやすく解説します。



歯周治療

「患者のためになる歯周治療の基本を学ぼう！」

【コース番号:12210106】

会場参加

WEB配信

【歯科医師】【歯科衛生士】

国民病といわれる歯周病。なぜここまで蔓延してしまうのか？原因の大半は、プラークと外傷力であるとわかっているのにどうしてコントロールできないのか？その理由は歯周病の持つ複雑な病因論にあると言われていています。さらに歯周病の治療を受ける患者側と治療を行う歯科医師側にも問題があります。口腔の二大疾患であるう蝕と歯周病がコントロールできれば、口腔の諸機能は生涯保全されるはずですが、また近年では、歯周病と全身疾患との密接な関係が次々と明らかになっています。歯周治療は、歯を守るだけでなく、患者の全身の健康維持とQOLの向上に繋がります。患者のためになる歯周治療の基本とは何か？複雑に思える歯周治療の基本をわかりやすく解説します。ステップアップするには基本を学ぶことが大切であることが理解できるでしょう。



南 清和

Kiyokazu Minami

明海大学歯学部臨床教授
医療法人健全会理事長
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

■定員：10名(会場参加)

■日時：2021年5月23日(日)
10:00～12:30

■会場：東京・新宿区

明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター

■受講料：¥8,000

伊藤 公一

Koichi Ito

日本大学名誉教授
徳真会グループ先端歯科医療研究所所長
日本歯周病学会
認定歯周病専門医・指導医・名誉会員
日本歯科保存学会元理事・
歯科保存治療専門医・指導医・名誉会員
日本歯科医学教育学会
元副理事長・監事・評議員・名誉会員
日本口腔機能水学会元常任理事・監事
日本顎咬合学会認定審議会顧問
歯科衛生士部会顧問・会員
日本禁煙学会顧問
American Academy Periodontology 会員

■定員：10名(会場参加)

■日時：2021年5月23日(日)
13:30～16:00

■会場：東京・新宿区

明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター

■受講料：¥8,000

歯科医療従事者の ヒューマンスキル向上講座

【コース番号:12210107】 会場参加 WEB配信 【歯科医師】【歯科衛生士】

歯科医師には、専門知識・技術の向上を追求し続けることは勿論のこと、神聖な医療に携わる医療人としての「高い矜持」と、「人を惹きつける人間的魅力」が求められます。本講座では自分の人間としての魅力度を高め、顧客（患者）との強い信頼関係を築き上げ、歯科医院をビジネスとして成功させていくノウハウをサービスマネジメントのプロから学びます。コミュニケーションスキルも、リーダーシップの発揮も、サービス向上も、まずは歯科医自身の人間としての気づきや仕事への誇りと自信、そして他者を思いやる心から。それらがどのように顧客満足度を高めるかを学び、人を惹きつける歯科医として羽ばたく術を身に付けて頂きます。



CLINICAL
SKILLUP SEMINAR

07



藤田 薫

Kaoru Fujita

マネジメントコンサルタント
MBA

- 定員：10名(会場参加)
- 日時：2021年6月20日(日)
10:00～12:30
- 会場：東京・新宿区
明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター
- 受講料：¥8,000

クリニカルスキルアップ

患者利益と医療の質

【コース番号:12210108】 会場参加 WEB配信 【歯科医師】

まとめとして、患者利益と医療の質について考えます。誰でも臨床医として目指すのは、患者利益をもたらす質の高い医療でしょう。そのためには、いま患者が求めていることに応えられる、あらゆる臨床分野に精通した総合力が必要になります。

総合医を目指す上で、どのように考え、どのように研鑽を積んでいけば良いのか？総合医を目指す道筋を示したいと思います。

CLINICAL
SKILLUP SEMINAR

08



渡辺 隆史

Takashi Watanabe

小滝歯科医院院長
明海大学歯学部臨床教授
日本顎咬合学会
元理事長・指導医
日本歯内療法学会専門医
日本口腔診断学会認定医
アメリカ審美歯科学会会員
アメリカ歯周病学会会員
UCLA-Kawazu STUDY CLUB
会長
いづな総合歯顎研究会
(ITDC) 主宰

- 定員：10名(会場参加)
- 日時：2021年6月20日(日)
13:30～16:00
- 会場：東京・新宿区
明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター
- 受講料：¥8,000

クリニカルスキルアップ

歯周治療はバイオロジー

「歯周病はなぜ起こるか知っていますか？」

【コース番号:12210109】 [会場参加](#) [WEB配信](#) 【歯科医師】【歯科衛生士】

21世紀には「削る・詰める・抜く」だけではなく、「防ぎ・守る・取り戻す」口腔健康管理の歯科医療が求められています。歯周病は感染症です。患者ごとにバイオフィルムの病原性は違います。同じ患者でも、バイオフィルムの病原性は絶えず変化し、高まります。そのメカニズムを知れば、バイオフィルムの病原性を管理できます。歯周病から患者さんを「防ぎ・守る」歯科医療は難しくありません。歯周病にどう対峙すべきか、最新の歯周感染論に基づいた歯周治療・管理についてお話しいたします。



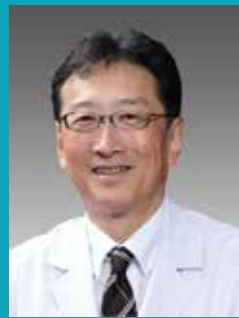
口腔育成(小児歯科)

「Health Dentistry 0歳から“噛む”で健康長寿」

【コース番号:12210110】 [会場参加](#) [WEB配信](#) 【歯科医師】【歯科衛生士】

「三つ子の魂百まで」と言われるように、3歳までに正しい口腔機能を獲得することは、生涯の健康維持に繋がります。ファストフードなど柔らかくて簡単な食事が増えた現代では、この口腔機能が不十分ないわゆる「お口ぼかん」の子供が目立って増えています。乳幼児期に正しい口腔機能を獲得するにはどうしたら良いか?小児期では何が大切か?そして小児期までに獲得された正しい口腔機能が生涯どのように活かされて行くのか?

私の小児を診る目を通して、「噛む」という行為が、健康長寿にとっていかに重要か、豊富な臨床経験をもとに解説します。



天野 敦雄

Atsuo Amano

大阪大学大学院歯学研究科
口腔分子免疫制御学講座
予防歯科学教授
日本口腔衛生学会
近畿中国四国口腔衛生学会
日本歯周病学会
歯科基礎医学会
日本細菌学会
国際歯科研究学会 (IADR)
国際歯科研究学会日本部会 (JADR)
日本歯科医学教育学会
大阪大学歯学会

- 定員：10名(会場参加)
- 日時：2021年7月11日(日)
10:00~12:30
- 会場：東京・新宿区
明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター
- 受講料：¥8,000

口腔育成(小児歯科)

「Health Dentistry 0歳から“噛む”で健康長寿」

【コース番号:12210110】 [会場参加](#) [WEB配信](#) 【歯科医師】【歯科衛生士】

「三つ子の魂百まで」と言われるように、3歳までに正しい口腔機能を獲得することは、生涯の健康維持に繋がります。ファストフードなど柔らかくて簡単な食事が増えた現代では、この口腔機能が不十分ないわゆる「お口ぼかん」の子供が目立って増えています。乳幼児期に正しい口腔機能を獲得するにはどうしたら良いか?小児期では何が大切か?そして小児期までに獲得された正しい口腔機能が生涯どのように活かされて行くのか?

私の小児を診る目を通して、「噛む」という行為が、健康長寿にとっていかに重要か、豊富な臨床経験をもとに解説します。



増田 純一

Junichi Masuda

マスタ小児矯正歯科医院
院長
日本小児歯科学会専門医
日本審美歯科協会会員
日本矯正学会会員
日本顎咬合学会会員

- 定員：10名(会場参加)
- 日時：2021年7月11日(日)
13:30~16:00
- 会場：東京・新宿区
明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター
- 受講料：¥8,000

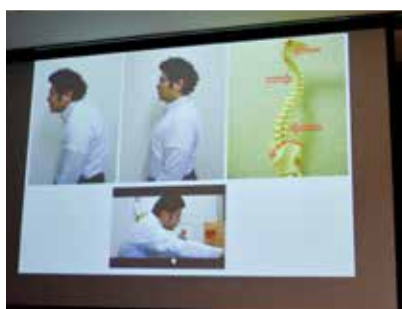
臨床解剖学入門

「臨床機能解剖学を楽しく理解して臨床のスキルアップ
ー補綴治療、顎関節の機能解剖からー」

【コース番号:12210111】

WEB配信 【歯科医師】

解剖学は基礎歯学の基本です。そしてそれがどれくらい臨床に大切か?臨床経験を積みれば積むほど、解剖学が重要になることを誰もが実感しているのではないのでしょうか?拔牙や歯周外科、インプラントなど外科的な治療が必要な分野において解剖学的な知識が必要なことは誰もが想像できますが、実はそれ以上に、有床義歯や顎関節治療など補綴治療の分野においても、解剖学が重要な基礎分野であることを認識しなくてはなりません。基礎と臨床の融合が大切であることを提示します。



補綴Ⅰ（有床義歯）

「歯科補綴の可能性を探る」

【コース番号:12210112】

会場参加 WEB配信 【歯科医師】

人生100歳時代に「最後まで噛んでおいしく食べられること」は健康・幸福の基本である。

しかし、欠損障害(歯牙、顎堤など)の進行に伴う機能障害は増大している。治療方針・治療方法は難易度を増している。世界的に評価されている「欠損補綴の原理原則」を理解し臨床に応用することで、患者・術者とも生涯の幸福を手に入れることができる。

お互いが人生100歳時代を生き抜くための財産となれば幸いです。



CLINICAL
SKILLUP SEMINAR

11



阿部 伸一
Shinichi Abe

東京歯科大学
解剖学講座教授

- 定員:
- 日時: 2021年8月22日(日)
10:00~12:30
- 形式: WEB配信
- 受講料〔WEB配信〕: ¥8,000

CLINICAL
SKILLUP SEMINAR

12



上濱 正
Akira Uehama

ウエハマ歯科医院院長
明海大学歯学部臨床教授
日本歯科大学生命歯学部
客員教授
日本顎咬合学会
元理事長・指導医
日本補綴歯科学会
補綴専門医・指導医
日本臨床歯周病学会認定医

- 定員: 10名(会場参加)
- 日時: 2021年8月22日(日)
13:30~16:00
- 会場: 東京・新宿区
明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター
- 受講料: ¥8,000



小林 義典

Yoshinori Kobayashi

日本歯科大学名誉教授
日本学術会議会員(第18,19期)
日本補綴歯科学会元理事長

- 定員：10名(会場参加)
- 日時：2021年9月5日(日)
10:00~12:30
- 会場：東京・新宿区
明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター
- 受講料：¥8,000

補綴 II (顎口腔機能と咬合)

「今後の歯科医療に必要な顎口腔機能と有歯顎の咬合の基礎知識」

【コース番号:12210113】

会場参加

WEB配信

【歯科医師】

咬合は全身の健康に大きく関わっています。しかしながらそれを科学的な根拠に基づいて説明することはとても難しいことでした。小林義典先生は長年咬合と全身に関して研究を続けてきた優秀な科学者であると同時にそれを具現化するにはどうしたら良いかという、研究と臨床を結びつけた、咬合に関する世界的な権威であります。難解な咬合論をどう臨床に活かすか、その真髄を解説していただく貴重な時間です。ベーシックセミナーではありますが、ベテランの先生におかれましても、咬合論を見直す絶好の機会になります。



摂食嚥下のメカニズム

【コース番号:12210114】

会場参加

WEB配信

【歯科医師】【歯科衛生士】

栄養摂取は、食欲が生じ食物を求めるところから始まります。食物は口に運ばれ、咀嚼で食塊とした後、嚥下で食道へと送り込まれます。この日常何気なく行われる行動は、口腔・咽頭の形態変化や感覚・運動機能障害、さらには脳機能に障害が生じると、誤嚥という生命に関わる問題を引き起こします。高齢社会を迎え人間らしく生きるために口から自力で食べることが重要であると広く認知されてきた現状を踏まえ、摂食嚥下の基本的事項を、嚥下造影検査を交えて解説します。



山田 好秋

Yoshiaki Yamada

新潟大学名誉教授
元新潟大学理事・副学長

- 定員：10名(会場参加)
- 日時：2021年9月5日(日)
13:30~16:00
- 会場：東京・新宿区
明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター
- 受講料：¥8,000

摂食嚥下リハビリテーション

「診療室を核にした摂食・嚥下リハビリテーション」

【コース番号:12210115】

【会場参加】 【歯科医師】 【歯科衛生士】

2016年度の平均寿命は女性 87.14 歳、男性 80.98 歳と日本は世界のトップクラスの長寿国です。しかしながら健康上の問題がない状態で生活出来る「健康寿命」は平均寿命に比べて 10 歳程度も短い状態です。2013 年度の高齢者の要介護者数は 569.1 万人と、年々増加の一途を辿っています。そのようななか、摂食嚥下の障害は、誤嚥性肺炎や胃ろうなど、様々な問題を引き起こしています。たとえ寝たきりの状態であっても、一口でもいいから美味しく食べたいと誰もが願っているだけでなく、口から食べることは人間の尊厳にもつながる大切なことです。我々臨床医が診療室で摂食嚥下リハビリテーションにどのように関わることができるのか、皆様とともに考えます。



臨床歯科矯正学

「一般歯科臨床に役立つ矯正治療の可能性について」

【コース番号:12210116】

【会場参加】 【WEB配信】 【歯科医師】

歯列不正は、単に審美的な問題だけでなく、咬合やう蝕、歯周病など様々な問題を引き起こします。特に成人の歯列不正は、病態がより複雑になるため、適切な診断が不可欠で、診断の質が矯正治療の予後を大きく左右します。宮下邦彦先生は、セファロ分析の世界的な権威である一方、優秀な矯正臨床医でもあります。一般歯科臨床において矯正治療をどのような位置付けで捉え、どのように活かしていくべきか?矯正治療の真髓と可能性について解説します。



CLINICAL
SKILLUP SEMINAR

15



植田 耕一郎

Koichiro Ueda

日本大学歯学部
摂食機能療法学講座教授
日本摂食・嚥下リハビリテーション学会
理事・認定士
老年歯科医学会
認定医・指導医・理事

- 定員：10名(会場参加)
- 日時：2021年9月26日(日)
10:00~12:30
- 会場：東京・新宿区
明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター
- 受講料：¥8,000

クリニカルスキルアップ

CLINICAL
SKILLUP SEMINAR

16



宮下 邦彦

Kunihiko Miyashita

宮下矯正歯科医院院長
UCLA歯学部歯科矯正学
客員教授
ケースウエスタンリザーブ大学
客員教授
Bollton-Brush-Growth
Study Center上級研究員

- 定員：10名(会場参加)
- 日時：2021年9月26日(日)
13:30~16:00
- 会場：東京・新宿区
明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター
- 受講料：¥8,000

クリニカルスキルアップ



安井 利一

Toshikazu Yasui

明海大学学長
日本スポーツ歯科医学会
理事長
日本臨床スポーツ医学会理事

- 定員：10名(会場参加)
- 日時：2021年10月17日(日)
10:00～12:30
- 会場：東京・新宿区
明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター
- 受講料：¥8,000

スポーツデンティスト歯科医学へのいざない[スポーツ歯科医学概論] 「スポーツ歯学」

【コース番号:12210117】 [会場参加](#) [WEB配信](#) 【歯科医師】【歯科衛生士】

スポーツに起因する歯科的な外傷、予防などの他にスポーツパフォーマンスを最大限に発揮できるように歯科的な効果を解説いたします。

歯や口の中やまわりにおける外傷には歯肉の損傷、歯や歯根の破折、歯の脱臼などがあり、その原因としては交通事故、転倒転落、スポーツ、殴打などが挙げられて、スポーツによる障害が占める割合は6～15.2%とされており皆さんが思っているより多いのです。また、歯科治療で投薬された薬がドーピング検査で陽性になったりすることがないように配慮したりすることもスポーツ歯学の守備範囲と考えます。



歯科医院経営

「今後の人生を左右する歯科医院経営の基礎知識」

【コース番号:12210118】 [会場参加](#) [WEB配信](#) 【歯科医師】

開業は人生における大事業です。歯科臨床に対する理念を具現化するため、誰もが大きな夢を持って開業に臨むことと思います。しかしながら、歯科医院経営という点では、多くの開業医は素人です。開業という大事業を失敗しないためにはどうしたら良いのか?開業医という人生の節目節目で何を考え、何を方向修正したら良いのか?長年にわたり歯科医院経営の指導を続けてこられた赤石健司先生が開業医としての心構えを伝授します。歯科医院経営に対する赤石先生のフィロソフィーを肌で感じることは、これから開業しようとしている若き歯科医師だけでなく、すでに開業している先生方の未来にとっても大きな力になることでしょう。



赤石 健司

Kenji Akaishi

明海大学歯学部客員教授
朝日大学歯学部客員教授

- 定員：10名(会場参加)
- 日時：2021年10月17日(日)
13:30～16:00
- 会場：東京・新宿区
明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター
- 受講料：¥8,000

歯科治療に伴う上顎洞合併症

【コース番号:12210119】

会場参加

WEB配信

【歯科医師】

根管治療、口腔インプラント治療に伴う上顎洞炎、口腔インプラント治療に伴う上顎洞内インプラント体迷入など、歯科治療に伴う上顎洞合併症が増加傾向にあります。

歯性上顎洞炎の病態、診断、治療は近年大きく変化しています。

問題は診断と治療に関して、医科と歯科の間で必ずしもコンセンサスが得られておらず、治療法が大きく異なっていることです。したがって医科と歯科の間で病状と治療方針の説明に困惑する患者も少なくありません。また医事紛争になることも少なくありません。

歯科治療に伴う上顎洞合併症の基本的な考え方、医科歯科連携による質の高い診療が実践できるように解説します。

睡眠時無呼吸症候群

【コース番号:12210120】

会場参加

WEB配信

【歯科医師】【歯科衛生士】

睡眠時無呼吸症候群の集学的治療において、口腔内装置治療は有用な治療法です。しかし実際の臨床では、必ずしも口腔内装置治療が適切に行われているとはいえません。

医科において、上気道形態の評価、睡眠検査による病態の把握が適切に行われておらず、適切な治療圧によるCPAP療法が必ずしも行われていないこと。CPAP療法の脱落例が歯科に紹介されて、口腔内装置治療の適応ではないにもかかわらず、あるいは口腔内装置治療の治療効果の判定が行われることなく、口腔内装置治療が行なわれていることなどが問題と考えられます。

睡眠時無呼吸症候群の診療の基本的な考え方、医科歯科連携による質の高い診療が実践できるように解説します。

CLINICAL
SKILLUP SEMINAR

19



佐藤 公則

Kiminori Sato

佐藤クリニック院長
日本耳鼻咽喉科学会専門医
日本気管食道科学会専門医
日本睡眠学会認定医
死体解剖資格認定(病理解剖)
American Academy of Otolaryngology-Head
and Neck Surgery
American Laryngological, Rhinological
and Otolological Society (Triological Society)
American Laryngological Association
American Broncho-Esophagological
Association
American Academy of Sleep Medicine

- 定員：10名(会場参加)
- 日時：2021年11月14日(日)
10:00~12:30
- 会場：東京・新宿区
明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター
- 受講料：¥8,000

CLINICAL
SKILLUP SEMINAR

20

佐藤 公則

Kiminori Sato

- 定員：10名(会場参加)
- 日時：2021年11月14日(日)
13:30~16:00
- 会場：東京・新宿区
明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター
- 受講料：¥8,000



金子 俊之

Toshiyuki Kaneko

医師・医学博士
株式会社分子栄養学研究所 所長
特定非営利活動法人分子整合栄養
医学協会 理事長
日本内科学会認定医
日本リウマチ学会認定
リウマチ専門医・指導医
順天堂大学医学部附属 順天堂医院
膠原病リウマチ内科 助教



鶴 純明

Sumiaki Tsuru

医学博士
特定非営利活動法人分子整合栄養医学協会
副理事長
特定非営利活動法人分子整合栄養医学
協会附属分子整合栄養医学院学
院長
元防衛医科大学校細菌学教室
助教授

■定員：10名(会場参加)

■日時：2021年12月5日(日)
10:00~12:30■会場：東京・新宿区
明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター

■受講料：¥8,000

分子整合栄養医学概論

【コース番号:12210121】 [会場参加](#) [WEB配信](#) 【歯科医師】【歯科衛生士】

分子整合栄養学という言葉聞きなれない方も多くおられるでしょう。分子整合栄養学は、単なる栄養学ではありません。生体における栄養成分の生化学的機能を理解すること、栄養成分の不足や欠乏によって生じる健康障害の発生機序を理解すること、各個人の身体の状態に合わせた栄養素の種類とその至適量を理解することで、疾患や症状を治療もしくは予防することが可能となります。生体内にあるべき分子を至適量に保つために十分な栄養素を投与することによって生体機能が向上し自然治癒力が高まります。身体の状態を正しく把握するためには、血液検査データから異常を読み取る必要があります。異常値が出た項目の生体内作用機序の理解、異常値が出た項目のみではなく関連する項目の確認、1回の検査データのみではなく経時的にデータを読み取ることが必要になります。分子栄養学的アプローチを解説致します。

病巣疾患

【コース番号:12210122】 [会場参加](#) [WEB配信](#) 【歯科医師】【歯科衛生士】

原因不明の病気はあるが、原因のない病気はありません。原因不明といわれている病気の中には、慢性炎症巣が原病巣となって引き起こされるいわゆる病巣疾患があります。体の一部に慢性的な炎症があり、それ自体は症状がないかあっても軽微ですが、体の遠隔臓器に二次的な器質的、機能的な疾患をおよぼす病像とされます。口腔内病変がなぜ他の臓器にまで影響をおよぼすのか、またなぜ近年になって注目されるようになったのかそれらを解説します。



今井 一彰

Kazuaki Imai

メディカルエンターテイナー
みらいクリニック
院長
内科医・東洋医学会
漢方専門医
NPO法人日本病巣疾患研究会
副理事長

■定員：10名(会場参加)

■日時：2021年12月5日(日)
13:30~16:00■会場：東京・新宿区
明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター

■受講料：¥8,000

歯科臨床に必要な医療人権と医療水準の担保

【コース番号:12210123】

会場参加

WEB 配信

【歯科医師】

法律の世界では疾病に対する回復・治癒の自己実現は国民（患者）の幸福追求の権利（憲法第 13 条）です。すなわち、治療の主体は患者であり、歯科医師はそのサポーター（供給者）というのが憲法の考え方です。これにより、歯科医師は、患者に予定する治療行為の内容・目的・結果等を説明する義務を有し、かつ、あるべき医療水準をもって歯科治療をしなければなりません。

かかる前提のもと、歯科医師は、患者の権利を実現するために、患者に対して、どのような説明をし、いかなる水準の医療行為をどこまで提供すれば、歯科医師としての責任を果たしたことになるのか？

本講義では、歯科医師と患者双方の視点から、現在又は将来におけるあるべき医療水準及びあるべき説明義務等の具体的な内容を解説します。

CLINICAL
SKILLUP SEMINAR

23



永松 榮司

Eiji Nagamatsu

永松・横山法律事務所
弁護士

東京弁護士会
公益社団法人

日本口腔外科学会顧問

特定非営利活動法人

日本顎咬合学会顧問

一般社団法人

日本歯科医学会連合監事

■定員：10名(会場参加)

■日時：2022年1月9日(日)
10:00～12:30

■会場：東京・新宿区
明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター

■受講料：¥8,000

クリニカルスキルアップ

令和の歯科医療に必要なとなる医科的視点

～歯科が糖尿病やアルツハイマー病を予防する時代の到来～

【コース番号:12210124】

会場参加

WEB 配信

【歯科医師】【歯科衛生士】

演者は、新しき令和は、歯周病を『全身感染症』として捉える時代になると確信しています。糖尿病と歯周病の関係は、今や周知の事実となりましたが、2019年1月、医学の歴史を塗り替える衝撃の論文が発表されました。ポルフィロモナス・ジンジバリスの海馬への感染が、アルツハイマー病発症の原因になっているというのです。しかも、ジンジパイン阻害薬によるアルツハイマー病治療の臨床試験は、既に2019年4月から欧米で開始されています。本セミナーでは、歯科の歴史上初めて生まれた劇的な転換点を乗り越えるために必要となる、医科的視点の数々をご紹介します。

CLINICAL
SKILLUP SEMINAR

24



西田 亙

Wataru Nishida

にしだわたる糖尿病内科

院長

日本糖尿病学会専門医

医学博士

■定員：10名(会場参加)

■日時：2022年1月9日(日)
13:30～16:00

■会場：東京・新宿区
明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター

■受講料：¥8,000

クリニカルスキルアップ

がんと向き合う

【コース番号:12210125】 [会場参加](#) [WEB 配信](#) 【歯科医師】【歯科衛生士】

垣添 忠生

Tadao Kakizoe

国立がんセンター名誉総長
日本対がん協会会長
日本泌尿器科学会
日本癌学会
日本癌治療学会
American Association for
the Advancement of Science;
AAAS
American Urological
Association, Inc.

1. がんの多様性と人の多様性、その組み合わせの複雑性をいくつかの例示で理解していただきます。
2. 妻の場合、私の場合
私の妻はわずか4mmで発見した小細胞肺癌を治すことができず、1年半の闘病の後に亡くなった。妻の死後、私の強烈な喪失感とそれからいかに立ち直っていったかをお話します。
3. 人は 10^{27} 、 10^{35} メートルの間に漂う儂い存在
 10^{27} が宇宙、 10^{35} メートルが素粒子、人はこの広大な空間に漂っている誠儂い存在に見えます。しかし、特殊な訓練を受けた人や資質をもった人は大きな達成を果たす。
普通の人でも、小さくても希望があれば大きな達成をします。その例示をして人の生き方を論じたいと思います。

■定員：10名(会場参加)

■日時：2022年1月30日(日)
10:00~12:30■会場：東京・新宿区
明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター

■受講料：¥8,000

脳卒中回復期における
医科歯科連携診療の現状～話題提供～【コース番号:12210126】 [会場参加](#) [WEB 配信](#) 【歯科医師】【歯科衛生士】

寝たきり(要介護5)原因の筆頭である脳卒中そして認知症には絶対なりたくない!という方は少なくありません... それでは脳卒中にならないためには、どうしたら良いのでしょうか?

超高齢化時代に突入したわが国では、脳卒中の初発予防は勿論のこと、発症してもoralを含むfrailtyの進行を防ぎ、必要に応じて抗血栓薬や合併症管理を中心とした再発予防対策が重要です。万一(実際は千一/年)脳卒中を発症し、急性期を乗り切ったとしても、その後は比較的ゆったりと時間が流れるリハビリの世界、すなわち“フレイル巻き戻し/残りの人生回復”の期間が待っています。意に反して進んでしまう認知症を憂い、少しでも進行しないように見守り、かつ温かく接する訓練を身内が覚える期間にも相当します。本気でタバコやアルコールを断ちDietに励む絶好の機会そして期間でもあります。同時に噛み合わせや義歯の調整、摂食嚥下訓練と嚥下性肺炎予防は意外に軽視されがちですが、極めて重要な医科歯科連携診療の一環といっても過言ではありません。

これからは少しでも長い平均余命を獲得すべく、口腔内の健康やpolypharmacyの是正にも注力すべき時代です。私心を交えた高齢者脳卒中回復期医療の話で恐縮ですが、幾つかの課題を提供し皆さんと一緒に色々と考えて参りたく存じます、よろしくお願ひ致します。

■定員：10名(会場参加)

■日時：2022年1月30日(日)
13:30~16:00■会場：東京・新宿区
明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター

■受講料：¥8,000



井林 雪郎

Setsuro Ibayashi

特定医療法人社団三光会理事長
日本内科学会認定指導医
日本脳卒中学会専門医・元理事・現名誉会員
日本脳循環代謝学会元理事・現名誉会員
日本老年医学会認定指導医・
老年病専門医・代議員
日本脈管学会認定専門医・元専門医・代議員
日本リハビリテーション医学会代議員
日本神経学会元代議員
九州大学FSR*推進委員会委員長
米国/欧州/世界脳卒中学会会員
AHA/ASA Premium Professional
Member/Silver Heart Memberなど

咀嚼と全身機能

「脳を活性化する総義歯治療とは：噛める総義歯・前歯で噛み切れる総義歯がもたらす臨床効果」

【コース番号：12210127】 会場参加 WEB配信 【歯科医師】【歯科衛生士】

「噛む」ことは脳を活性化します。噛むことで、寝たきりから蘇る、車椅子から立って歩く、認知症が改善するなど、全身状態の改善につながる驚愕するような事象が河原先生の臨床で次々と証明されています。

前歯で噛める総義歯とは何か？噛める入れ歯はどのように調整するのか？噛めることでどのようなことが起きるのか？超高齢化社会において歯科医師が認識を新たにしなければならぬ重要なことがこの講義でわかります。河原英雄先生の臨床にかけける情熱と理念も感じ取っていただきたい大切な時間です。

CLINICAL
SKILLUP SEMINAR

27



河原 英雄

Hideo Kawahara

奥羽大学歯学部元客員教授
九州大学歯学部元臨床教授
台北医科大学歯学部元臨床教授

- 定員：10名(会場参加)
- 日時：2022年2月13日(日)
10:00～12:30
- 会場：東京・新宿区
明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター
- 受講料：¥8,000

クリニカルスキルアップ

自立支援介護(自立支援歯科)

【コース番号：12210128】 会場参加 WEB配信 【歯科医師】【歯科衛生士】

高齢者の介護は長い伝統がありながら、これまでは“あるがままの（保存的）介護”で経過と共に活動性は低下し認知症も重度化していくものでした。2016年に安倍首相の主導で政府はこれまでの介護を自立性回復を目指す自立支援介護に転換しました。介護はこのことにより学術的にも実践的にも大きく進歩していく事になりましたが、その中で歯科的介入が自立性回復に大きく役立つ事がわかり標題のような新分野が拓かれることになりました。

CLINICAL
SKILLUP SEMINAR

28



竹内 孝仁

Takahito Takeuchi

日本医科大学教授
国際医療福祉大学大学院教授
東京医科歯科大学
リハビリテーション部助教授
日本医科大学教授(リハビリテーション科)
日本自立支援介護・パワーリハ学会
会長
日本ケアマネジメント学会理事
医学博士(M.D)

- 定員：10名(会場参加)
- 日時：2022年2月13日(日)
13:30～16:00
- 会場：東京・新宿区
明海大学・朝日大学サテライトキャンパス
明海大学・朝日大学歯科医師生涯研修センター
- 受講料：¥8,000

クリニカルスキルアップ