

Dental
Next
Action!

第14回 DNA特別講演会 & DNA特別懇談会

いい歯科
いいんを
共に創る

iishikaiin project

笑顔の絶えないスタッフ。

活気のある院内。

患者さんが通い続けたいくなる歯科医院。

そんな、人が集まるいい歯科医院を共に創るために、

ヨシダは「いい歯科いいんプロジェクト」として

新たな価値をご提供いたします。

ご来場の皆様へ 新型コロナウイルス感染症予防と安心・安全への取組みを実施します。

これらの対策は、感染状況などにより変更されることがございます。

第14回DNA特別講演会 オンデマンド&ライブ受講のお申し込みはこちらから!

お申し込み ☞ スマートフォンから右記QRコードまたはURLからお申し込みください。

3/15^水 ~ 4/15^土

オンデマンド配信セミナー
視聴料 無料



<https://x.gd/SU0cy>



4/16^日

ご来場 参加費5,000円(お弁当付)



<https://x.gd/eCdLh>



株式会社ヨシダ 〒110-8507 東京都台東区上野7-6-9

YOSHIDA

Dental
Next
Action!

第14回 DNA特別講演会 &

DNA特別懇談会

一人ひとりの健口及び健幸社会実現への道

歯科医療の次代を創造する活動として始まった、Dental Next Action特別講演会(DNA特別講演会)第14回大会を開催します。毎回たくさんの方の気づきと学びを得ることができると、参加者様から好評を博しております。今回も様々な分野で研究や教鞭をとられ活躍されている大学の先生方、そして日々患者と向き合っている開業医や歯科衛生士の方々にご登壇いただき、最新の研究発表や役立つ情報をお話いただけます。予習の内容となるオンデマンド配信での講演編と、応用の内容の懇談編を通して理解が深まる企画となっております。

4月16日 当日の会場では、ご来場の参加者様同士の懇談の場、「DNA特別懇談会」を開催させていただきます。

「DNA特別懇談会」で、いい出会いから、いい歯科医院を共に創っていきましょう!



■ information

オートファジー研究で世界をリードする吉森保教授登壇決定!!
健康寿命を延ばすカギ オートファジーとは

基調講演 吉森保先生 大阪大学大学院生命機能研究科 教授
Prof.Tamotsu Yoshimori

1981年大阪大学理学部生物学科卒、同医学研究科中退。医学博士。関西医科大学助手、EMBL博士研究員、国立基礎生物学研究所助教授、国立遺伝学研究所教授、大阪大学微生物病研究所教授を経て、現在大阪大学大学院生命機能研究科及び医学系研究科教授。大阪大学名誉教授。

紫綬褒章、文部科学大臣表彰科学技術賞、柿内三郎記念賞、上原賞、持田記念学術賞、Highly Cited Researchers(計6回)を受賞。専門は細胞生物学。ノーベル賞受賞の大隅良典博士と共にオートファジー分野を開拓した。2019年大学発ベンチャーAutoPhagyGO Inc.を起業。2020年社団法人日本オートファジーコンソーシアム代表理事。著書に「LIFE SCIENCE長生きせざるをえない時代の生命科学講義」(日経BP)、「生命を守るしくみ オートファジー」(講談社)など。



■ schedule

講演編

3/15^水 ~ 4/15^土

オンデマンド配信セミナー
視聴料 無料



オンデマンド配信セミナー

視聴料 無料 お申込先 <https://x.gd/SU0cy>



懇談編

4/16^日 10:00-16:00

ご来場
参加費5,000円(お弁当付)



会場 株式会社ヨシダ
本社(東京上野) 先着80名限定

お申込先 <https://x.gd/eCdLh>



特別講演会に先駆けて、予習の内容となるセミナーを配信します。期間中、全ての講演を何度でもご視聴いただけます。

会場開催の講演会です。当日会場では講演会に加え、質疑応答やランチョン時に懇談会を行います。※ご来場の際は、お名刺をご持参ください。

Dental Next Action!

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

※メールでの受付・回答のみとさせていただきます。
※お問合せは順次対応させていただきますが、状況により回答までお時間をいただく場合がございます。予めご了承ください。
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。

講演編 3/15 (水) ~ 4/15 (土)

オンデマンド配信セミナー 視聴料 無料

[特別懇談会に先駆けて、予習の内容となる講演をオンデマンド配信します。期間中、全ての講演を何度でも視聴いただけます。]

懇談編 4/16 (日) 10:00 ~ 16:00

ご来場 ※ 参加費 5,000円 (昼食) 先着 80名限定 ※ご来場の際は、お名刺をご持参いただき懇談の場としてご活用ください。

[会場開催です。会場では、近年なかなか人に会う機会を持てなかったという声にお応えして、特別懇談会を演出させていただきます。歯科の新しい価値を創るためのビジネスマッチングの場としてご活用ください。ぜひお気軽にご来場ください。]

午前の部 日本の最先端研究と教育、そしてイノベーションからの気づき。

午後の部 日本の歯科医療で実践されている患者本位の医療と予防からの気づき。

10:00-10:30

基調講演

健康寿命を延ばすカギ オートファジーとは



吉森 保 先生 Prof. Tamotsu Yoshimori

大阪大学大学院生命機能研究科及び医学系研究科 教授 大阪大学栄誉 教授

1981年大阪大学理学部生物学科卒、同医学研究科中退。医学博士。関西医科大学助手、EMBL博士研究員、国立基礎生物学研究所助教授、国立遺伝学研究所教授、大阪大学微生物病研究所教授を経て、現在大阪大学大学院生命機能研究科及び医学系研究科教授。大阪大学栄誉教授。2018年生命機能研究科長(4年間)、2016年日本細胞生物学会会長(2年間)、阪大発ベンチャー・AutoPhagyGO Inc.創業者、社団法人・日本オートファジーコンソーシアム代表理事

細胞内部の分解・リサイクル機構であるオートファジーは、細胞の恒常性=健康を維持しています。加齢によるオートファジー低下を阻止すると、パーキンソン病などの各種の加齢性疾患が抑えられ寿命が延びることが分かってきました。

10:30-11:00

歯科界活性化「2040年への歯科イノベーションロードマップ」の具現化と共に



小林 隆太郎 先生 Prof. Ryutarō Kobayashi

日本歯科医学会総務理事 日本歯科大学東京短期大学 学長 日本歯科大学附属病院口腔外科 教授

1984年 日本歯科大学歯学部 卒業 1989年 日本歯科大学大学院歯学研究科 博士課程修了 1991年 日本歯科大学歯学部口腔外科学教室第2講座講師 2001年 日本歯科大学歯学部附属病院顎変形症診療センター長 2003年 日本歯科大学歯学部附属病院口腔外科助教授 2009年 日本歯科大学附属病院医療管理室長 2010年 日本歯科大学口腔外科教授 2018年 学校法人日本歯科大学理事 2021年 日本歯科大学東京短期大学学長

新規歯科医療技術による口腔健康管理の向上により、国民の健康保持をすることは医療政策としても重要な意味を持つと考えます。「医療技術革新と共に成長」理念なきところに成長なし、変化なくして成長なし、変化できるものが生き延びる一

11:00-11:30

唾液で健口 —もう“ツバ”なんて呼ばせない—



槻木 恵一 先生 Prof. Keiichi Tsukinoki

神奈川歯科大学 環境病理学分野 教授

1993年神奈川歯科大学歯学部卒業 2007年より病理学教授。2013年より同大学大学院歯学研究科長、2014年より同大学副学長。口腔病理専門医、死体解剖資格認定 専門分野：口腔病理診断学・唾液腺健康医学・環境病理学 特定非営利活動法人日本唾液ケア研究会を創設し理事長に就任

歯科医師・歯科衛生士は、毎日の診療の中で唾液と奮闘しており、ある意味厄介な存在でもあるのが唾液。しかし唾液には健口効果への重要な役割があります。本講演では、唾液に関心な人には驚いていただき、関心ある人には知的好奇心を満足していただきます。

11:30-12:00

患者も主治医にする患者教育にはお得意：健口が延ばす健康寿命と幸せ寿命



天野 敦雄 先生 Prof. Atsuo Amano

大阪大学大学院歯学研究科 予防歯科学講座 教授

1984年大阪大学歯学部卒業、ニューヨーク州立大歯学部博士研究員、大阪大学歯学部障害者歯科治療部講師を経て、2000年同大学教授。2015年大阪大学歯学研究科長・歯学部長(4年間)、2021年日本口腔衛生学会理事長

プロケアとセルフケアが健口対策の両輪です。昭和の患者指導はティーチング、かたや令和はコーチング(違いをご存じですか?)。やる気はお得感で引き出せます。健口成就の先には健康寿命と幸せ寿命の延伸が待っています。

12:00-13:00

DNA特別懇談会・昼食

(予定)株式会社はんぺん うま味たっぷりヨシダし弁当 / 雑担茶等

13:00-13:30

認知症の口を支える基礎知識 「出来ない」理由にしないために



平野 浩彦 先生 Dr. Hirohiko Hirano

東京都健康長寿医療センター 病院歯科口腔外科部長 研究所自立促進と精神保健研究チーム研究部長

日本大学松戸歯学部卒業 医学博士 平成2年日本大学松戸歯学部卒業、平成21年東京都健康長寿医療センター研究所専門副部長、平成28年同センター病院 歯科口腔外科 部長、平成31年同センター研究所 口腔保健と栄養研究テーマ研究部長(兼任)、日本老年学会 理事、日本サルコペニア・フレイル学会 理事、日本老年歯科医学会 理事・専門医・指導医・摂食機能療法専門歯科医師、日本口腔検査学会 理事、日本老年医学会 代議員、日本大学 客員教授・東京歯科大学・昭和大学歯学部 非常勤講師

2025年には約700万人(高齢者の約5人に1人)が認知症になると予測されています。8020 運動の結果、多くの高齢者が多くの自身の歯を維持出来るようになったいま、歯科医療に携わる方々が持つべき認知症の情報について共有出来れば幸いです。

13:30-14:00

Action gate system が生み出す新たな日常臨床



津川 順一 先生 Dr. Tsugawa Junichi

つがわ歯科・矯正歯科

2005年日本大学松戸歯学部卒業、2010年東京医科歯科大学大学院修了、2022年~東京医科歯科大学口腔インプラント科非常勤講師、日本口腔インプラント学会専門医、日本口腔外科学会・日本レーザー歯学会 認定医



青木 優 歯科衛生士 DH.Yu Aoki

Action gate system を用いることで患者情報の一元管理により様々な効率化を図っております。また連携する機器の一つであるデジタルマイクロスコープ「ネクストビジョン」を治療に用いることで様々な効率化が図れることをご紹介します。今回当院のシステムをご紹介します。

14:00-14:30

クラウド×NextVisionで切り拓く歯科の未来



増岡 尚哉 先生 Dr. Naoya Masuoka

エムアンドアソシエイツ矯正歯科 (M&Associates)

1999年広島大学歯学部卒業、2004年愛知学院大学大学院修了、2006年朝日大学矯正学分野助手、日本矯正歯科学会指導医・認定医



大内 梢 歯科衛生士 DH.Kozue Oouchi

当グループはマウスピース矯正を中心とした矯正診療を行っておりますが、医院経営を効率化する観点からも、いかにマウスピース矯正治療を効率よく進めるかが重要です。そのため、デジタルツールとしてのネクストビジョンをクラウド上で運用することで、クリニックのDX化を進めるといふ当グループの取り組みについてご紹介させていただきます。

14:30-15:00

教育的医療施設という視点



康本 征史 先生 Dr. Masafumi Yasumoto

柏の葉総合歯科 理事長

平成3年東北大学卒業、平成6年康本歯科クリニック開設、平成27年医療法人社団 感・即・動設立理事長就任、同年 柏の葉総合歯科小児歯科 開設 現在に至る



瀬谷 沙耶香 歯科衛生士 DH.Sayaka Seya



オンデマンド配信のみ 戸谷 美月 歯科衛生士 DH.Mizuki Toya

当院は、20年以上前から「定期管理、予防歯科」の重要性を感じ、スタッフ共々研鑽を重ねてきました。10年以上定期的に通院し、快適に過ごされている患者さんも多くおります。その中で見えてきた「医療を産まないための教育について歯科ができること」についてお話ししたいと思います。

質疑応答