

## 大会日程

9:30~	開場・受付開始
10:00~	<b>開会のことば</b> 大会長 深田 拓司 <b>特別講演 1</b> <b>Designing Body 補綴から身体拡張へ</b> デザインエンジニア 東京大学 大学院情報学環・生産技術研究所 教授 山中 俊治
11:30~	<b>特別講演 2</b> <b>コロナ禍乗り越え、新たな時代に</b> 厚生労働大臣 加藤 勝信
12:00~	<b>大会セレモニー</b> ●来賓紹介 厚生労働大臣 加藤 勝信 大阪府知事 吉村 洋文 大阪市長 松井 一郎 日本歯科医師会 会長 堀 憲郎 日本歯科医学会 会長 住友 雅人 ●近畿北陸地区歯科医師会会長紹介 ●次期開催地紹介 滋賀県歯科医師会 会長 中村 彰彦
12:20~	昼食・休憩
13:20~	<b>会員対象講演 1</b> <b>デジタルテクノロジーが拓く新しいクラウンブリッジ治療</b> 大阪歯科大学有歯補綴咬合学講座 主任教授 柏木 宏介
14:25~	<b>会員対象講演 2</b> <b>デジタルテクノロジーが拓く新しいインプラント治療</b> 大阪府開業 河村 達也
15:30~	<b>会員対象講演 3</b> <b>デジタルテクノロジーが拓く歯科の未来</b> 東京都開業 荒井 昌海
16:30	閉会のことば 副大会長 木田 眞敏

### 日歯生涯研修ICカード

ICカードをお忘れなくお持ち下さい。ICカードリーダーは5F受付に設置しております。

## 交通案内



大会会場 グランキューブ大阪 大阪国際会議場 5Fメインホール  
 〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島5丁目3-51 TEL 06-4803-5555 (代表)

- 京阪電車中之島線「中之島（大阪国際会議場）駅」（2番出口）すぐ
- JR大阪環状線「福島駅」から徒歩約15分
- JR東西線「新福島駅」（3番出口）から徒歩約10分
- 阪神本線「福島駅」（3番出口）から徒歩約10分
- 大阪メトロ「阿波座駅」（中央線1番出口・千日前線9番出口）から徒歩約15分
- JR「大阪駅」駅前バスターミナルから、大阪シティバス（53系統、船津橋行）または（55系統 鶴町四丁目行）で約15分、「堂島大橋」バス下車

## 第74回近畿北陸地区歯科医学大会 併設 近畿デンタルショー 2022

近畿から発信！ネクストステージへの挑戦  
 ～未知の領域への対応力～

開催日時：2022年9月24日(土) 12:00～19:00  
 9月25日(日) 9:00～16:00

会場：グランキューブ大阪 3F  
 (大阪国際会議場)

主催：近畿歯科用品商協同組合



## 第74回近畿北陸地区歯科医学大会 一般社団法人 大阪府歯科医師会

〒543-0033 大阪市天王寺区堂ヶ芝1丁目3番27号  
 TEL.06-6772-8881 kinpoku-dental.jp



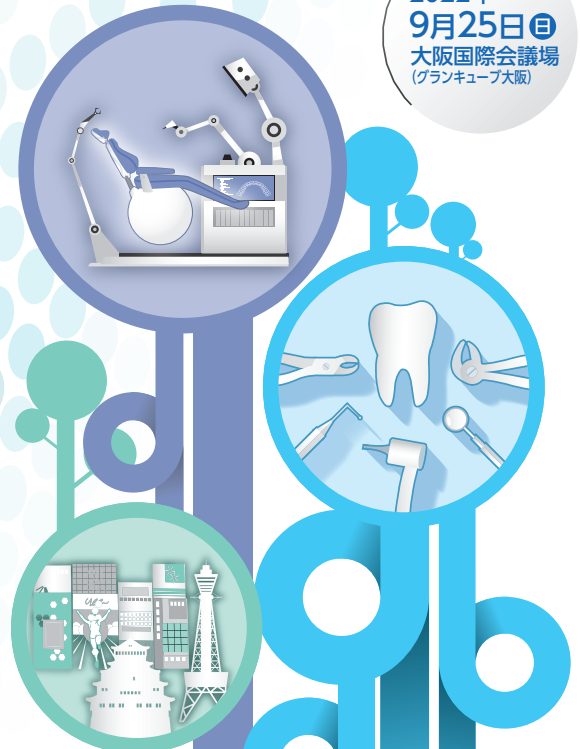
大会ホームページ

第74回

# 近畿北陸地区 歯科医学大会

デジタルテクノロジーが拓く  
 歯科医療の未来

2022年  
 9月25日(日)  
 大阪国際会議場  
 (グランキューブ大阪)



一般社団法人 大阪府歯科医師会

## ご挨拶



第74回近畿北陸地区歯科医学大会 大会長  
一般社団法人 大阪府歯科医師会 会長

深田 拓司

第74回近畿北陸地区歯科医学大会を「デジタルテクノロジーが拓く歯科医療の未来」をテーマに大阪の地で開催できることは誠に光栄であり、全国からご参集いただいた皆様と関係各位に対して心から感謝申し上げます。コロナ禍の影響を受け、3年振りの対面開催となりますが、万全の感染対策を講じて参加者の安全確保に努める所存であります。

今大会前半の特別講演1においては、デザインエンジニア/東京大学 大学院情報学環・生産技術研究所 山中俊治教授から「Designing Body 補綴から身体拡張へ」と題して、また、特別講演2では、加藤勝信 厚生労働大臣から「コロナ禍乗り越え、新たな時代に」と題した講演をいただきます。さらに、後半には会員対象講演が3題予定されており、1では大阪歯科大学有歯補綴咬合学講座 柏木宏介主任教授から「デジタルテクノロジーが拓く新しいクラウンブリッジ治療」、2では大阪府開業 河村達也先生から「デジタルテクノロジーが拓く新しいインプラント治療」、3では東京都開業 荒井昌海先生から「デジタルテクノロジーが拓く歯科の未来」と題した講演がそれぞれ予定されています。詳しい内容については抄録をご覧くださいと存じますが、どの講演も私たちの視野を広げ、明日の歯科医療を展望することに必ず役立つものとなるでしょう。そして、大会と同会場において「近畿デンタルショー 2022」も併催されますので、多くのご参加をお願い申し上げます。

さて、「骨太方針2022」の中に、「生涯を通じた歯科健診（いわゆる国民皆歯科健診）の具体的な検討」が明記されたように、国民の間に歯科の重要性についての認識が拡がりつつあります。そのような中でも、歯科保健医療に携わる我々歯科医師は歯科医学の進歩・発展に注目し最新の情報に接し、生涯弛まぬ自己研鑽に励み、常に良質で安全な歯科医療を提供し続けなければなりません。また、そうすることが歯科界の明るい未来に繋がるものと確信します。

大阪は長い歴史を持ち、商業の中心であるとともに、独自の伝統と文化を守ってきました。気さくさと笑いと人情に溢れ、若者たちの活気が感じられる街でありますので、どうかお時間が許せば、大阪の街の持つ色々な顔に触れていただければと思います。

結びにあたり本大会が、参加いただいた皆様の明日からの診療に役立ち、新たな視点を提供できる機会となることを祈念してご挨拶といたします。

特別講演  
1

## Designing Body 補綴から身体拡張へ

10:00～



デザインエンジニア

東京大学 大学院情報学環・生産技術研究所 教授 山中 俊治

略歴

デザインエンジニア

東京大学 大学院情報学環・生産技術研究所 教授

1957年愛媛県生まれ。1982年東京大学工学部卒業後、日産自動車デザインセンター勤務。1987年フリーのデザイナーとして独立。1991～94年東京大学助教授、同年リーディング・エッジ・デザインを設立。2008～12年慶應義塾大学教授、2013年より東京大学教授。腕時計、カメラ、乗用車、家電、家具など携わった工業製品は多岐にわたり、グッドデザイン金賞、ニューヨーク近代美術館永久所蔵品選定など授賞多数。近年は「美しい義足」や「生き物っぽいいロボット」など、人との新しい関係を研究している。近著に『デザインの骨格』（日経BP社、2011年）、『カーボン・アスリート 美しい義足に描く夢』（白水社、2012年）、『デザインの小骨話』（日経BP社、2017年）、『だれでもデザイン 未来をつくる教室』（朝日出版社、2021年）。

特別講演  
2

## コロナ禍乗り越え、 新たな時代に

11:30～



厚生労働大臣 加藤 勝信

略歴

1955年生まれ。79年東京大学経済学部卒業、大蔵省入省。大臣官房企画官などを経て、95年加藤六月衆院議員秘書となり、2003年衆院議員に初当選。安倍晋三内閣で内閣官房副長官、一億総活躍大臣、2度の厚生労働大臣、自由民主党総務会長などを歴任し、菅義偉内閣では内閣官房長官を務めた。

講演  
1

## デジタルテクノロジーが拓く 新しいクラウンブリッジ治療

13:20～



大阪歯科大学有歯補綴咬合学講座  
主任教授

柏木 宏介

略歴

1992年	3月	大阪歯科大学卒業
1996年	3月	大阪歯科大学大学院歯学研究科 博士課程修了(歯科補綴学)
	4月	大阪歯科大学 非常勤講師(歯科補綴学第二講座)
1997年	10月	大阪歯科大学 助手(歯科補綴学第二講座)
2005年	6月	大阪歯科大学 講師(有歯補綴咬合学講座)
2010年	4月	大阪歯科大学大学院歯学研究科 准教授(有歯補綴咬合学)
2012年	4月	大阪歯科大学大学院歯学研究科 講師(非常勤)(有歯補綴咬合学)
2020年	10月	大阪歯科大学 主任教授(有歯補綴咬合学講座)
	11月	大阪歯科大学大学院歯学研究科 教授(有歯補綴咬合学)

講演  
2

## デジタルテクノロジーが拓く 新しいインプラント治療

14:25～



大阪府開業 河村 達也

略歴

1984年		岐阜歯科大学(現・朝日大学歯学部)卒業
1989年		大阪歯科大学大学院(歯科補綴学専攻)卒業 歯学博士取得
1993年		大阪市中央区に河村歯科医院 開業
1994年		Astra Tech Implant System 日本公認講師
1999年		大阪インプラント再生医療センター 設立
2008年		Astra Tech Implant System 第2回 World Congress 日本代表(ワシントン)
2011年		公益社団法人 日本歯科医師会学術委員会 委員
2016年		一般社団法人 大阪府歯科医師会 常務理事

講演  
3

## デジタルテクノロジーが拓く 歯科の未来

15:30～



東京都開業 荒井 昌海

略歴

1999年	3月	東京医科歯科大学卒業
2003年	5月	エムズ歯科クリニック開業
2016年	3月	東京医科歯科大学大学院歯学研究科博士課程修了
2018年	4月	大阪歯科大学医療保健学部客員教授
	4月	大阪歯科大学大学院医療保健学研究科非常勤講師
2022年	4月	東京医科歯科大学非常勤講師