

第6回 関西口腔ケアフォーラム

「多様な現場での口腔ケアを考える」

日時：令和7年（2025年）2月23日（日）
11:00～16:10

場所：Kobe Co CREATION CENTER
神戸市中央区三宮町1-9-1 センタープラザ9階

大会長：森谷徳文
神戸常盤大学 保健科学部 口腔保健学科 教授

主催：神戸常盤大学 保健科学部 口腔保健学科

一般社団法人 日本口腔ケア学会

第6回 関西口腔ケアフォーラム

多様な現場での口腔ケアを考える

- 11:00～12:20 **日本口腔ケア学会認定試験** (3・4・5級 口腔ケアアンバサダー)
※受験・お申込みは日本口腔ケア学会のホームページをご参照ください
- 13:20～13:25 **開会の辞** 神戸常盤大学保健科学部口腔保健学科 教授 **森谷 徳文**
- 13:25～13:40 **製品情報提供** (日本トリム株式会社)
- 13:40～14:30 **糖尿病重症化予防に向けて－医科歯科連携への期待**
神戸常盤大学 保健科学部長 医師 塩谷英之
(座長：神戸常盤大学保健科学部口腔保健学科 山城圭介)
- 14:30～14:45 **製品情報提供** (インボディ・ジャパン株式会社)
- 14:45～15:05 ～休憩・企業展示～
(サンスター株式会社, 日本トリム株式会社, インボディ・ジャパン株式会社)
- 15:05～16:05 **災害時における口腔ケア** (座長：神戸常盤大学保健科学部口腔保健学科 福田昌代)
I. ときわ病院 歯科口腔外科 部長, 神戸市健康局 歯科専門役 歯科医師 足立了平
II. 神戸常盤大学 保健科学部口腔保健学科, NPO法人兵庫県防災士会 室崎友輔
- 16:05～16:10 **閉会の辞** 神戸常盤大学保健科学部口腔保健学科 教授 **森谷 徳文**

日時 **2025年2月23日(日) 11:00～16:10**

会場 **Kobe Co CREATION CENTER (神戸市中央区三宮町1-9-1 センタープラザ9階)**

参加費 2000円 (医師・歯科医師), 1000円 (その他の職種), 無料 (学生)

参加費は当日受付にてお支払いください。

【当日参加可】

登録方法 **Google Form (右のQRコード) にてお申込みください。**



事務局 神戸常盤大学保健科学部口腔保健学科 **大会長：森谷徳文**

〒653-0838 神戸市長田区大谷町2-6-2 TEL: 078-940-2471

Email: 6thkocf.conference@gmail.com

担当：第6回関西口腔ケアフォーラム事務局

主催：神戸常盤大学 保健科学部口腔保健学科

協賛企業： 太陽刷子株式会社, サンスター株式会社,
日本トリム株式会社, インボディ・ジャパン株式会社





糖尿病重症化予防に向けて－医科歯科連携への期待

塩谷 英之

Hideyuki Shiotani

神戸常盤大学 保健科学部長

Faculty of Health Sciences, Kobe Tokiwa University

我が国の透析患者数は現在30万人を超えている。その原因として以前は慢性糸球体腎炎が第一位であったが、2000年以降糖尿病性腎症が一位となり透析導入の約40数パーセントを占めている。このような状況下において2016年国レベルで糖尿病性腎症の予防を推進するために日本医師会、日本糖尿病対策推進会議及び厚生労働省の三者で糖尿病性腎症重症化プログラムを策定した。さらに2018年には厚生省が「新規人工透析を10年間で1割減目標とする」方向性を打ち出した。こうした考えの元、市町村における糖尿病性腎症重症化予防の取り組みをより一層推進するためにプログラムの効果を検証し、改定が行われている。これらの対策はある程度各市町に浸透されてきたものの必ずしも十分とは言い難い。その理由として糖尿病患者の中には「自覚症状がないこと」、「薬を服用することに対する否定的な気持ち」「腎臓障害に対する理解・説明不足」などの理由から糖尿病を指摘されても受診しない、あるいは一度受診しても治療を中断する患者が多いことがあげられる。その結果として糖尿病を指摘されて継続的に治療を受けている患者は30～60歳において50%以下と報告されている。そこで治療を持続させるための新たな工夫が期待されている。

期待される1つの取り組みとして糖尿病の合併症として歯周病、歯の喪失等があり、歯周病の重症化は糖尿病の発症や悪化のリスク因子であることを踏まえ、医科歯科連携の仕組みを構築し活用することが望まれる。すでに愛知県などでは医科歯科連携による糖尿病重症化予防事業が進んでおり、一定の効果をj得ている。本講演では医科歯科連携による糖尿病重症化予防についての期待について報告する。



災害時の口腔ケア

Prioritizing oral care during disasters is crucial.

足立 了平

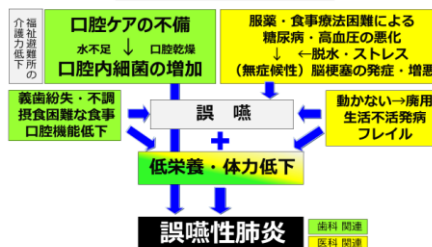
Ryohei Adachi

医療法人社団関田会 ときわ病院 歯科・歯科口腔外科, 神戸市健康局

Department of Dentistry/Oral and Maxillofacial Surgery, Tokiwa Hospital, Kobe City Health Bureau

災害関連死への対応は医療・介護関係者の大きな使命である。過去の大規模災害の分析から、災害関連疾患とりわけ災害時肺炎の予防について考察する。災害時肺炎の発症には複数の因子が交絡することから、その予防には医科・歯科連携とともに医療・介護の連携システムの構築が必要である。義歯は咀嚼・嚥下のための装具であり、栄養確保における食支援の観点から義歯治療と口腔内の除菌は発災初期から必要である。一方、口腔内細菌のコントロールには口腔ケアが不可欠である。災害時には被災者の命を守るための多くのケアが実施される。災害時の口腔ケアもう蝕や歯周病の予防ではなく、肺炎から高齢者の命を守るケアバンドルのひとつとして実施されなければならない。そのためには、多職種連携のもとに肺炎の高リスク者に対して口腔ケアが提供されるシステムの構築が望まれる。大規模な災害が発生すると必ず関連死が発生する。災害時には保健・医療機能の低下だけでなく、社会や身体の脆弱な部分が露呈（顕在化）するからである。平時と同じ評価基準ではなく、被災地の高齢者はすべて肺炎の予備群であるという視点をもつことが重要である。さらに、平時からの身体および口腔機能の維持（フレイル、オーラルフレイルの予防）が命を守ることを銘記しておく必要がある。

災害時肺炎の成因





災害時における口腔ケアの啓発活動

室崎 友輔

Yusuke Murosaki

神戸常盤大学 保健科学部 口腔保健学科, NPO法人兵庫県防災士会
Department of Oral Health Sciences, Faculty of Health Sciences, Kobe Tokiwa University
Hyogo Disaster Prevention Experts Association

災害時は水不足や衛生環境の悪化により口腔内トラブルが生じやすく、適切なケアの普及が不可欠である。そこで本講演では、神戸常盤大学口腔保健学科の学生が中心となり、兵庫県委託事業「オーラルヘルスアッププロジェクト」の一環として実施している災害時の口腔ケア啓発活動を報告する。具体的には、ひょうご安全の日のつどいやポートアイランド防災訓練、無印良品防災イベント、イザ！カエルキャラバン！などの場で、フリップを用いた節水口腔ケア方法の説明や口腔ケア用ウェットティッシュの体験、意識アンケート、口腔ケアグッズが当たるガチャガチャを活用し、2年間で約1100名が参加した。イベント時に収集したアンケートからは、このプログラムを体験することで災害時の口腔ケアに対する意識が大きく向上していることが確認された。そして、「災害時に備えて、歯のケアのための準備（マウスウォッシュ等）をしていましたか？」「これまで、災害時の歯のケア（歯磨き等）について考えたことがありますか？」といった設問の回答を通じて、参加者の災害時における口腔ケアにおける備えや意識の実態も明らかになった。また、本プロジェクトでは神戸学院大学の学生とも連携し、定期検診の必要性を楽しみながら学べる「歯歯歯すごろく」を制作するなど、学生ならではの視点を活かした多彩な啓発活動を継続している。



口は、生きるの1丁目。

100年mouth
100年health

人生が100年になってゆく。
人生を100%楽しめますか？
100年食べる。100年しゃべる、笑う。
毎日のオーラルケアで、
それが目指せるとしたら？
あたりまえの日々の習慣が、
全身の力になると知ったとき、
人のカラダはすごいなあと、
人はじぶんに感動できる。
あしたのhealthは今日のmouthから。
サンスターにできることは星の数。

SUNSTAR

株式会社 日本トリム

東証プライム：証券コード 6788

一般社団法人 日本経済団体連合会会員／公益社団法人 関西経済連合会会員
一般社団法人 日本病院会会員／一般財団法人 機能水研究振興財団理事

代表取締役会長 兼 CEO 森澤 紳勝

代表取締役社長 田原 周夫

資本金 992,597,306円

従業員数 650名(連結) ※2023年3月現在

事業内容 家庭用電解水素水整水器の製品開発及び販売
カートリッジの製品開発及び販売
医療(血液透析)用整水器の製品開発及び販売
農業用整水器の製品開発及び販売
ボトルドウォーターの製造販売
電解水素水の研究開発

本社

〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田2丁目2番22号
ハリスENTオフィスタワー-22F TEL 06-6456-4600(代)

東京オフィス

〒100-0011 東京都千代田区内幸町2-2-2 富国生命ビル15F



※2019年度整水器市場 同業本体における
メーカー出荷金額ベース、シリーズ製品合算値/
株式会社矢野経済研究所調べ/2021年6月現在
※本調査結果は、定性的な調査・分析手法に
よる推計である



製造工場(株式会社トリムエレクトリックマシナリー)
ISO 13485・ISO 9001 認証取得

本社(ハリスENTオフィスタワー-22F)



ハイブリッド型次世代モデル

TRIM ION Refine

欲しいのは、健康
それは、いつでも。

高機能で
コンパクト

最大
水素濃度
1,100
ppb[※]



酸性水

電気分解のできる
もう一つの水

- 2段階の酸性水レベル
- 洗顔、洗い物、一部の料理等に

電解水素水

おいしくて
カラダにいい水

- 4段階の電解水素水レベル
- 飲用、料理の水、
お茶・コーヒー等に

浄水

不純物を取り除いた
キレイな水

- ワンランク上の浄水機能
- 赤ちゃんのミルク、薬の服用に

電解水素水整水器 トリムイオン REFINE

本体標準価格(税込)
取付工事費別

239,800円

本体寸法：W252×H280×D121mm

株式会社インボディ・ジャパン

更に進化した

世界で活躍する高精度体成分分析装置InBody

InBody580



周波数
4種類

測定時間
約30秒

製品重量
24.4g

測定姿勢
立位

結果保存
10万件

無償保証期間
1年

結果用紙の種類
体成分・小児

製品紹介ページ



InBody380



周波数
3種類

測定時間
約30秒

製品重量
16kg

測定姿勢
立位

結果保存
10万件

無償保証期間
1年

結果用紙の種類
体成分・小児

製品紹介ページ



製品特長

- 10.1インチの見やすい大型ディスプレイ
- 二次元コードを読み取って測定者情報を簡単に入力
- より握りやすくなった多角度親指電極

医療機器関連情報
分類: クラスII、管理医療機器 / 医療機器認証番号: 第305AFBZX00034000号



製品特長

- 持ち運びに便利な折り畳み式ポータブルデザインを採用
- 二次元コードを読み取って測定者情報を簡単に入力
- より握りやすくなった多角度親指電極

医療機器関連情報
分類: クラスII、管理医療機器 / 医療機器認証番号: 第305AFBZX00033000号

