

関 係 団 体 各 位

静岡県歯科医師会会長 大 松 高
同 理 事 (地域保健担当) 松 田 美代子
(公印省略)

第3回高齢者歯科医療講習会のお知らせ

平素は、本会事業運営につきまして格別なるご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、高齢化の加速に伴って骨粗鬆症が増加しています。骨粗鬆症は寝たきりや要介護になる原因疾患の1つであり、定期健診等により維持出来ていた健康管理が危惧されます。住み慣れた住まいで安心して過ごしていただくために早期に発見し治療が必要です。歯科としてどのようにX線写真により読影し、また口腔内にどのように影響するかご講演していただく予定です。

今年度の開催は講師をお招きし、本会会館での通常開催となります。新型コロナウイルス感染予防対策を実施してご参加下さい。

参加ご希望の方は、申込書(別紙)により期日までに本会事務局宛FAXまたはEメールにてお申込み下さい。

記

1. 日 時 令和4年12月11日(日) 10:00~12:10 (受付9:40~)
2. 開催方法 県歯会館5F「501大会議室」
3. 講 演 「パノラマエックス線写真による骨粗鬆症スクリーニング
ー骨粗鬆症と口腔との関連を踏まえてー
田口 明 先生 (松本歯科大学歯学部歯科放射線学講座 主任教授)
4. 対 象 会員歯科医師及びそのスタッフ、多職種、行政等
5. 定 員 70名(1診療所3名迄)
6. 申込締切 令和4年12月2日(金) ※締切前に定員に達した場合は申込を制限する場合があります

※生涯研修ICカードをお持ちください。

※本講習会は「在宅療養支援歯科診療所(歯援診)の施設基準に係る研修会」ではありませんのでご注意ください。

※新型コロナウイルス感染予防対策のため、県歯会館での受講希望者には、受付での検温、マスクの着用、手指消毒をお願いしています。また、会場内換気の他、受講定員を制限させていただきますのでご了承ください。なお、今後の状況によって開催中止の場合もあります。重ねてご了承ください。

お願い

県歯会館は駐車場が手狭なため、お車でのお越しはご遠慮下さい。

(会館東側の静岡市静岡歯科医師会、近隣店舗には駐車しないで下さい)

(裏面に続く)

【講師紹介】



氏 名 田口 明 (たぐち あきら)
現 職 松本歯科大学歯学部歯科放射線学講座 主任教授
同大学院歯学独立研究科硬組織疾患制御再建学講座 教授
松本歯科大学病院放射線科 科長
香港大学歯学部 名誉教授
学 位 博士 (歯学)

【今回のテーマ】

講演「パノラマエックス線写真による骨粗鬆症スクリーニング
ー骨粗鬆症と口腔との関連を踏まえてー」

2021年に日本歯科放射線学会では、パノラマエックス線写真により骨粗鬆症患者をスクリーニングするためのガイドラインを策定した。これを基に、日本整形外科学会および日本骨粗鬆症学会に協力の要望書を提出した。両学会が各々検討した結果、両学会ともに歯科医師からの骨粗鬆症患者紹介について了承し、全会員へ周知した。本講演ではパノラマエックス線写真による骨粗鬆症患者スクリーニングについて最近の人工知能の動向も踏まえ概説する。加えて、骨粗鬆症が口腔に及ぼす影響に関する新たな情報についても報告する。

略 歴

1988年03月25日 広島大学歯学部卒業
1992年03月25日 広島大学大学院歯学研究科博士課程修了
1992年04月01日 広島大学歯学部助手 (歯科放射線学講座)
1995年04月01日 広島大学病院講師 (歯科放射線科) (2006年まで)
1996年10月01日 ワシントン大学口腔内科学講座客員教授 (1997年まで)
2006年10月16日 広島大学病院診療准教授 (歯科放射線科)
2007年07月01日 ワシントン大学公衆衛生学講座客員研究員 (2008年まで)
2008年06月01日 松本歯科大学歯学部歯科放射線学講座教授 (現在に至る)
2011年04月01日 広島大学原爆放射線医科学研究所非常勤研究員 (現在に至る)
2013年04月01日 東京大学医科学研究所非常勤講師 (2017年まで)
2017年03月01日 香港大学歯学部名誉教授 (現在に至る)
2017年04月01日 広島大学歯学部非常勤講師 (現在に至る)
2021年09月01日 信州大学医学部循環器内科独立安全性データモニタリング委員会委員長 (2026年まで)

所属学会

日本骨粗鬆症学会 (監事、評議員、国際委員会委員、A-TOP 実行委員会委員、和文誌編集委員会委員)
日本歯科放射線学会 (理事、代議員、利益相反委員会委員長、保険委員会委員、教育委員会委員、学術委員会委員)、日本歯科医学会 (学術研究委員)、日本歯科医学会連盟 (将来構想推進委員会委員)、日本画像医学会 (評議員)、日本歯周病学会 (評議員)、日本骨代謝学会 (評議員)、日本口腔外科学会 (顎骨壊死検討委員会委員)、アジア骨粗鬆症学会連盟 (日本代表理事)、国際顎骨壊死タスクフォース (日本代表)、国際歯顎顔面放射線学会、米国骨代謝学会、国際骨代謝学会、国際歯科研究学会、日本医学放射線学会、日本磁気共鳴医学会、日本疫学会、日本計量生物学会、日本顎関節学会、日本口腔診断学会、日本歯科医学教育学会、死亡時画像診断学会、日本口腔インプラント学会、日本感染症学会

賞 罰

第7回広島大学歯学部同窓会奨励賞・臨床系、日本歯科放射線学会賞優秀論文賞、第18回婦人科骨粗鬆症研究会奨励賞、第11回日本骨粗鬆症学会研究奨励賞、公益財団法人りそな中小企業振興財団 産学官連携特別賞、平成29年度日本骨代謝学会学術賞、平成30年アジア歯顎顔面放射線学会最優秀論文賞

