

MRONJに対する 骨SPECT検査プロトコル&GI-BONEの活用法

謹啓 時下、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。従来、骨シンチグラフィーは歯科口腔外科領域において、顎骨骨髄炎の診断に用いられてきましたが、近年、SPECT画像を用いた定量評価が可能となり、顎骨壊死検討委員会ポジションペーパー2023、重篤副作用疾患別対応マニュアル 薬剤関連顎骨壊死・顎骨骨髄炎（令和7年3月改定）にて取り上げられるなど、MRONJに対する臨床応用が期待されています。本Web講演会が、ご視聴頂く先生方の日常診療の一助になれば幸いです。多くの先生方のご参加をお待ち申し上げます。

謹白

日時

2026年7月15日（水） 19:00 - 20:00

座長

岸本 裕充 先生

兵庫医科大学医学部 歯科口腔外科学講座 主任教授

講演 I 19:00~19:30

MRONJ治療におけるSPECT/CTおよびGI-BONEの 有用性

栗原 淳 先生

群馬大学大学院医学系研究科 口腔顎顔面外科学講座・形成外科学講座 講師

講演 II 19:30~20:00

顎骨壊死リスクを有する患者に対する高気圧酸素治療を 併用した外科治療

廣田 誠 先生

京都大学大学院医学研究科 感覚運動系外科学講座 口腔外科学分野 教授

<GI-BONE：^{99m}Tc-HMDP（商品名：クリアボン®）によるSUV指標およびVolume-based parameters計測ソフトウェア>

* 骨SPECT画像をSUV変換することにより種々の定量値を算出します。

* 核医学画像解析ソフトウェア medi+FALCONを使用する事で実施可能です（認証番号：301ADBZX00045000）

事前視聴登録サイト

URL

<https://lpage.nmp.co.jp/MRONJ2607.html>



上記URLまたはQRコードより、事前登録をお願いいたします。

ご登録後、当日視聴用URLを別途あらためてEメールにてお知らせいたします。

（注）一部、Gmail等をご利用の方には弊社からのメールが届かない事象が発生しております。

登録完了のメールが届かない場合には、お手数ですが下記の問い合わせ先までご連絡ください。

ZOOM Webinarのご利用について

URL

<https://www.nmp.co.jp/member/zoom/webinarinfo/index.html>

本セミナーはZoom Webinarを利用して配信いたします。当日は5分前よりご入室可能となります。

なお、モバイル端末にてご参加予定の先生におかれましては、あらかじめApp Store、Google Play等でZOOMアプリのインストールをお願いいたします。