

# 骨転移診断にどう活かすか？ VSBONE BSI Ver.3.0 ～検査スループット改善の観点から～

演者

**伊藤 公輝 先生**

国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院  
放射線診断科 医長

日時

**2024年 8月 26日（月） 18:30 - 19:00**

近年、画像診断技術の進歩およびニーズの多様化を背景として、読影を要する画像が増えている。一方で、放射線科医の不足に加え、働き方改革の推進が求められる中、臨床現場において困難な対応を迫られている。

このような状況下において、骨転移診断における骨シンチグラフィの役割は依然として重要であり、今回、「骨シンチグラフィの検査スループット改善」の観点から、「VSBONE BSI Ver.3.0の活用」をテーマとし、その機能および特性から実臨床での応用についてご紹介したい。ご視聴頂く先生方の日常診療の一助となれば幸いです。

国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院 放射線診断科 伊藤 公輝

## 事前視聴登録サイト

下記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。

**URL** <https://lpage.nmp.co.jp/VSBONE2408.html>



事前登録いただいた方には、ご登録完了後24時間以内に登録完了メールを差し上げます。

※ 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15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。