

# 骨代謝と血管病変から考える ミネラル管理の最前線 —今後のPTH管理のあり方とは— ウバシタ® WEBセミナー

ご自宅や病院、診療所などから、インターネットを通じて視聴いただけるセミナーです。

Live配信

2026年1月22日(木) 19:00~20:15

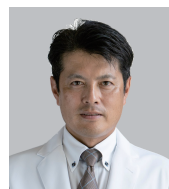
※20:15までにご視聴いただければ21:30まで追いかけて再生視聴が可能です

オープニングリマックス 19:00~19:10

座長

医療法人医心会 福岡腎臓内科クリニック 副院長

谷口 正智 先生



講演 I

透析患者の骨粗鬆症治療を再考する  
~カルシミメティクスの新たな理解~

19:10~19:35

演者

葛西透析クリニック 院長

昭和医科大学薬学部臨床薬学講座臨床研究開発部門 兼任講師

井芹 健 先生



講演 II

冠動脈石灰化結節の病態から考える  
ミネラル管理の重要性

19:35~20:00

演者

大阪大学大学院医学系研究科 腎臓内科学 助教

坂口 悠介 先生



Q&A

20:00~20:15

本講演会にて発表されます弊社医薬品に関して、効能又は効果、用法及び用量、警告及び禁忌を含む注意事項等情報は製品の電子添文をご参照ください。

共催



株式会社 三和化学研究所



キッセイ薬品工業株式会社

ウバシタ専用  
WEBサイトは  
こちら



## 事前登録および参加について

2026年1月22日(木曜日) 19:00~20:15

## ご登録のお願い

<https://gjm.pw/upa0122r>

2026/01/22

本セミナーのご視聴は事前登録制をとらせていただいております。  
お手数ではございますが、上記のURL、または右記の二次元コードから  
ご登録をお願いいたします。

事前申し込み登録された方は、ウパシタWEBセミナーの視聴案内メールが届きます。

## 追いかけて再生について

画面下部にある **③ 追いかけて再生を視聴する** のボタンを押すと  
追いかけて再生へ切り替えができます。



講演開始時間から終了時間までの間に本番動画バナーの  
「追いかけて再生を 視聴する」から再生ページにアクセスすると  
講演の最初から視聴することが可能です。

※一時停止、巻き戻し、早送りの機能はございません。

※追いかけて再生視聴中に画面更新を行った場合も講演の  
最初から視聴となりますのでご注意ください。

※終了予定時刻を過ぎるとボタンが **③ 追いかけて再生はご利用できません** となり、  
押せなくなりますのでご注意ください。  
(ページの開きなおしをした場合も同様です。)

## ご視聴について

ご視聴時(ストリーミング中)は、他のタブ、ブラウザ、プログラムを終了することをお奨めします。  
また、有線LANでの接続を推奨いたします。  
高速Wi-Fiも使用可能ですが、通信が安定しない場合がございます。

Web講演会をご視聴いただくために、必要な動作環境がございます。  
事前テスト配信がうまく確認できない場合は、動作環境をご確認ください。

<https://gjm.pw/env>

本セミナーにかかわる著作権、商標権などの知的財産権その他の権利を侵害する行為及びデータの撮影、録音、録画その他の不正利用を固く禁じます。  
尚、同業他社の方のご参加はお断りしております。発覚した場合にはしかるべき措置を取らせていただく場合がございますのでご注意ください。

■ 木村情報技術株式会社サポート窓口 (土・日・祝日を除く 9:00~18:00)

TEL : 0952-97-9167 | お問い合わせフォーム : <https://3elive-inquiry.3esys.jp/>

## &lt;個人情報の取り扱いについて&gt;

収集した個人情報は、個人情報保護法及び弊社社内規定に従い適切に管理します。

また、収集した個人情報は、下記の目的以外には使用せず、ご本人の同意を得ずに第三者に提供することはありません。

①講演会の運営(出席者の確認・連絡)および今後の講演会のご案内 ②医薬品・診断薬の適正使用情報および医学・薬学に関する情報提供

株式会社三和化学研究所

【個人情報保護に関する取り組み】 <https://www.sk-net.com/privacy.html>

責任者：株式会社三和化学研究所 製品戦略部 部長 小嶋敬一

TEL:052-951-8130

キッセイ薬品工業株式会社

【個人情報保護に関する取り組み】 <https://www.kissei.co.jp/policy/>

責任者：キッセイ薬品工業株式会社 マーケティング部 部長 小林 直幹

個人情報保護に関する連絡先 TEL:03-6479-0601 (マーケティング部)