

# CKD-MBDのエキスパートによる ウパシタ® WEBセミナーシリーズ

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。

2021年8月 国内で創製された新たな静注カルシメテックス「ウパシタ」が誕生しました。本セミナーでは全6回にわたり、様々な観点から、SHPT治療の現状と課題、そしてカルシメテックスを用いた治療の展望についてお話しいただきます。

第6回

## 「SHPT治療における ウパシタの守備範囲への期待」



演者 **濱野 高行** 先生

名古屋市立大学大学院医学研究科腎臓内科学 教授

Live配信

2022年3月16日(水) 19:00~19:40

抄録

二次性副甲状腺機能亢進症 (SHPT) 患者のPTHの管理は、これまで活性型ビタミンD製剤が中心であった。しかし、血清Ca濃度やP濃度上昇による血管石灰化の懸念から、近年ではカルシメテックスが注目されている。事実、SHPT患者へのカルシメテックスの投与により、大動脈弁の石灰化進行や、冠状動脈石灰化の進行を抑制することが無作為化研究で報告されている。

カルシメテックスは経口薬であるシナカルセトが長年使用されてきたが、消化器症状等を軽減したエボカルセト、同時期に静注製剤であるエテルカルセチドも上市され、薬剤選択が大きく変わりつつある。そのような環境下で2021年8月に静注製剤ウパシカルセトが発売され新たな選択肢として加わった。本セミナーではウパシカルセトの守備範囲に着目し、その特徴や期待について述べる。

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

# ウパシタWEBセミナーシリーズの 事前登録および参加について

Live配信

2022年3月16日(水) 19:00~19:40

ご登録のお願い

<https://gjm.pw/skksupa>

本講演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バーコードから  
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セミナーシリーズ全6回のLive配信情報と  
オンデマンド配信情報の視聴案内メールが届きます。

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。

OS

Windows	Windows 10 / 8.1
Macintosh	Mac OS 10.14 以降
Android	Android OS:8.0 以上
iPhone・iPad	iOS:13 以上

※ 視聴環境を満たしていても、端末・回線状況によっては正常に視聴ができない場合がございます。  
※ OS・ブラウザの予期せぬアップデートにより視聴に影響がでる場合もございます。

BROWSER

Chrome、Safari、Microsoft Edge、Firefox (最新版推奨)  
※ Internet Explorerは不具合がでる場合がございますのでご注意ください。

本オンデマンド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 | E-Mail : live@k-idea.jp

収集した個人情報は、個人情報保護法及び当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、本講演会の運営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。

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:製品戦略部 部長 古田武  
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:マーケティング部 部長 小林主馬  
TEL:03-3279-2302