

# 低亜鉛血症 オンライン講演会

2021  
1/28

2021年 1月 28日 (木) 18:30~19:10

※タイムシフト機能あり ※詳細は裏面をご参照ください。

新型コロナウイルス対策にかかる緊急事態宣言などの状況により、本講演会は延期もしくは中止される場合がございます。  
その際は、低亜鉛.jp (<https://teiaen.nobelpark.jp/>) にてお知らせいたします。

## 慢性腎臓病診療における 亜鉛管理の意義 ～CKD診療のTune-up～

川崎医科大学 腎臓・高血圧内科  
主任教授

柏原 直樹 先生

オンライン講演会のご視聴には、medパスへの会員登録が必要です。会員登録方法・視聴方法につきましては裏面を参照ください。

ノーベルファーマ株式会社 カスタマーセンター  
フリーダイヤル：0120-003-140  
平日9：00～18：00（土・日、祝日、会社休日を除く）

低亜鉛血症の医療関係者向け情報サイト  
<https://www.teiaen.nobelpark.jp/>

低亜鉛.jp



# ご視聴方法

「低亜鉛.jp」の「オンライン講演会のお知らせ」に表示されているご希望のオンライン講演会をクリックし、視聴ページへアクセスしてください。

## medパスへの会員登録方法ご案内

オンライン講演会のご視聴には、medパス経由でのmedパス会員登録が必要です。

※一度登録しますと、次回からはログインのみでオンライン講演会をご視聴頂けます。

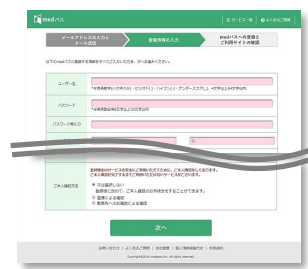
### ①低亜鉛.jpから「medパスに新規登録」ボタンを押します



### ②メールアドレスをご登録ください。



### ③登録されたメールアドレス宛てに会員登録用URLが届きますので、会員登録画面にて、必要事項をご登録ください。



※画面は変更になる場合があります。

※ご登録いただいた個人情報の利用及び取り扱いについては、NobelPark Webサイト内「プライバシーポリシー」をご確認ください。  
※すでにmedパスをご利用されている先生は、medパス会員のID/PWでご視聴が可能です。

## タイムシフト機能

※19:40までに

タイムシフト視聴

ボタンを押すと20:20までご視聴いただけます。

講演開始時刻に間に合わなかった場合でも、講演会に途中から参加できます。  
また、タイムシフト機能により、遡って最初から講演会をご視聴することもできます。

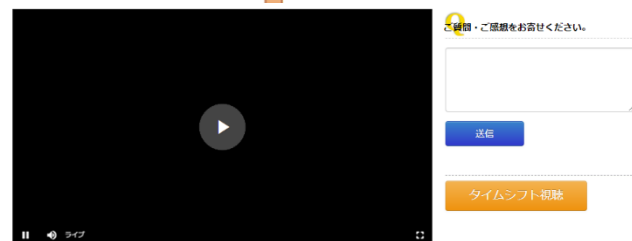
- 動画ウィンドウ左下の「タイムシフトはこちら」ボタンをクリックするとタイムシフト再生画面に切り替わります。
- タイムシフト再生時に動画の上にマウスカーソルを持っていくとシークバーが表示されます。
- シークバーをクリックして戻しますと、講演を遡って視聴することができます。

※タイムシフト再生視聴時は質問を送信することはできません。



## ご質問方法

動画右側の質問フォームより質問を送信することができます。  
質問は随時受け付けております（タイムシフト再生時は質問は送信できません）  
※質問は講演終了（19:00）までの受付となります。  
※お時間の関係上、すべてのご質問に回答できない場合がございます。  
ご了承のほど、お願いいたします。



## ●推奨視聴環境

### ■Windows

OS : Windows 7, Windows 8, Windows 10  
ブラウザ : Google Chrome 最新版, Firefox 最新版, Internet Explorer 11  
Microsoft Edge最新版  
※ Windows Updateの更新が行われていない場合は正常に視聴できなくなる場合がございます。

### ■Mac

OS : macOS 10.14以降  
ブラウザ : Safari最新版

### ■iPad/iPhone

OS : iOS 11 以降  
ブラウザ : Safari最新版  
※ iOSを最新バージョンにあげると、正常に視聴できなくなる場合がございます。  
※ 一部端末においては、レイアウトの崩れなど表示上の問題が生じる場合がございます。

■メモリ 4GB以上 ■CPU Intel Core i5以上

### ■その他設定

Cookie, JavaScriptを有効にしてください。

事前テスト配信・本番ライブ配信に関して、ご不明な点などがございましたら、こちらまでご連絡ください。

株式会社エムプラス/サポート窓口（土・日・祝日を除く 10:00~18:00）

TEL : 03-6418-3020

E-Mail : support@kenkyuukai.jp

※オンライン講演会当日は講演会終了時刻までサポートいたします。