

# ジintas発売記念

## 低亜鉛血症オンライン講演会



日時

2024年

10月3日(木) 19:00~19:45

20:15 までにタイムシフト機能ボタンを押すと 21:00 まで視聴可能(詳細は裏面参照)

演題  
1

▶ 病院から期待される専門薬剤師とは  
: 取得から継続まで

演者

▶ 石川 洋一先生  
明治薬科大学 特任教授  
昭和大学 薬学部 基礎医療薬学講座 客員教授

演題  
2

▶ 必須栄養素である亜鉛の働きと  
亜鉛欠乏による諸相

演者

▶ 安井 裕之先生  
京都薬科大学 分析薬科学系 代謝分析学分野 教授

視聴  
サイト

低亜鉛.jp 低亜鉛血症の医療関係者向け情報サイト  
<https://teiaen.nobelpark.jp/>  
視聴方法については裏面をご参照ください。



共催

Nobelpharma ノーベルファーマ株式会社

メディパルグループ

## \* 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いただけます。

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。  
※medパス登録に関して、ご不明などがございましたら、下記お問い合わせ窓口にご連絡ください。  
お問合せ窓口： <https://medpass.jp/inquiry.html> 受付時間：10:00～18:00（土・日・祝日を除く）

### タイムシフト機能

※20:15までに

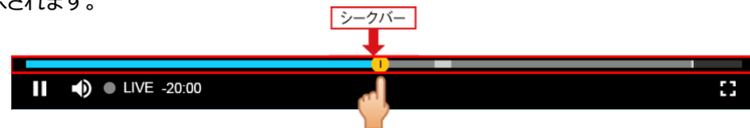
タイムシフト再生を視聴する

ボタンを押すと21:00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「タイムシフト再生を視聴する」ボタンをクリックします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(19:45)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 11, Windows 10  
ブラウザ : Google Chrome 最新版, Microsoft Edge 最新版
- iPad/iPhone  
OS : iOS 14・iPadOS 14以降  
ブラウザ : Safari 最新版
- その他設定  
Cookie, JavaScriptを有効にしてください。  
※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出る場合もございます。
- Mac  
OS : macOS 最新版  
ブラウザ : Safari 最新版
- Android  
OS : Android 11以降  
ブラウザ : Google Chrome 最新版

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。

### 木村情報技術株式会社 サポート窓口

T E L : 0952-97-9167 E-Mail : <https://gjm.pw/form>

平日9:00～18:00（土・日・祝日を除く）※本番当日は講演終了までサポートします