

低亜鉛血症オンライン講演会

2023
2/24

日時

2023年 2月 24日 (金) 18:30 ~ 19:10

※ 19:50 までにタイムシフト機能ボタンを押すと 20:30 まで視聴可能 (詳細は裏面参照)

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。

演題

精神疾患における亜鉛の有効性とそのメカニズム

演者

帝京大学医学部 精神神経科学講座
主任教授

功刀 浩 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ご参照ください。

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

低亜鉛.jp



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

※19:50までに タイムシフト視聴 ボタンを押すと20:30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。

- 動画ウィンドウ右下の「タイムシフト」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。

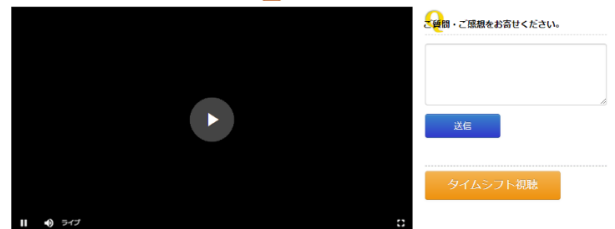
※タイムシフト再生視聴時は質問を送信することはできません。



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(19:10)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

■ 推奨OS

Windows / Mac OS X / Android / iOS (iPad, iPhone, iPod) (最新版)

■ ネットワーク

ブロードバンド回線のインターネット接続（通信速度が遅い環境ではスムーズに視聴できない場合があります）

■ 推奨ブラウザ

Edge / Safari / Chrome / Firefox (最新版)

■ 安定して視聴いただける目安

通常配信を視聴予定の場合、計測値750kbps以上
低速配信を視聴予定の場合、計測値500kbps以上
iPadを視聴予定の場合、計測値500kbps以上

【推奨視聴環境はこちらのURLからもご確認ください。】

https://kenkyuukai.jp/live_conference/attention.asp?keyword=livetestview

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: 03-4361-2653

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。