

令和5(2023)年度

高次脳機能障害セミナー

栃木県では、県民の皆様に広く「高次脳機能障害」を知っていただく、また、高次脳機能障害のある身近な方の支援に役立てていただくため、セミナーを開催します。

高次脳機能障害は、脳の病気や交通事故等で脳に損傷を受けたことによる認知機能の障害です。日常生活への影響は大きく、誰にとっても他人事ではありませんが、外見ではわかりにくく、本人も周囲もどのように対処したら良いか苦労されることがあります。本セミナーでは、診療経験の豊富な講師による、具体的でわかりやすい講話を受講いただけます。どなたでも受講いただけますので、ぜひお申込みいただき、この機会に身近なこととして考えてみませんか？



講演「高次脳機能障害の基本的理解とリハビリテーション」

講師 渡邊 修 (わたなべ しゅう) 先生

東京慈恵会医科大学附属第三病院リハビリテーション科診療部長
東京慈恵会医科大学リハビリテーション医学講座教授

講師プロフィール

1985年浜松医科大学医学部卒業、神奈川リハビリテーション病院、スウェーデンカロリンスカ病院、首都大学東京教授としての勤務を経て2012年から現職、2013年教授就任

日本高次脳機能障害学会代議員、国立障害者リハビリテーションセンター高次脳機能障害情報・支援運営委員会委員、東京都高次脳機能障害者相談支援体制連携調整委員会委員長
日本安全運転医療学会理事長、日本交通科学学会理事

長年高次脳機能障害のある当事者とその家族の支援に尽力されている。

1. 開催方法 YouTube (栃木県障害者総合相談所チャンネル) でのオンデマンド限定配信
2. 配信期間 令和5(2023)年11月2日(木)午前9時から11月17日(金)午後5時まで
3. 対象 一般県民、当事者やご家族、主に県内で勤務する医療福祉関係者 等
4. 申込方法 栃木県電子申請システムからお申込みください。

下記【注意事項】、次ページ【セミナー受講までの流れ】をお読みいただき、お申込みください。

方法1 スマートフォン・タブレットの方は右記コードからお手続きください。

方法2 ホームページ上で本チラシを閲覧の場合⇒ [こちらから\(電子申請システムへリンク\)](#)



5. 申込締切 令和5(2023)年11月17日(金)正午 まで

【注意事項】

- ・インターネット回線に接続可能なパソコン、スマート、タブレット等が必要です。
- ・申込みいただいた方に、メールにて受講方法等をご案内します。
- ・本研修会の録音、録画、写真撮影(スクリーンショットを含む。)、講義資料の二次使用及びWeb上(SNS含む。)への公開、動画視聴用URLの第三者への提供は固くお断りします。
- ・参加費は無料ですが、動画視聴に係る通信料は、参加される方のご負担になりますのでご注意ください。安定したインターネット通信環境でご視聴ください。
- ・申込み時にいただいた個人情報につきましては、研修の目的以外には使用しません。

【問い合わせ先】

栃木県障害者総合相談所 発達・高次脳機能障害支援課

電話：028-623-6114

ホームページ：<https://www.pref.tochigi.lg.jp/e65/h30koujiniu9.html>

【セミナー受講(動画視聴)までの流れ】



申込み:電子申請システムでお申込みください

方法1 スマートフォン・タブレットの方は下記コードからお手続きください。



または

方法2 ホームページ上で本チラシを閲覧の場合
⇒[こちらから\(電子申請システムへリンク\)](#)

【申込期限】 11/17(金)正午まで

申込み完了メールが届きます。

【送付内容】

申込受付のお知らせ
講義資料のダウンロードや動画視聴に必要なパスワード 等

申込みいただくと、ほぼ同じタイミング
でメールをお送りします。
数日経っても届かない場合は、
お問い合わせください。

重要!

資料の準備

10/30(月)頃ホームページに掲載

県ホームページ [栃木県/高次脳機能障害に関するセミナー・研修等について \(tochigi.lg.jp\)](#)
にアクセス、指定箇所をクリック、パスワード(※)を入力すると講義資料をご覧いただけます。

※ 申込み完了メールに記載されているパスワードを入力してください。

セミナー受講(動画視聴)

【視聴可能期間】11/2(木)午前9時から11/17(金)午後5時まで

県ホームページ [栃木県/高次脳機能障害に関するセミナー・研修等について \(tochigi.lg.jp\)](#)
にアクセス、指定箇所をクリック、パスワード(※)を入力すると、視聴用 URL をご確認いただけます。 ※ 申込み完了メールに記載されているパスワードを入力してください。