

2024 年度以前に日本作業療法士協会に入会された会員対象
※2025 年度以降に入会された方は、対象外となります。

2026 年度 現職者選択研修(発達障害領域の作業療法)

※日本作業療法士協会生涯教育ポイント対象研修(東京都作業療法士会教育部主催)

本研修会は(社)日本作業療法士協会生涯教育制度の基礎コースに位置づけられている研修会で、臨床実践に必要な基礎能力の向上を目的としています。また、他領域の現状や介入手法を学ぶ点において、発達障害領域以外の分野に従事している方の受講も推奨されています。過去に受講した方も受講が可能です。

1. 日時

2026 年 8 月 23 日(日) 9:00~16:10(若干延長する場合あり) ZOOM 接続・受付開始 8:30~

2. 会場

ZOOM による遠隔研修となります。各自、機材及び通信環境の確認をお願いします。

3. 講義名・講師

9:00~10:30 「発達障害領域の基礎知識と作業療法の課題と展望」

酒井康年 先生(うめだ・あけぼの学園)

10:40~12:10 「作業療法の実際②」(就学・学童期・青年期以降:6 歳~18 歳以降)

山西葉子 先生(東京都立大学)

13:00~14:30 「作業療法の実際①(0 歳~就学前)」

佐々木清子 先生(台東区つばさ福祉会)

14:40~16:10 「自閉症スペクトラム障害児に対する作業療法の実際(主に 18 歳未満)」

飛田孝行 先生(東京小児療育病院)

* 上記の内容は 2026 年 6 月 1 日現在のものです。講義の順番等、変更になる場合があります。

* 全 4 講座を受講しなければ、修了となりません。通信環境による接続の不具合による単位未認定は自己責任となります。詳細は次ページの確認事項をご参照ください。

4. 対象

作業療法士

* 日本作業療法士協会会員、および各都道府県士会会員、またはいずれも所属していない非会員の方

* 2024 年度以前に入会された会員が対象です。2025 年度以降に入会された方は対象外となります。

5. 定員

約 70 名 (先着順。都士会員を優先し、期日前に定員となった場合は受講できない場合もあります。)

6. 受講料・申し込み開始日

区分	所属	受講料	
①	会員	・日本作業療法士協会かつ東京都作業療法士会に所属している方 ・東京都作業療法士会のみ所属している方	4000 円
②		・日本作業療法士協会かつ他県士会に所属している方 ・日本作業療法士協会のみ所属している方	4000 円
③	非会員	・他県士会のみ所属している方 ・いずれも所属していない方	8000 円

* 区分により、申し込み開始日が異なります。

* 日本作業療法士協会に所属されている方には、ポイントの付与があります。

* お申し込み時は、各自で会員と非会員を判断し、お支払いいただくことになります。都士会員で会費納入を確認したい方は、都士会事務局までメールでお問い合わせください。

* 本研修会は、日本作業療法士協会、各都道府県士会会員の方を対象に企画されています。そのため、お申し込み後に会費の納入状況を確認させていただきます。第 1 受付期間中(6 月 14 日～8 月 16 日)にお申し込みされた方で、会費未納の場合、お申し込みをキャンセルさせていただく場合がございます。第 2 受付期間中(6 月 21 日～8 月 16 日)にお申し込みされた方で会費未納の場合、一度申し込みをキャンセルさせていただき、非会員枠で再度お申し込みいただく場合がございます。その際には、お支払いいただきました受講料は返金いたします。ただし、返金にかかる手数料は自己負担になりますのでご了承ください。

* 本研修会は、研修担当者申し出ることにより、キャンセルすることができます。キャンセルされた場合は、すでにお支払いいただいている受講料は、全額返金いたします。返金に関する手数料は自己負担になります。ただし、研修会当日や前日にキャンセルをお申し出された場合は、受講料の返金はいたしません。

詳細は東京都作業療法士会ホームページ掲載の「研修会等のキャンセルポリシーについて」をご参照下さい。

→<https://tokyo-ot.com/26607.html>

* コンビニ決済の場合のみ、キャンセルされた場合の返金が口座振込となり、事務局より振込先をお伺いさせていただきます。

【お申し込み開始時期】

区分	受講料	受付期間
①OT 協会員+都士会員、もしくは都士会員のみ	4000 円	第 1 受付期間:6/14～8/16
②OT 協会員+他県士会員、OT 協会員のみ。	4000 円	第 2 受付期間:6/21～8/16
③非会員(他県士会員のみ、又はいずれも非会員)	8000 円	第 3 受付期間:6/28～8/16

7. 申し込み方法

下記 URL、あるいは QR コードより申し込みフォームにアクセスし、必要事項のご記入、受講料のお支払い方法を選択してください。

* 非会員の方は OT 協会番号、所属士会の欄に「非会員」とご記載ください。



イベントペイ URL

https://eventpay.jp/event/info?shop_code=5238587945919649&EventCode=C808226366

8. 留意点

1) 受講環境について

- ・ZOOM にて行いますので、**事前にアプリケーションのインストール**をお願いします。アカウントは取得しなくても、受講は可能です。すでにインストール済みの方は **ZOOM アプリケーションの更新**が必須となります。バージョンを更新しないと参加できないことがありますのでご注意ください。
- ・受講するための「ルーム URL」「ミーティング ID」「パスワード」は、後日メールにて配信いたします。受講者にのみ開示を許可する内容ですので、お取り扱いに配慮をお願いします。また、パソコンからのメールが受信できるように、メールの受信設定もお願いいたします。
- ・事前にインターネット環境の整備と最適化を行ってください。光回線等の固定回線を推奨します(Wi-Fi 接続よりも有線接続の方が安定します)。LTE などのモバイル回線を利用される場合は、速度制限されていない状態が必須となります。インターネット環境が不安定だと、接続の遅延や音声が届き取れないなどが発生します。このような通信障害によるトラブルについては責任を負いかねます。
- ・**パソコンでの受講を推奨します**。スマートフォン等、冷却機構をもたない端末は発熱により処理速度が低下し、映像や音声が届き切れる原因となります。タブレット端末の場合、双方向性の研修においてデータ入力を行う場合があることから、キーボードが必要となります(タッチパネルでの入力は、動作不良が報告されています)。
- ・パソコンの推奨スペックは、CPU が Core i5 以上、メモリ 8GB 以上です。
- ・在籍確認をするので、**使用する端末にスピーカーとマイク、カメラが内蔵されているかご確認ください**。内蔵されていない場合は、「ヘッドセット」「Web カメラ」等をご準備ください。
- ・**受講中は、ビデオを ON、マイクは OFF にてご受講をお願いいたします**。

2) 受講時の注意点

- ・予期せぬ端末トラブルに備え、**予備の端末(パソコン・タブレット等)を準備**していただくことを推奨します。
- ・**通信環境のトラブルは自己責任となります**。受講中は、ご家庭内で Wi-Fi に接続する端末数を極力減らす等、配慮をお願いします。理由に関わらず、**遅刻、途中不参加になると、単位認定できない場合があります**。
- ・講義にふさわしい場所からの受講をお願いいたします。ファミレスや電車内等からの受講はお控えください。

<実際に起こった事例>

- 同じ場所から、複数の端末で ZOOM に接続したことで、通信状況が不安定になった。
- 研修開始直後より接続不良で、単位認定できない事例があった。運営スタッフが個別にメールでトラブルシューティングを試みましたが改善せず、不参加となった。
- 受講中に Windows アップデートが開始され、通信状況が極端に悪化した。
- 電車やファミレス等から参加したことで、雑音が入ったり通信状況が不安定になったりした。
- * 同僚や友人等と申し込みをした場合であっても、個々人で ZOOM にアクセスしてください(1 台の端末で複数人のご参加は認められません)。
- * Web 会議システムはセキュリティの問題が様々指摘されており、ZOOM も例外ではありません。セキュリティに関しては最大限注意して運営を行っていますが、一定のセキュリティリスクがあることを念頭にご参加ください。

3) 受講中の通信トラブルについて

- ① 固定回線を含め、インターネット速度は不定期に変化します。映像や音声が届き切れた際、そのまま 1~2 分お待ちください。一時的な速度低下の場合は、自然に回復します。
- ② 回復しない場合、ZOOM を閉じてください。改めて ZOOM を起動し、サインインし直してください。

- ③それでも接続できない場合は、別の端末からの接続を試みてください。
- ④以上の方法で接続できない際は、運営スタッフ(tokyo.ot.children@gmail.com)へメールをお願いします。

本研修会に関するお問い合わせ

東京都作業療法士会教育部 発達障害領域 研修担当

tokyo.ot.children@gmail.com 田口、北川