

発達障害専門家会議

第5回シンポジウム

「学習障害への気づきと支援」 ～これまでの支援の 成果と実績に学ぼう～

今回のシンポジウムは、「発達障害」の中の「学習障害」を取り上げます。

学習障害の正しい理解と、支援の仕方について考えます。

◆基調講演◆

テーマ：「学習障害の発見と支援～読み書き障害児に対するT式ひらがな音読支援～」

講 師：国立成育医療研究センター
副院長・こころの診療部統括部長 小枝 達也 氏

◆シンポジウム◆ パネリスト（3名）

- ・山田 充 氏
(廿日市市教育委員会 特別支援教育アドバイザー)
- ・氏間 和仁 氏
(広島大学大学院人間社会科学研究科 准教授)
- ・学習障害児を持つ保護者
(一般社団法人クローバーの会 会員)

●事前申し込み（10/25まで）

以下のURLまたは右側のQRコード（Google Forms）
よりお申し込みください。

<https://forms.gle/ASsdw4EduscBmAgk7>



日時：

2020年11月1日（日）
13:00～16:00
(開場12:00～)

会場：

広島県民文化センター
ホール

定員：500名（事前申し込み）
※ただし、新型コロナウイルス
の感染状況により定員減、延期、
中止の可能性があります。

参加対象：

発達障害児者支援に関わる
支援者、当事者、家族、
発達障害に関心のある方
など、どなたでもOK！

参加費：999円

（資料代・会場運営費
を含む）

日程

12:00 開場（受付開始）
13:00 開会
13:05 基調講演
14:05 (休憩)
14:15 シンポジウム
15:15 ディスカッション
16:00 閉会

主催 発達障害の課題に取り組む各分野の専門家による会議

後援：（申請中も含む）

広島県、広島県教育委員会、広島市、広島市教育委員会、一般社団法人広島県医師会、一般社団法人広島市医師会、広島弁護士会、広島商工会議所、
広島障がい者就労支援協議会、広島A型事業所連絡協議会、社会福祉法人広島県社会福祉協議会、社会福祉法人広島市社会福祉協議会、
広島県民生委員児童委員協議会、広島市民生委員児童委員協議会、広島県臨床心理士会、日本学校心理士会広島支部（更新資格ポイントB1対象）、
公益社団法人広島県社会福祉士会、広島県精神保健福祉士協会、一般社団法人広島県作業療法士会、一般社団法人広島県言語聴覚士会、
公益社団法人広島県精神保健福祉家族会連合会、公益財団法人広島県私立幼稚園連盟、一般社団法人広島県保育連盟連合会、
社会福祉法人広島市手をつなぐ育成会、特定非営利活動法人広島自閉症協会、一般社団法人クローバーの会、
中国新聞社、中国放送、広島テレビ、広島ホームテレビ、テレビ新広島

発達障害専門家会議第5回シンポジウム

テーマ：「学習障害への気づきと支援

～これまでの支援の成果と実績に学ぼう～

11月1日
(日) 開催

学習障害を小学校入学までに発見し、適切な支援を行うことで、聞く、話す、読む、書く、計算する、推論するなどの困難さを取り除き、その人が本来持っている能力を遺憾なく発揮できる。

そんな時代の到来を願って、今回のシンポジウムでは、学習障害についての正しい知識と理解を深め、これまでの支援の成果と実績を学びます。

基調講演と3名のパネリストの提案

●学習障害とは何か、学習障害の発見の方法

●廿日市市の支援を必要としている子全員を受け入れる体制作りと指導例

●読み書き障害児に対するタブレットを中心とした指導の意義と実際の活用法

●学習障害児を育てる上で親が気をつけたことを受けて、学習障害の理解と、支援体制づくりや支援内容についてディスカッションを行います。

皆さんのご参加をお待ちしています。

事前申し込みについて

- 1 締切りは、10月25日（日）期日厳守です。
- 2 申し込みは、以下のURLまたは右側のQRコードよりお願いします。
Google Forms：
<https://forms.gle/ASsdw4EduscBmAgk7>
- 3 問い合わせは、メールのみです。
1101sympo@gmail.com
- 4 新型コロナウイルスの感染状況により、定員減、延期、中止の可能性もあります。
当会議ホームページ
<https://www.nddcouncil.org/>
で、事前にご確認ください。

会場周辺地図

当日は公共交通機関をご利用ください。



申し込みフォーム



コロナ下での開催となりますので、事前申し込みとさせて頂きます。

当日は、新型コロナウイルスの感染拡大防止対策として、入場の際、検温などの健康チェックと手指消毒などへのご協力をお願いします。

事前に検温の上、熱がないことを確認し、マスク着用でご参加ください。