

第24回 発達性ディスレクシア研究会 福井大会

～読み書きの基礎研究と医療・教育現場を結ぶ試み～

大会長 平谷美智夫 (平谷こども発達クリニック)

日時 2025年10月12日(日) 13日(祝)

場所 福井市地域交流プラザ601会議室

(アオッサ6階) ※ハイブリット形式 (zoomでも参加可能)

10月12日(日)

AM JDRA研修会 (一般公開講座)

第1部 「発達性ディスレクシアの基礎 (定義、原因と評価)」

「発達性ディスレクシアの支援・指導」

第2部 大会長講演: 「平谷こども発達クリニックにおけるDDの診断と支援 (仮題)」

PM 研究発表

シンポジウム1 「日本語話者のDDの英語教育を考える」

10月13日(祝)

AM 研究発表

ショートレクチャー

「福井県特別支援教育センターの発達性ディスレクシアへの取り組み (仮題)」

PM シンポジウム2 「ICTを活用した読み書き支援」

参加費	会員	非会員	学生
全プログラム	6000円	8000円	3000円
研修会のみ	2000円	2000円	1000円

※申込み方法 以下URLまたは右QRコードよりお申込み下さい。

<https://x.gd/aTao5>



締切	参加申込み締切	8月31日(日)	
	演題エントリー締切	8月4日(月)	AM9時
	抄録	8月22日(金)	AM9時

アクセス 〒910-0858 福井県福井市手寄1丁目4-1
JR福井駅から徒歩1分
北陸自動車道 福井ICから10分

主催: 発達性ディスレクシア研究会

第24回 発達性ディスレクシア研究会プログラム案

テーマ：読み書きの基礎研究と医療・教育現場を結ぶ試み

- 課題 ①ICTを活用した読み書き支援
②入試で著しい不公平となる英語教育を考える
③発達性ディスレクシアの併存症

第1日目：2025年10月12日（日）

9：00 開場・受付開始

9：20～ 9：25 開会挨拶

発達性ディスレクシア研究会理事長 関 あゆみ

9：30～12：30 J D R A 研修会（一般公開講座）

第1部（9：30～11：20）

「発達性ディスレクシアとは？」

北海道大学教育学研究院教授 関 あゆみ

「発達性ディスレクシアの指導と支援」

大阪医科薬科大学小児高次脳機能研究所講師 奥村 智人

第2部（11：30～12：30）

大会長講演：「平谷こども発達クリニックにおけるDDの診断と支援（仮題）」

第24回発達性ディスレクシア研究会大会長・平谷こども発達クリニック理事長 平谷美智夫

12：30～13：30 昼食休憩

13：30～14：55 研究発表1

15：00～17：10 シンポジウム1：日本語話者のDDの英語教育を考える（仮題）

コーディネーター：上智大学言語科学研究科言語学専攻 特任准教授 原 恵子

15：00～15：10 福井県の中学生DDの学業不振の実態、特に深刻な英語の不振

平谷こども発達クリニック 平谷美智夫

15：15～15：35 発達障害生徒の英語教育の現場から（仮題）

神田学国語大学児童英語教育研究センター（CTEC）准教授 河合 裕美

15：40～16：00 DD生徒の英語不振を分析する（仮題）

上智大学言語科学研究科言語学専攻 特任准教授 原 恵子

16：05～16：45 読み書き困難のある児童・生徒のための「日本語母語話者向けフォニックス」を活用した杉江式英語フリガナ法の提案（仮題）

1）理論的妥当性（仮題）

2025.7.30 時点

	国際教養大学国際教養学部日本語プログラム助教 橋本 洋輔
	2) 平谷デイジー英語教室での実践報告 (仮題)
	平谷こども発達クリニック 杉江 直哉
16:50~17:10	総合討論

17:10~17:20 閉会・事務連絡

17:30~19:00 懇親会：ウェルアオッサ (A O S S A 3階)

第2日目：2025年10月13日 (祝)

9:00 開場・受付開始

9:15~11:10 研究発表：セッション2

11:15~11:55 ショートレクチャー

「福井県特別支援教育センターの発達性ディスレクシアの取り組み (仮題)」

福井県特別支援教育担当者 先生

12:00~13:00 昼食・休憩

13:00~13:25 総会・表彰式

13:30~15:00 シンポジウム2

ICTを活用した発達性ディスレクシアの理解と支援

コーディネーター：東京農工大学工学研究院客員教授 河野 俊寛

13:30~13:45	IoT Paper を使った発達性ディスレクシア支援の可能性 (仮題)
	東京農工大学客員教授 山本 高廣
13:50~14:05	高橋アプリを使った発達性ディスレクシア支援の可能性
	福井大学学術研究院工学領域知能システム工学教授 高橋 泰岳
14:10~14:25	読み書き障害児への ICT 活用支援の効果検証
	東京農工大学工学研究院客員教授 河野 俊寛
14:30~15:00	総合討論

15:00 閉会挨拶