

# DN-CASによる子どものアセスメント

～事例をもとに アセスメントと支援の手立てを考える～

講師：中山 健氏

と き：2016年8月27/28日（土/日）

9時30分受付開始 10時00分～16時30分

ところ：ウィルあいち第7会議室（27日）/特別会議室（28日）

（愛知県女性総合センター/愛知県名古屋市東区上笠杉町1番地 <http://www.will.pref.aichi.jp/>）

●参加費：13000円（対象：日本文化科学社の実技講習履修者）

●定員：28名

\* 完全予約制です！  
 \* ホームページからお申し込みの上、下記「郵便振替口座」あるいは「ゆうちょ銀行」の口座へ お振込み下さい。

1. <郵便振替口座の場合>  
 口座番号：00840-1-67926  
 「子どものためのあいちAAC研究所」

2. <ゆうちょ銀行の場合>  
 預金種目：当座  
 店名：〇八九店（ゼロハチキュウ店）  
 口座番号：0067926  
 「子どものためのあいち AAC 研究所」

\* 受講票をお送りいたします。  
 \* 受講票を受付でご提示下さい。

## <講師紹介>

- ✦ 中山 健（なかやま たけし）先生
- ✦ 筑波大学大学院修士課程教育研究科障害児教育専攻（教育学修士）
- ✦ 現在：福岡教育大学 教育総合研究所 附属特別支援教育センター 教授
- ✦ 主要著書：「読みに困難がある子どもの理解と指導」日本文化科学社 2014 共訳、「発達障害の理解と支援のためのアセスメント」日本文化科学社 2013 共著、「日本版 DN-CAS 認知評価システム」日本文化科学社 2007 共著、「障害特性の理解と発達援助 第2版」ナカニシヤ出版 2006 共著 ほか
- ✦ 所属学会：日本特殊教育学会、日本LD学会、日本小児精神神経学会、日本教育心理学会

主催：子どものためのあいちAAC研究所 代表：中島 雅史

連絡先：春日井市弥生町2丁目105-1 子どものためのあいちAAC研究所

TEL/fax 0568-85-4020 (<http://www.aichi-aac-center.jp>)

今回の発達支援セミナーでは、DN-CAS 認知評価システムを用いて子どもをアセスメントすることの有用性と、理論的背景にあるPASS理論を用いた得られた情報の解析の仕方、そしてそこから想定される支援のアイデアの有効性について考えます。教えてくださるのは、福岡教育大学の中山健先生です。日本版DN-CAS 認知評価システムの出版に携わっておられます。

現在、DN-CAS 認知評価システム実技講習会は、日本文化科学社が年に2回、毎回2日間にわたって行っています。今回は、この講習会を受けた方のみを対象に企画いたしました。

「日々の臨床で、DN-CASをアセスメントバッテリーに組み込んで使用しているが、DN-CASの特性を活かしきれていない気がする」「WISCIVやK-ABCとコンボを組んで使用しているが、データ解析をする際に、それぞれの検査の特徴を活かせず、混ぜこぜになっている気がする」という声を、幾人かの方々から寄せられました。また、「実施経験が少ないこともあるが、実施と解析の仕方にまだ十分な自信を持ってない」という方もいらっしゃいました。

そこで今回は、

- ① 1日目は、DN-CAS 認知評価システムを実施する際の基本（検査を行う実技および記録、解析の仕方）を振り返りつつ、事例の解析をグループで行います。
- ② 2日目は、PASS理論の再学習をしながら、DN-CASの魅力を学びます。障害のタイプの異なる事例を元に、障害特性の読み取り方と支援の組み立て方について話し合います。
- ③ DN-CASをアセスメントバッテリーの中に組み込んで使用する場合、どのように活用したらよいのか、などの疑問についても学びます。

ご参加なさる方にお願ひがあります。この2日間の講習会の中で、扱って欲しい話題、疑問に思っていることなどがありましたら、メールでお寄せください。講習会の中に反映させていただきます。

<スケジュール／2日間共通>

9:30	受付開始
10:00	午前のおはなし
12:00	お昼休憩
13:00	午後のおはなし
16:00	質疑応答
16:30	講習会終了

<参考図書>

- ✚ 「DN-CASによる子どもの学習支援 ～ PASS理論を指導に活かす49のアイデア～」(日本文化科学社)
- ✚ 「エッセンシャルズ DN-CASによる心理アセスメント」(日本文化科学社)



<アクセス>

- 地下鉄「市役所」駅下車 2番出口より東へ徒歩約10分
- 名鉄瀬戸線「東大手駅」下車南へ徒歩約8分
- 基幹バス「市役所」下車 東へ徒歩約10分
- 市バス幹名駅1「市政資料館南」下車 北へ徒歩約5分