

## 保護者、家族のための RDI 説明会 2017年 6月

**RDI(Relationship Development Intervention)** は、アメリカ、テキサス州ヒューストンの **Connections Center** で開発され、効果が注目されている新しいタイプの療育援助プログラムです。

RDI は主に、自閉症、アスペルガー障害、あるいは広汎性発達障害と呼ばれるような、コミュニケーションや経験の分かち合いの苦手さ、興味と行動の偏り、変化への抵抗、集団生活での問題など、多くの発達課題を抱えたお子さんとそのご家族を対象にしています。

自閉症児の発達や情報処理の研究、定型児の発達研究の蓄積、最新の脳科学の知見を統合した、『様々な試練を抱えた子供たちをうまく育て（直し）、バランスよく発達させること』をテーマにした、これまでにない系統的な療育・養育援助プログラムです。ご家族やお子さんに関わる方々が、より効果的に養育・療育をするための支援プログラムという面が強調されているのが特徴です。

RDI は自閉症児の特性を理解し補償を工夫するだけでなく、発達過程・課題の段階的なやり直しによって、定型児と同じようなダイナミック・インテリジェンス（対人関係と変化への対応能力）を獲得させることを目標にしています。QOL(生活の質)やHappiness（幸福）の観点から、人として、家族、社会のメンバーとして豊かで意義のある生活をエンジョイできることを目指してもいます。

また、現在の RDI は対象を自閉症スペクトラムに限定せず、幅広くダイナミック・インテリジェンスの発達を促進させるためのプログラムとして、大幅にシステムが更新・再構築されています。

この会は保護者・家族の方を対象に、RDI の考え方、プログラムの基本を紹介することを目的にしています。これが、更なる理解と具体的な療育実践への第一歩になればとも考えています。

RDI® の最新版を基に、ビデオや体験的実習、具体的な対応の工夫等の話題も含める予定です。

参考 Connections Center の website : <https://www.rdiconnect.com/>

講師：白木孝二 Nagoya Connect & Share 代表 RDI® Program Certified Consultant  
<http://www.nagoya-connect.jp>

日時：2017年 6月 3日（土）10:00am～5:00pm

会場：Nagoya Connect & Share 名古屋市東区葵一丁目 4 番 34 号 双栄ビル 3F 北  
地下鉄東山線 新栄町下車 葵町交差点を北へ徒歩 3 分 詳しくは下記の地図を参照

参加対象：自閉症、アスペルガー障害などの発達の問題を抱えたお子さんの保護者、ご家族など直接養育に携わっている方。（心理、教育、福祉、医療などの領域で、療育、発達援助、家族支援などに関わっている方も、定員に余裕があれば参加していただけます）

定員 15 名：事前申し込みに限ります。定員を超えた場合は次回に移っていただくことがあります。

参加費：8000 円 参加可能の確認連絡をしますので、その後で振り込んでください。  
振り込み先 三菱東京 UFJ 銀行 覚王山支店 普通口座 3603322 白木孝二

申込先：「必要事項」を記入の上、e-mail あるいは fax にてお申し込み下さい。

E-mail: [kshiraki-connect@nifty.com](mailto:kshiraki-connect@nifty.com) Fax: 052-875-5301

## 〔必要記入事項〕

- ① 氏名（ふりがな）
- ② 立場（ex. 保護者、親族、教育・療育関係者 etc.）
- ③ E-mail アドレス（ご連絡は主として E-mail にてさせていただきます）
- ④ 連絡先（自宅・職場のどちらか／住所・Tel/Fax 番号、緊急連絡用に携帯番号）
- ⑤ 領収書が必要か否か
- ⑥ 説明会に期待すること、取り上げて欲しいテーマなど

## その他 補足事項

- ・ ご両親で参加される場合は、お二人で 15,000 円とさせていただきます。
- ・ 専用駐車場はありません。車の方は下記のコインパーキングなどをご利用ください。
- ・ 託児はできませんので、ご了承ください。大人の方だけでご参加ください。
- ・ 申し込みの際の個人情報はこの会にのみ利用し、守秘義務として管理します。
- ・ RDI の概論、基本が中心です。具体的な相談事は個別面接（予約制）で対応させていただきます。
- ・ 昼食は各自でお取りください。飲み物程度は用意します。

\* \* \*

アクセス地図です。

