

発達障害児を受け入れる教室の設定で 必要なことを学ぶセミナー

特別支援教育が始まって7年、放課後デイサービスなどの発達を支援する事業所があちこちで立ち上がる一方で、新人職員にいかに関心を持ってもらうかが課題になっています。そのような教員や職員の方のために、子どもが集中できる教室の設定の仕方や環境の整え方を紹介します。

発達障害の人が不適応をおこす主な原因

- 生活や学習環境が整っていない
- 良いことも悪いことも含めてすることを理解しにくい
- コミュニケーションなど適切な行動の仕方が身につけていない
- 動機づけが足りない、間違った動機づけに左右される
- 周囲の大人の無理解やちぐはぐな対応

日時:平成28年12月18日(日)

10:00~16:00(受付 9:45)

会場:リファレンス小倉魚町

北九州市小倉北区魚町 1-4-21-4F
※裏面に地図があります。

講師:今本 繁 教育学修士(筑波大学)

臨床心理士
自閉症スペクトラム支援士

田中智子 ABC 研究所サポートスタッフ

定員:25名

参加費:10,000円(税込み)

主催:ABC 研究所

後援:北九州市自閉症協会

北九州市自閉症児者の未来を考える会

ABC 研究所とは

自閉症・発達障がいの方の自立や幸福を目指して当事者のみならずその家族、専門家、周囲の人たちと連携をはかりながら、ABA(応用行動分析)を基にした役に立つ支援サービスや考え方を普及させ、私たちの社会をより良いものに変えていくための事業所です。

◎講師プロフィール

今本繁:大学院で応用行動分析(ABA)に基づいた自閉症支援を学び大野城すばる園や肥前医療センター勤務、ノースカロライナ大学 TEACCH 部留学、西南女学院大学勤務、PECS の日本法人社長を経て2015年6月からABC 研究所代表。

田中智子:西南女学院大学の福祉学科でPECS やABAに基づく自閉症療育を習得後、PECS の会社や福岡県発達障害者支援センター勤務後、2016年4月よりABC 研究所のサポートスタッフとしてフリーで活動。

【お申し込み方法】

FAX または **Eメール** でお申し込みを承ります。FAXの方は、裏面の申し込み用紙に必要事項をご記入の上、FAXを送信してください。Eメールの方は、必要事項を明記の上、指定のメールアドレス宛にお送りください。

【お問い合わせ】

ABC 研究所

北九州市戸畑区元宮町 7-16-102
www.abc-lab15.com

Eメール: simamoto66@gmail.com

FAX: 093-330-4239

参加申込書(締切 12月16日)

FAX 番号 093-330-4239

Eメール: simamoto66@gmail.com にも受付けています。

| | | | |
|--|-------------------|---|---------------------------|
| ふりがな | | ご職業(○をつけてください) | |
| お名前 | | 保護者 教員 保育士 ST 心理士 看護師 医師 施設職員 その他() | |
| ご住所 | 〒 | | |
| ご連絡先 | 電話・FAX・携帯またはEメール: | | |
| ご所属先 | | どこでこのセミナー を知りましたか? | HP・チラシ・知人・職場の案内 その他() |
| ※複数名でご参加の場合は、参加者全員のお名前(ふりがな)を下記にご記入ください。 | | | |
| | | | |

※いただきました個人情報はABC研究所の運営のみに使用し、法律に基づき適正に管理いたします。

発達障害の教室設定で必要なことセミナーで何を学ぶか？

このセミナーでは、

1. 人がなぜ行動したり、行動できなかつたりするのかについて、行動問題のほとんどが環境要因によって生じることを初心者にもわかりやすく行動分析学に基づいて解説します。
2. 行動を支援するための応用行動分析(ABA)に基づいて環境設定や効果的な指示の出し方や指導方法、動機づけの高め方について、事例を挙げながら具体的に紹介します。
3. 行動を支援するための具体的な環境設定の方法、視覚的スケジュールや手順書などの視覚的支援方略について教材を使って練習しながら学んでいきます。
4. 放課後デイサービスや学校での実際の教室設定の仕方について事例を紹介しながら説明します。皆さんが、毎日の子ども、生徒、利用者との関わりの中で感じる疑問・質問についてもお答えしますし初心者の方も安心して参加できます。

■セミナー開催場所

リファレンス小倉魚町

北九州市小倉北区魚町 1-4-21-4F

401会議室

電話:093-512-7211

URL: <http://kita.re-rental.com/>



◎アクセス

JR 小倉駅南口から徒歩9分