

エキスパートによる英米日コラボレーションセミナー

発達障害のある子どもの行動上の問題への対応

自閉症シナジープログラムの実際

×

応用行動分析学に基づく 社会的妥当性のある行動介入プラン



逐次通訳付

発達障害の方に関わる全ての方は、発達障害のある子どもの行動上の問題にどう対応していくかに関して、正しい知識とスキルを持つ必要があります。

本セミナーでは、リチャード・ミルズ先生（英国バース大学研究員、元英国自閉症協会の自閉症支援認証システム開発者、サイコロジスト）と、久留宮由貴江先生（Japan BCBA Pathway VCS instructor, 認定応用行動分析士）をお招きして、現在、イギリスやアメリカで行われている支援の実際を紹介してもらいます。子どもの行動上の問題が起き、また維持している要因について適切にアセスメントし、個に応じた対応をするために、学校や支援の現場で使える知識を身につけましょう。

お申し込み方法



HP(www.ydc-r.com)の「セミナー」→「専門職講座」または、左記QRコードよりお申し込みをお願い致します。

- ❖ お申し込み後、ご都合によりキャンセルされた場合でも、返金は致しかねます。
- ❖ お申し込み・キャンセルに関する詳細は、ホームページにてご確認ください。
- ❖ なお、開催日1週間前までにご入金いただけない場合は、自動的にキャンセルとさせていただきますので、ご了承ください。

2019年9月5日(木) 13:00~17:00 受付開始は12:30~

日程・プログラム

13:00~15:00 自閉症シナジープログラムの実際(リチャード・ミルズ先生)
15:15~16:45 応用行動分析に基づく社会的妥当性のある行動介入プラン
~ABAの介入例を通して~(久留宮由貴江先生)
16:45~17:00 ディスカッション(司会:内山 登紀夫先生)

講師のご紹介
と講演内容

Richard Mills 先生 (University of Bath)

サイコロジスト。Centre for Applied Autism Research (CAAR), Department of Psychology, University of Bath (バース大学心理学部応用自閉症研究センター) 研究員
大正大学 Japan Centre for Applied Autism Research (JCAAR) 客員教授
元National Autism Society (NAS) の研究ディレクター

講演内容: 講師のRichard Mills先生らによって開発された自閉症シナジープログラムについてお話ししていただきます(逐次通訳付です)。行動上の問題のある子どもに対して、自己の気づきと自己コントロール、ストレスへの気づきなどを促すための心理学的アプローチです。

久留宮 由貴江先生 (Japan BCBA Pathway VCS instructor / Behavior Consultant)

Board Certified Behavior Analyst (BCBA: 認定行動分析士)

注) BCBAとは、行動分析士資格認定協会による認定資格です。米国をはじめとした諸外国で応用行動分析に基づく臨床サービスを実施するためには必須の資格ですが、日本には17人しかいないため(2019年7月現在)、米国での実践的なお話をきかせていただく貴重な機会となります。

講演内容: 子どもの行動上の問題に対して、応用行動分析学に基づく支援の実際をお話しいただきます。アセスメントの実施、介入プランの計画、介入の効果の分析、社会的妥当性の判断について、実際の介入例を示しながら日本語でお話しいただきます。

司会 内山 登紀夫先生 (大正大学・よこはま発達クリニック)

児童精神科医。医学博士。
大正大学心理社会学部臨床心理学科 教授
よこはま発達クリニック 院長

受講料

受講料: 5,400円(税込)
❖ 賛助会員の方は3,400円(税込み)になりますので、お申し込み時にお知らせください。

定員・参加資格

定員: 100名(先着順)
講演内容は専門家向けですが、自閉症スペクトラムの教育や支援に関心のある保護者の方など、どなたでもご参加いただけます。

開催場所

大正大学7号館5階 755
東京都豊島区西巣鴨3丁目20-1
(都営三田線西巣鴨駅より徒歩5分)

お問い合わせ

一般社団法人発達精神医学・心理学研究会 セミナールーム
E-Mail: seminar@ypdc.net Tel: 045-942-1160
〒224-0032 神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎中央24-3太光ビル6F
❖ 本セミナーについてのご質問は、できるだけメールにてお問合せ下さい。
❖ セミナー当日は、07066521510へとお掛け下さい。