

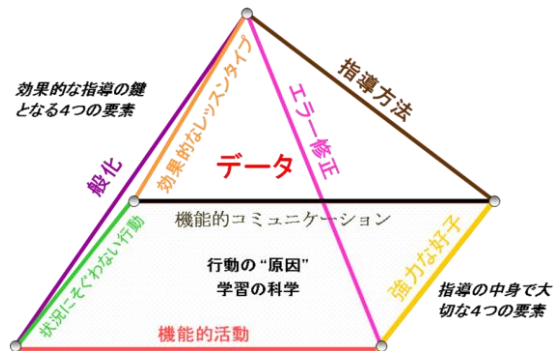
# 『応用行動分析を使った学習支援』

日程：2018年3月21日(水) 函館会場

現在、特別支援教育の現場では応用行動分析(ABA)の概念を適用しながら教えるという学習支援が主流になっております。諸外国では、応用行動分析を使用している学習支援は、研究で確認された支援として唯一認められている支援方法です。では、応用行動分析とは何でしょうか？聞いたことはあるけれどもわからない、本を読んでみようと思ってみただけで断念してしまった、などやはり学問と言われるとハードルが高いと思われがちですが、応用行動分析は日々皆さんが頻繁に使いながら生活している概念がたくさんあります。

今回のワークショップでは、その応用行動分析の中でも支援に大切な概念をわかりやすく説明し、支援をする時に必ず考える必要がある要素(これをピラミッドアプローチと私たちは呼びます)についてお話しし、実際の支援の中で役に立ててもらえる方法論についても説明いたします。ピラミッドアプローチは米国デラウェア州の特別支援教育プログラムで、その効果が実証されているアプローチです。

まず指導の中身を考える際に大切な4つの要素を解説します。①機能的活動：現在の生活に役立ち、将来の自立に結びつく活動、②強力な強化子：動機付けを高めるための秘訣、③機能的コミュニケーション：相互にやり取りが成立するための方法の確立、④状況にそぐわない行動：行動上の問題を分析して対応法を計画する。



次に効果的に指導するために鍵となる4つの要素を説明します。⑤般化：スキルを拡大し、使う場を広げる、⑥効果的なレッスンタイプ：効果的に教えるためのレッスンの種類、⑦指導方法：環境上の合図に応じて自立して行動できるように教える、⑧エラー修正：間違いを修正し正しくできるように教える。

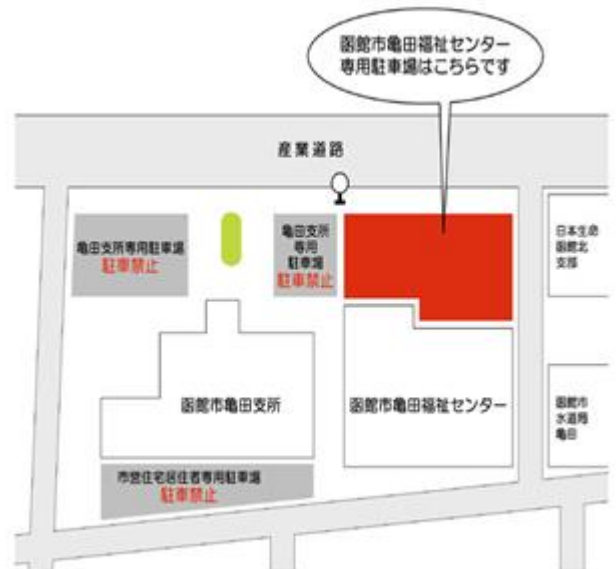
さらに⑨データを収集して分析し、指導に役立てる方法についても説明します。活動は、講義と実演による説明、ビデオ視聴、グループでの指導計画や書式の記入、ロールプレイなどです。このワークショップは、特別支援教育や福祉サービスにかかわる教育関係者や親御さん、あるいは発達障害に関係する施設職員や専門職の方に最適で、現在、取り組んでいる指導プログラムをさらに発展させ洗練させることができます。

受付：9:00 受講時間：9:30～17:00 予定

(受付、受講時間は多少変更する場合がございます。その際は、お申し込み後にお送りする案内状にてお知らせいたします。)

会場：函館市亀田福祉センター

〒041-0806 函館市美原1丁目26番12号  
TEL: 0138-42-7023 FAX: 0138-42-9792



基本料金:18,000 円

■ ■ワークショップ受講料金■ ■

■ 各種 割引 制度 ■	==対象者==	==備考== (注)割引はいずれか <u>1つのみ適用可能</u>	=受講料金=
	学生・保護者	申込の際に学生の方は学生証・保護者様は療育手帳等のコピーのご提出願います	13,000 円
	団体 5人以上	代表者を選任いただき、他の参加者様のお名前+ローマ字表記をご提出願います	15,500 円
	PECS研究会正会員	照合が必要となりますので、必ずお申し込み用紙に <u>PECS 研究会正会員所属名</u> をご記入願います	15,500 円

2018年3月『応用行動分析を使った学習支援』函館会場 申込用紙

案内

ローマ字表記 (修了証記載用)	連絡先：ご都合のよい方に○をしてください		
お名前	( ) 自宅 ( ) 勤務先		
ご勤務先名	職種		
所在地	〒 _____ ー _____		
電話	FAX		
Eメール			
領収書	<input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要 宛名：( )		
お振込名義	* ご参加者名と異なる場合にご記入下さい		
割引の適用	_____ 割引適用		
_____ PECS 研究会に所属しています。(研究会割引適用の方のみ記入)			
最終受講歴	最後に弊社のワークショップを受講されたのはいつですか? _____ 年 _____ 月 _____ 会場 ( _____ )		ワークショップ名↓ _____ 合計 _____ ポイント

☒ オンラインでのお申し込み [www.pecs-japan.com](http://www.pecs-japan.com)

☎ お電話でのお申し込み **093-581-8985**

☎ Fax での申し込み **093-980-1923**

☒ 郵送でのお申し込みは、

**ピラミッド教育コンサルタントオブジャパン(株)**

〒803-0835 福岡県北九州市小倉北区井堀 3-6-32