



参加費
無料

アプリケーションを活用！ シングルケースデザインを活用した 「発達支援」事例研究ワークショップ

公認心理師法の施行に伴い、心理学をベースとした対人支援領域における科学者-実践家モデルへの関心が高まっています。本ワークショップは、研究手法の1つである「シングルケースデザイン」に基づくアプリを活用し、発達臨床を「可視化」し、実践の知識と技術の向上を目指す研究プロジェクトの一環として開催致します。専門家や臨床家との濃密なやりとりを通じ、臨床技術を高める機会としてぜひご参加をお願い致します。

対象

子どもの発達支援に携わる支援者

15名 *公認心理師資格を有する方を優先

講師・アドバイザー



慶應義塾大学
文学部
山本淳一 教授
公認心理師
臨床心理士
臨床発達心理士



慶應義塾大学
文学部
大森貴秀 助教
臨床発達心理士



筑波大学
人間系
石塚 祐香 特任助教
臨床発達心理士
保育士



NPO法人ADDS
共同代表
熊仁美
公認心理師

ワークショップの流れ

事前 学習

日時: 11/12~11/26@オンライン
E-learningを活用し、受講に必要な基礎知識を各自学んでいただきます。

1DAY 研修

11/27(土)9:30-16:30@オンライン
最先端の発達支援や事例研究のノウハウ、アプリの使い方の講義を実施します。

中間 研修

12/22(水)18:00-19:30@オンライン
事例研究の中間報告と進め方についての中間研修を行います。

個別 相談

1/9~2/9の間で個別調整@オンライン
参加者全員にメンターが付き、事例研究の個別相談を行います。(15分程度/回)

最終 発表会

2/26(土)10:00-15:00@オンライン
事例研究についての発表会とアドバイザーからの講評を行います。

お申込→

締切: 11/5



<https://forms.gle/Ziini6C74ZunLgPc9>

*多数の場合は選考をさせていただきます

本ワークショップの背景とご参加の注意事項



国立研究開発法人
科学技術振興機構



科学技術
イノベーション政策
のための科学

研究開発
プログラム

・ 主催団体

本ワークショップは、特定非営利活動法人ADDSが主催します。

・ 本ワークショップの資金

科学技術イノベーション政策のための科学「オープンサイエンスに基づく発達障害支援の臨床の知の体系化を通じた科学技術イノベーション政策のための提言」プロジェクト(研究代表者:特定非営利活動法人ADDS共同代表熊仁美)の研究開発資金を基に開催いたします。

・ 研究協力をお願い

お申込み後、研究協力に同意下さった方が参加確定となります。具体的には、参加者が実施した事例研究のデータを研究プロジェクト関係者が解析し、報告書等に発表することへの同意をお願いしております。いずれも、個人を特定する情報は含みません。詳細は、お申し込み後個別にメールでお知らせをいたします。

・ 倫理や個人情報保護への配慮

本事例研究では、個人の特定がされる情報は使用しません。各自、個人情報の保護には十分に配慮してご参加をお願いいたします。事例研究対象となる参加者に対する説明や同意等はご自身の責任でとりつけて頂く必要があります。なお、本ワークショップ内で倫理に関する講義を行うほか、書面のひな形等は、提供させていただきます。



アイパックラボとは？

✓ 入力するだけで
事例研究レポート
が完成

✓ 数字を入れると
グラフが自動生成

✓ 「効果量」の自動
計算と効果判定

✓ 事例を皆で共有
& レビュー機能も

研究費で新しく開発した、臨床現場の事例研究をサポートするアプリです。事例が蓄積されデータベース化することで、支援者間で知恵を共有できます。また、科学技術を活用した解析を行い新しい知見を見出すことも可能となります。

2021/07/26

自閉症スペクトラム症がある児童への要求行動の支援



療育センター 公認心理師
お試しアカウント

主たる診断名

自閉症スペクトラム

標的行動分類

要求

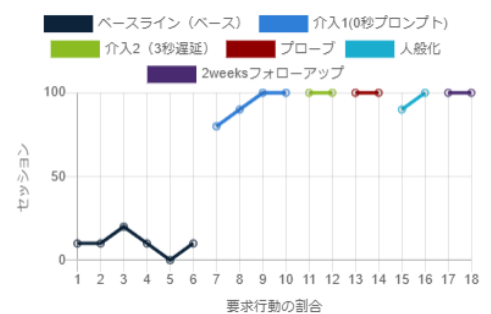
実践内容

for example//////// 刺激手を合わせている8センチx8センチの写真を用いた。手続き ベースライン、介入共に5試行を1ブロックとした。方法・ベースライン：お菓子を参加児の正面に掲げて、10秒待った。10秒間にちょうどサインが出た場合は、正答とした。・正答率100%が2ブロック連続でつづいたら、次の介入フェーズに移行した。.....



みんなのレビュー

結果: ✓一定の効果があった / 月齢: 74ヶ月 / 知的障害: 重度 / 主たる診断名: 注意欠如・多動症 / 評価者: 熊仁美



効果量判定



👉 大いに効果あり