

面倒だった 行動観察記録が こんなに便利になりました

行動コーディングシステム

PTS-113 型

映像を見ながら専用入力キーまたはパソコンのキーボードでイベント記録し、自動集計します。リアルタイム観察も可能です。

行動観察の手間を軽減して時間を節約でき、今までに撮りためた映像も活かせます。

●データの客観性

二人の観察者の一致率（カッパ係数）により、カテゴリの妥当性、結果の客観性を確認できます。



利用例：

幼児の遊び場面。乳幼児の母子相互作用。子どもの授業参加行動。教師行動。保育／看護／教育実習での省察。その他、観察による量的分析を必要とする幅広い分野。

発達心理

教育実践

特別支援教育

ヒューマンエラー

対人コミュニケーション

面倒1：ビデオデッキ操作

便利!

映像とデータが連動するのでデッキ操作は不要です。頭出しもワンクリック。見直しや繰返し観察も短時間で行えます。

面倒2：時間の読み取り

面倒3：観察メモ

便利!

キーを押すだけで時間と観察カテゴリが記録されます。

面倒4：集計 / 分析

便利!

記録直後に集計と解析まで完了します。

応用例	カテゴリ例
乳幼児の認知発達	話しかける、おもちゃに触る、他児を見る、
動物の行動発達	移動する、遊ぶ、食事、毛づくろい
カウンセリング場面	肯定、否定、受容、質問、沈黙、うなずき
学習者の授業参加	読む、書く、挙手、よそ見、私語、離席
教師行動の分析、授業改善	肯定的 / 否定的な声かけ、授業場面（時間配分）
保育 / 看護 / 教育実習での省察	子供 / 生徒 / 患者との関わり行動
事故防止、能率向上、疾病予防	作業手順、手を伸ばす、持ち上げる、移動する



— 人の動きを捉えて科学する —
株式会社 ディケイエイチ

〒 175-0094 東京都板橋区成増 1-27-2 大沢ビル 3F

TEL: 03-3979-6317

<http://www.dkh.co.jp>

FAX: 03-3979-6318

E-Mail: info@dkh.co.jp

取扱分野：画像分析 / 高速度カメラ / 床反力 / 関節角度 / 筋電図 / 行動観察 / ゲーム分析 / 反応時間 / パフォーマンス測定 / 各種センサ