

刑部 育子 / GYOBU, Ikuko

人間科学系 / 生活科学部人間生活学科発達臨床心理学講座

### ■ 研究者情報

連絡先

Email: gyobu.ikuko@ocha.ac.jp / TEL: 03-5978-5527 / FAX: 03-5978-5527

専門分野

幼児教育学、学習論、ビデオ観察研究

### ■ 研究成果情報

## 教育実践におけるビデオ観察研究

### キーワード

幼児教育、教育実践、ビデオ、観察、学習

### 研究内容

#### ■ 概要(背景・目的・内容)

保育・教育実践における子どもの行為の理解(幼児理解)は保育や教育の専門性や質の向上を目指す上で重要なものです。本研究では行動観察を支援するツール(CAVScene)を開発しました。現在では実用化され、実際の実践や研修に利用されています。また、ツールの利用を通じた観察中の人間の思考方法の変化と観察後のカンファレンスの議論がどのように変わるのかについて分析を進めています。

#### ■ プロセス・研究事例

- 1) ツール開発
- 2) 保育・教育実践への応用 行動観察記録に関する研究
- 3) カンファレンスへの応用 カンファレンスの議論に関する研究



CAVScene (2009)



ビデオカンファレンス

#### ■ 潜在可能性 (応用・将来展望)

行動観察ビデオツールは保育・教育実践現場に限らず、様々な場面で利用可能です。スポーツのコーチング、熟達者から初心者の技能の伝達、新人研修、ワークショップなどへの応用ができます。ツールをより使いやすいインターフェースに変えていくこと、利用分野を広げていくことが課題です。

### 特許・著作物等の知財情報、製品化情報、あるいは社会貢献実績

- ・特許: 特開 2010-129146 行動分析支援システム及び行動分析支援プログラム
- ・事業化: 商品名: CAVScene (ビジュアルシンキングを支援する行動観察ツール・CAVScene搭載ノートパソコン. 販売元: 株式会社インターネットレフォン. 発売日: 2010年4月15日. Webサイト: <http://seek-feed.jp/cavs/>)
- ・講習会: 刑部育子・植村朋弘・戸田真志 (2010). ビジュアルシンキングを支援する行動観察ツール: CAVS (Tool for Collective Analysis of Visual Scenes in Moving Activities) のコンセプトと使用法. 日本発達心理学会第21回大会 企画委員会主催講習会WS講師. (3月28日神戸国際会議場)

### 産学官・社会連携の可能性

- 共同研究
- 技術提供、知見の教授・共有
- 公開講座、ワークショップ等の実施