

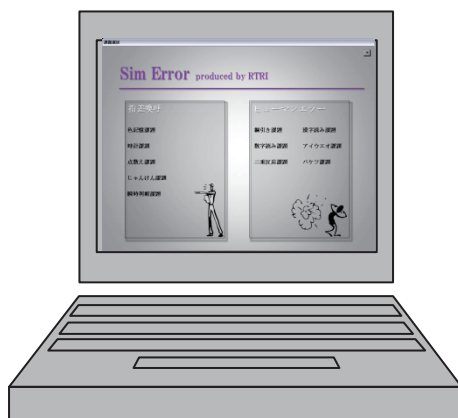
# ヒューマンエラー体感 学習ソフト

## 【概要】

パソコンでさまざまなヒューマンエラーを経験することにより、自分もヒューマンエラーを起こす可能性があることを体感し（ヒューマンエラーの自覚）、ヒューマンエラーの発生要因や事故との関係、指差喚呼を中心としたヒューマンエラー防止対策の効果を学ぶソフトウェアです。

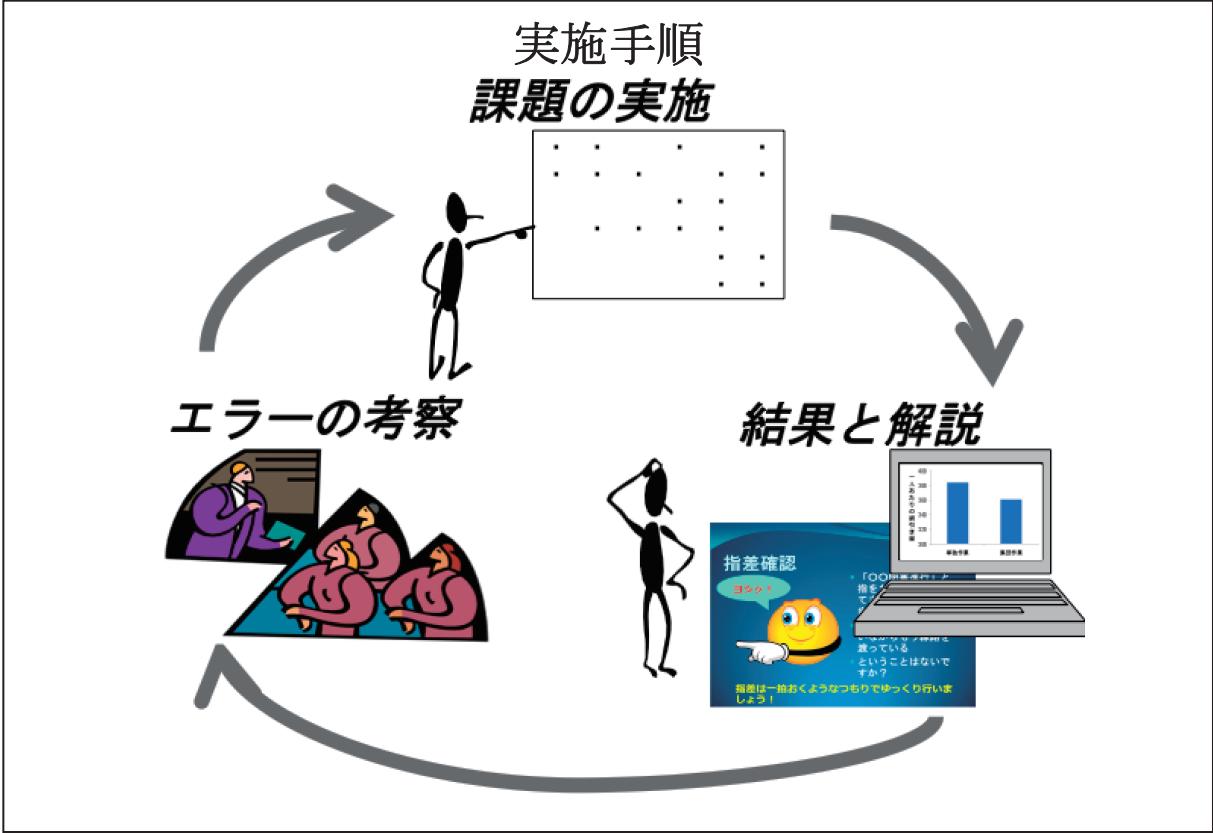
## 【特徴】

- ・ パソコンを用いたシステム
- ・ さまざまなヒューマンエラーの体感が可能（自覚・要因学習）
- ・ 指差喚呼の効果の体感的な学習が可能
- ・ 自らの気づきに重点を置いた学習ソフト



## 【用途】

- ・ ヒューマンエラーの発生要因に関する現場職員の安全教育
- ・ 指差喚呼の現場指導
- ・ 作業現場における自主学習ツール



**体感課題**

ヒューマンエラー課題		指差喚呼課題	
体感できるヒューマンエラー	体感課題	体感できる指差喚呼の効果	体感課題
見間違い	漢字読み課題、 数字読み課題	指差による 視線の集中	点数え課題
思い違い	バケツ課題	指差による 意識の強化	じゃんけん課題
手抜き	綱引き課題	声出による 記憶の促進	色記憶課題
し忘れ	アイウエオ課題	声出による エラーの気づき	瞬時判断課題
躊躇	二重課題	指差と声出による 覚せいの維持	時計課題

特開2009-210785