

# 「指差喚呼効果体感ソフト」 シムエラー 指差喚呼編

Safety learning with experience-based software  
-Prevent human error by Point and Call Check-

## 概要

指差喚呼によるヒューマンエラー防止効果を体感するソフトです。

## 用途

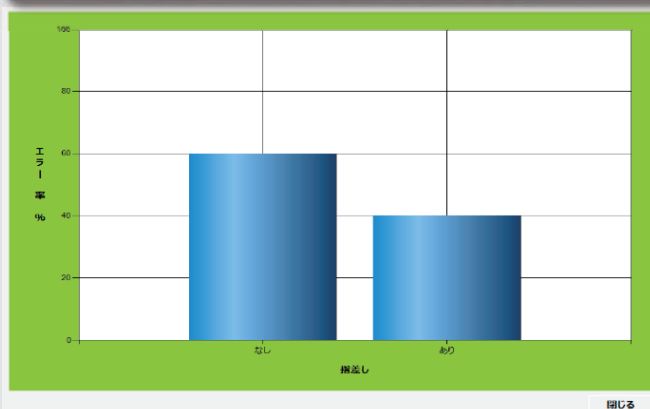
- 鉄道以外でも、工場・現場・病院などで広くお使い頂くことができます。

## 特徴

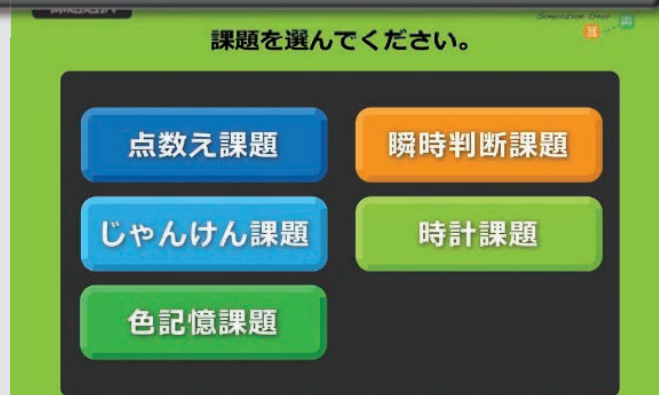
- パソコン上で課題を「指差喚呼なし、指差喚呼あり」で行い、エラー率をグラフで表示します。
- 体感的に指差喚呼の重要性が学べます。

特許第4937946号

## エラー率の表示



## メニュー画面



## 指差喚呼なし



## 指差喚呼あり



# 「ヒューマンエラー体感ソフト」 シムエラー エラー教育編

Safety learning with experience-based software -Understanding Human Error and Motivating Toward Human Error Prevention -

## 概要

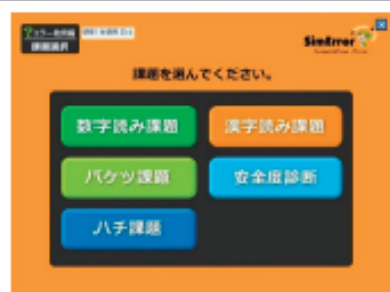
誰もが起こし得るヒューマンエラーをPC上で体感するソフトです。

## 用途

- エラー発生メカニズムを理解しエラー防止への動機付けを高めます。

特許第2014-27106

## ■ソフトウェアの各課題画面例



メニュー画面



漢字読み課題 見間違い



数字読み課題 見間違い



バケツ課題 思い込み



安全度診断 違反



ハチ課題 失念