

全国科学館連携協議会 貸出実験キット

1. 名 称 顔の記憶実験キット
2. 実験概要 撮影した顔写真から、専用ソフト「他人のそら似生成機 (ARG)」を使って顔の特徴を変化させた「他人顔」を複数つくり、その中から元の顔を探します。実験を通じて、顔の記憶や記憶の仕組みを体験的に理解していただきます。
3. 企画制作 日本基礎心理学会 心の実験パッケージ開発委員会
4. キット内訳 HD WEB カメラ 1 個、仮面 8 個、DVD 1 枚
DVD 収録内容：ARG ソフト本体 (Mac 版)、ARG 使用許諾書 (PDF)、ARG 操作説明書 (PDF)、ワークショップ受付票 (DOC, PDF)、ワークショップ準備リスト・進行プラン (PDF)、授業スライド (多人数運用) (PDF, PPT)、ワークシート (多人数運用) (PDF, DOC)、授業スライド (一人運用) (PDF, PPT)、ワークシート (一人運用) (PDF, DOC)、
5. 対 象 4 年生以上 (保護者付き添いの場合は小学 1 年生以上)
6. 参加人数 20 名程度
7. 所要時間 45 分程度
8. 実施事例紹介 「自分の顔を探せ」主な出前授業・ワークショップ実施先
2015 年 11 月 グランフロント大阪ナレッジキャピタル The Lab (大阪)
対象：一般 (16 名×2 回)
2015 年 11 月 熊本市現代美術館 (熊本)
対象：小学生 (20 名×2 回)
2015 年 10 月 日本基礎心理学会公開シンポジウム (東京)
対象：高校生 (20 名×2 回)
2015 年 09 月 Ars Electronica Festival (リンツ、オーストリア)
対象：一般 (10 名×2 回)
2016 年 07 月 31st International Congress of Psychology (横浜)
対象：中学生・高校生 (25 名×2 回)
2017 年 06 月 はまぎんこども宇宙科学館 (神奈川)
対象：小学 1 年生以上 (8 組 16 名×3 回)
9. 特記事項 ソフトは Mac 版のみです。顔の撮影は PC 内臓のカメラでも可能ですが、セットのカメラを使うとより綺麗に撮影できます。
PC、プリンター、名刺用紙は別途ご用意ください。
実験の概要は下記のサイトでもご覧いただけます。
<http://www.kokorojps.org/materials>

実験器具写真 (実験器具の写真又は器具を用いた実験の様子がわかる写真)

