

【大学シーズ情報】 ※図や表などを入れてわかりやすく記載してください。

大学名 山口東京理科大学

研究タイトル	三次元装飾「マジカルシャドー（マジシャド）」
研究者の所属学部、学科、役職、氏名	工学部 電気工学科 高頭 孝毅 教授
技術のポイント	偏光板と半波長版を組み合わせた筒状の部品を作成すると筒の内部にモノがあるように見える。
現在の研究開発段階	A 基礎研究段階 ・ B 試作段階 ・ C 実用化段階
技術の紹介	詳細は添付資料を参照ください 下記のホームページでもご覧いただけます https://sites.google.com/site/magishado/
研究の背景	添付資料をご参照ください
従来技術より優れている点	添付資料をご参照ください
技術の用途イメージ	アクセサリー、装飾品など
中小企業への期待	具体的商品化に向けた用途アイデアの発掘 現在、ペンケース、ストラップをネット販売中です https://majishado.stores.jp
知財情報 (ある場合のみ記載 ください)	【特許番号】 【発明の名称】 【特許権者】 【発明者】