

# A Study on the Classification of Moving Units for Facial Expression Robot : Proposal of Moving-Unit for Animatronics

権, 泰錫  
九州大学大学院芸術工学研究院

<https://doi.org/10.15017/13962>

---

出版情報 : 九州大学, 2008, 博士 (芸術工学), 課程博士  
バージョン :  
権利関係 :

## 謝 辭

## 謝 辞

本研究を進めるにあたり、常に的確なご指導と助言をいただいた九州大学大学院芸術工学研究院視覚情報部門の源田悦夫教授に心よりお礼を申し上げ致します。恩師の源田悦夫教授には、研究者としてのあり方を学ぶことができました。改めて感謝の意を表したいです。

また、本論文をまとめるにあたり貴重なご教示をいただきました同部門の佐藤優教授、伊藤裕之教授に深く感謝致します。

本研究は、文部科学省科学振興調整費振興分野育成事業九州大学先導的デジタルコンテンツ創成支援ユニットの支援を受けました。深く感謝致します。

本研究に御協力戴いた源田研究室の松永孔梨子氏と先導的デジタルコンテンツ創成支援ユニットの田中樹里氏に感謝致します。

顔ロボットの人間モデルとして御協力戴いた(株)WAX KOREAのCEOのKim Jungun氏に深く感謝致します。

本研究の実験に御参加して戴いた被験者の方々にも深く感謝致します。

また、源田研究室の皆様、先輩後輩諸氏には常に相談に応じて戴きました。特に、研究生の間に色々助言を戴いた源田研究室卒業生の竹本啓城氏にもこの場を借りて感謝致します。