

A Study on Improving Annotation Based Image Retrieval

陳, 華

<https://doi.org/10.15017/1931930>

出版情報 : 九州大学, 2017, 博士 (工学), 課程博士
バージョン :
権利関係 :

氏 名	チン カ (陳 華 Chen Hua)
論 文 名	A Study on Improving Annotation Based Image Retrieval (アノテーションに基づく画像検索の改善に関する研究)
論文調査委員	主査 九州大学 教 授 福田 晃 副査 九州大学 名誉教授 村上 和彰 副査 九州大学 教 授 富浦 洋一 副査 九州大学 准 教 授 峯 恒憲

論 文 審 査 の 結 果 の 要 旨

本論文は、近年必要となっている画像検索に関して、アノテーションに基づいた画像検索で従来不十分であった自然言語処理の利活用技術を提案し、実証実験によりその効果を実証したものであり、情報工学について重要な知見を得たものとして価値ある業績と認める。よって、本論文は、博士（工学）の学位に値すると認める。