

A Study on Movie-Based Context-Aware Learning

ハズリアニ

<https://hdl.handle.net/2324/1959141>

出版情報 : Kyushu University, 2018, 博士 (工学) , 課程博士
バージョン :
権利関係 :

氏 名	ハズリアニ (Hazrinai)
論 文 名	A Study on Movie-Based Context-Aware Learning (映画に基づくコンテキストウェア学習に関する研究)
論文調査委員	主査 九州大学 教授 福田 晃 副査 九州大学 准教授 峯 恒憲 副査 九州大学 准教授 久住 憲嗣 副査 福岡大学 教授 中西 恒夫

論 文 審 査 の 結 果 の 要 旨

本論文は、コンテキストウェア・ユビキタス学習に関して、従来の課題であった学習サービス提供者の労力の削減と学習者の学習効率の改善を目的に、映画（動画）を導入した新たなコンテキストウェア学習手法を提案し、さらに当該手法の設計、実装、評価実験を通して、その有効性を示したものであり、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。