

モデル駆動開発を用いたオブジェクト指向モデリング教育に関する研究

赤山, 聖子

<https://doi.org/10.15017/1543994>

出版情報：九州大学, 2015, 博士（工学）, 課程博士
バージョン：
権利関係：全文ファイル公表済



氏 名	赤山 聖子			
論 文 名	モデル駆動開発を用いたオブジェクト指向モデリング教育に関する研究			
論文調査委員	主 査	九州大学	教授	福田 晃
	副 査	九州大学	教授	荒木 啓二郎
	副 査	九州大学	教授	鷗林 尚靖
	副 査	九州大学	准教授	久住 憲嗣

論 文 審 査 の 結 果 の 要 旨

本論文は、初学者を対象として、モデル駆動開発技術をオブジェクト指向モデリング教育へ活用することを提案するとともに、初学者向けの教育プログラムを開発し、実際に初学者の学生に適用することにより、その教育の有効性を実証したもので、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。