

組込みシステムの開発における協調検証手法と技術者教育への適用実践

清尾, 克彦

<https://doi.org/10.15017/1866322>

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：



KYUSHU UNIVERSITY

氏 名	清尾 克彦		
論 文 名	組込みシステムの開発における協調検証手法と 技術者教育への適用実践		
論文調査委員	主 査	九州大学	教授 安浦 寛人
	副 査	九州大学	教授 福田 晃
	副 査	九州大学	教授 鶴林 尚靖

論文審査の結果の要旨

組込みシステムの評価・検証に対し、コンポーネント論理バスアーキテクチャの概念を用いた効率的な協調検証環境を構築し実システムの設計においてその有効性を示すとともに、システムアーキテクトを育成するためのカリキュラムを提案して教育効果を示したもので、情報工学に寄与するところが大きい。よって、本論文は博士（工学）の学位論文に値すると認める。