

情報電子工学科 学会発表

【発表者について】アンダーラインは本学教員、研究員および技術職員、○は発表者、※は大学院生、卒研生または卒業生

<p>学会名</p>	<p>日本ソフトウェア科学会第35回大会</p>
<p>演題名</p>	<p>ソフトシステム方法論を用いた教育カリキュラム設計における概念モデルの形式検証</p>
<p>発表者</p>	<p>○<u>※</u>岸川学, <u>※</u>角玲斗, <u>上</u>出哲広</p>
<p>内容</p>	<p>本研究では、ソフトシステム方法論（SSM）における概念モデルを形式的に検証する方法を提案した。特に、その具体例として、SSMを用いた教育カリキュラム設計の際に構築する概念モデルを、モデル検査技術を用いて検証する方法を示した。本研究では、このような教育カリキュラム設計のための概念モデルを構築し分析するために、我々が開発したSSMに基づく教育・学習支援ツールを用いた。そして、概念モデルの形式検証を行うために、近年我々が開発してきた階層モデル検査技術および矛盾許容モデル検査技術を取り入れる方法を提案した。</p>
<p>関連画像</p>	