

2007 年 -2009 年

2008 年

学術論文

- T.Ogawa , Y.Nagai , M.Ikeda : An Ontological Approach to Designers' Idea Explanation Style: Towards Supporting the Sharing of Kansei-ideas in Textile Design, Advanced Engineering Informatics , Vol.23 , pp.157-164 , Elsevier, 2009.

解説等

.

国際会議

- Wenhuan Lu, Mitsuru Ikeda, Koichiro Ochimizu and Shintaro Kitayama, Ontology-Supported Curriculum Evolution in the Space of Change --Using Conceptualization and Systematization of Evolution Process, Proc. of The 3rd International Conference on Knowledge, Information and Creativity Support Systems, pp.44-51, Dec. 2008
- T.Ogawa , T.Yamazaki , M.Ikeda , K.Araki , M.Suzuki , K.Hasida : Support Methodology for Building Ontologies Based on the Externalization of Stakeholders ' Viewpoints: A Case Study of a Clinical Pathway Ontology, Third International Conference on Knowledge Information and Creativity Support Systems (KICSS2008) , pp.52-58, 2008 年 12 月

研究会等

- 王文涌 , 池田満 , 仲林清 , 柏原昭博 , 乙守信行 , 林公生 , 長谷川忍 :" カスタマイズ可能な学習コンテンツを中心とした知識循環型 e-Learning 環境 ", 電子情報通信学会技術研究報告 (ET2008-52) , 信学技報 Vol.108 , No.315 , pp.11-16 , 2008 年 11 月 .
- 二色祐徳 , 池田満 , 大沼宏行 :" オントロジー工学に基づく情報家電の利用法に関する知識推薦手法 - 知識の更新・変化への適応手法を中心にして - ", 電子情報通信学会技術研究報告 (AI2008-39) , 信学技報 Vol.108 , No.325 , pp.91-96 , 2008 年 11 月 .

全国大会

- 小川泰右 , 山崎友義 , 池田満 , 荒木賢二 , 鈴木斎王 :" 医療クリニカルパス作成の基礎となる医療行為オントロジーの検討 ", 第 22 回人工知能学会全国大会 , 2B1-03 , 2008 年 6 月 . (pdf)
- 山崎友義 , 小川泰右 , 池田満 , 鈴木斎王 , 橋田浩一 : クリニカルパス作成への医療行為オントロジーの適応 , 医療情報学会 , 2008 年