2005年-2007年

2006年

解説等

・上田 俊夫, 池田 満: " オントロジーエディタ Protege を使った OWL オントロジー構築", 人工知能学会誌, vol.21, no.4, pp.446-454, 2006 年 7 月.

国際会議

- Hayashi, Y. and Ikeda, M.: "Knowledge Level Design Support for Adaptive Learning Contents: Ontological Consideration of Knowledge Level Structure of SCORM2004 Contents", New Frontiers in Artificial Intelligence: Joint JSAI 2005 Workshop Post-Proceedings, LNCS 4012, Springer Berlin / Heidelberg, pp. 41-52, June, 2006.
- Takeuchi , M., Hayashi , Y., Ikeda, M., and Mizoguchi, R.: "A Collaborative Learning Design Environment to Integrate Practice and Learning Based on Collaborative Space Ontology and Patterns", Proc. of 8th International Conference of Intelligent Tutoring Systems (LNCS No, 4053), pp. 187-196, Jhongli, Taiwan, June 26-30, 2006.

研究会等

- ・小川泰右 , 池田 満:" テキスタイルデザインにおける心的イメージの表現手法 " , 第 5 回シナリオ創発ワークショップ , pp. 47-52 , チャンス発見コンソーシアム , 2006 .
- ・中沢正江,池田 満: "オントロジー工学的手法に基づく学習者の関心変容分析",信学技報,vol. 106, no. 364, ET2006-51, pp. 1-6, 2006 年 11 月.
- ・上田 俊夫 , 池田 満: "概念化アスペクト:オントロジー構築の手掛かり",第 14 回セマンティック Web とオントロジー研究会 , SIG-SWO-A602-03, 2006 年 11 月 ,(pdf)

全国大会

.