

1998 年

学術論文

- ・瀬田和久, 池田満, 角所収, 溝口理一郎: "問題解決オントロジーの構成 - スケジュールリングタスクオントロジーを例にして - ", 人工知能学会誌, 13, 4, pp. 597-608, 1998.
- ・瀬田和久, 池田満, 島輝行, 角所収, 溝口理一郎: "問題解決オントロジーに基づく概念レベルプログラミング環境 :CLEPE", 電子情報通信学会論文誌, J81-D-II(9), pp.2168-2180, 1998.

国際会議

- ・Chen, W., Hayashi, Y., Jin, L., Ikeda, M., and Mizoguchi, R.: "An Ontology-based Intelligent Authoring Tool", Proc. of ICCE'98, 41-49, 1998.
- ・Kitamura, Y., Mitsuru Ikeda M., and Mizoguchi, R.: "Functional Ontology for Functional Understanding", Working Papers of Twelfth International Workshop on Qualitative Reasoning (QR-98), pp.77-87, 1998.
- ・Ikeda, M., Seta, K., Kakusho, O., and Mizoguchi, R.: "An Ontology for Building A Conceptual Problem Solving Model", Proc. of ECAI ' 98 Workshop on applications of ontologies and problem-solving model, 126-133, 1998.

研究会

- ・林 雄介, 瀬田和久, 池田満, 金来, 角所収, 溝口理一郎: "概念間関係に関するオントロジー的考察 ~ is-a, part-of, identity ~ ", 電子情報通信学会技術研究報告, AI-98-40, pp.1-8, 1998.
- ・池田満, 金来, 林 雄介, 瀬田和久, 溝口理一郎, 高岡良行, 太田 衛: "タスクオントロジーはオーサリングを楽にする - 訓練タスクオントロジーの構成とオーサリング支援", 人工知能学会研究会資料, SIG-J-9801-11, pp.47-54, 1998.
- ・瀬田和久, 林 雄介, 池田満, 角所収, 溝口理一郎: "オントロジーに基づくモデリングに関する基礎的考察 ~ is- a, part- of, identity, viewpoint ~ ", 人工知能学会研究会資料, SIG-J-9801-12, pp. 55-62, 1998.

全国大会

- ・金来, 林 雄介, 池田満, 溝口理一郎, 太田 衛, 高岡良行: "知的訓練システム SmartTrainer における適応的訓練教材の構成", 人工知能学会全国大会 (第 12 回) 論文集, pp. 596-599, 1998.
- ・林 雄介, 金来, 瀬田和久, 池田満, 溝口理一郎, 太田 衛, 高岡良行: "タスクオントロジーに基づく訓練システムのオーサリング環境", 人工知能学会全国大会 (第 12 回) 論文集, pp.471-474, 1998.
- ・林 雄介, 金来, 瀬田和久, 池田満, 溝口理一郎, 太田 衛, 高岡良行: "訓練システム作成支援環境の開発", 教育システム情報学会第 23 回全国大会講演論文集, pp.177-178, 1998.
- ・金来, 林 雄介, Weiqin Chen, 池田満, 溝口理一郎, 太田 衛, 高岡良行: "適応的訓練教材の構成原理について", 日本教育工学会第 14 回全国大会講演論文集, pp. 453-454, 1998.

- ・ 太田 衛，高岡良行，林 雄介，金 来，池田 満，溝口理一郎：“技術ドキュメントからの教材作成支援”，日本教育工学会第 14 回全国大会講演論文集，pp. 115-116，1998．
- ・ 林 雄介，金 来，瀬田和久，池田 満，溝口理一郎，太田 衛，高岡良行：“電力系統訓練のためのオーサリングシステム”，日本教育工学会第 14 回全国大会講演論文集，pp.455-456，1998.