

論 文 目 録

報告番号	甲 第	号	氏 名	益 岡 竜 介
論 文				
1. 題目 「微分情報を学習するニューラルネットワークの研究」				
2. 印刷公表の方法及び時期				
(1) 1999 年 12 月 「Neural Networks Learning Differential Data」 IEICE Transactions に提出, 条件付採録. 現在再提出済み.				
(2) 1997 年 11 月 「Constraining Neural Networks to Fit Target Slopes」 Neural Networks に提出, 修正要の審査結果. 修正後再提出予定.				
(3) 1995 年 2 月 「高階微分を学習するニューラル・ネットワーク」 電子情報通信学会技術研究報告 (信学技報), Vol. NC94-66, pp. 49-56 (山田 道夫と共著)				
3. 冊数 1 篇				
参 考 論 文				
1. 題目 「インターネットおよびエージェントの研究」				
2. 印刷公表の方法及び時期				
(1) 1994 年 10 月 R. Masuoka, K. Kibakura 「World Wide Web Media Integration」 IPSJ, Proceeding of 100th Database System, pp. 185-192				
(2) 1994 年 10 月 1995 年 12 月 益岡竜介, 木庭袋圭祐 「World-Wide Web (WWW)」 情報処理, Vol. 36, No. 12, pp. 1155-1165				
(3) 1998 年 3 月 Ryusuke Masuoka, Tamami Sugasaka, Akira Sato, Hironobu Kitajima, Fumihiro Maruyama 「SAGE and its Application to Inter-Company EC」 Proceedings of PAAM98, pp. 123 - 135				
(4) 1998 年 9 月 Tamami Sugasaka, Ryusuke Masuoka, Akira Sato, Hironobu Kitajima, Fumihiro Maruyama 「An Application of Multi-Agent Technology to Electronic Commerce - SAGE:Francis -」 Proceedings of I'MEDIAT98				
(5) 1999 年 6 月 Tamami Sugasaka, Ryusuke Masuoka, Akira Sato, Hironobu Kitajima, Fumihiro Maruyama 「SAGE and its Application to Electronic Commerce - SAGE:Francis: A System Based on "Virtual Catalog"」 Systems and Computers in Japan, Vol. 30, No. 6, pp. 36 - 46				
3. 冊数 1 篇				

平成12年1月7日

学位申請者

印