

最適エージェント選択戦略による系の実行効率と構造について

Global Performance and Inter-Agent Structures derived From Local Agent Selection Strategies

菅原 俊治

✉ sugawara@t.ecl.net

コミュニケーション科学基礎研究所

✉ sugawara@t.ecl.net

佐藤 進也

✉ sato@ingrid.org

未来ねっと研究所

✉ sato@ingrid.org

福田 健介

✉ kunihara@sanken.osaka-u.ac.jp

大阪大学 産業科学研究所

✉ kunihara@sanken.osaka-u.ac.jp

keywords:

に述べる戦略で、適切と考えるサーバをいくつか

の結果とあわせると、 $\beta = 1$ の場合には、あまり効果はない。特に $\beta = 1$ のみの場合にはドロップ数が増え、総

Cummulative server number

Degree of servers

Degree of servers

率、サーバの処理能力などの点から近いもの（スループッ