

電気学会研究会資料目次

一般産業研究会

〔委員長〕 宇佐美照夫（三菱電機）
〔副委員長〕 山田賢治（東芝三菱電機産業システム）
〔幹事〕 大柏芳弘（東芝三菱電機産業システム）
〔幹事補佐〕 植主雅史（三菱電機）

日 時 平成 20 年 7 月 23 日（水） 13:30～17:30

場 所 大阪教育大学 天王寺キャンパス（大阪市天王寺区南河堀町 4-88）

テーマ「エージェントのモデル化と学習」

- GID-08-6 Learning Behaviors of Stochastic Automata Operating in the Nonstationary Environment for Supporting Cognitive Agents
Norio Baba (Osaka Kyoiku University)
Yoshio Mogami (Tokushima University) …… 1
- GID-08-7 認知統計学による逆問題解析の信頼性向上とプラント状態監視技術への応用
小島史男（神戸大学） …… 7
- GID-08-8 Vitroid — “試験管”としてのニューロ・ロボットーにおける in vitro 学習の可能性
工藤 卓（産業技術総合研究所）
清原 藍, 田口隆久（産業技術総合研究所, 大阪大学） …… 11
- GID-08-9 生命性・他者性を感じさせるロボットのインタラクション機能について
小嶋秀樹（情報通信研究機構） …… 15
- GID-08-10 人流シミュレーションモデルと画像計測の融合
川本一彦（九州工業大学） …… 19

GID-08-11 境界と関係性の科学における認知

久保田直行（首都大学東京）…………… 25

GID-08-12 分布推定アルゴリズムによる認知エージェントの行動則獲得

西村徳栄, 半田久志（岡山大学）…………… 31

協 賛 認知機能を持つエージェント技術に関する調査専門委員会