

Discover new research regions for next generation with traversable medical and technical abilities

目的(Goal)

人と共生し、人に豊かな生活を与える認識行動する知的人工生命体システムは次世代技術を提供する。その機能解明と構築に共同して取り組む。Research collaboratorly on Cognitive and Behavioral Intelligent Artificial Life Body System

課題(Problem)

人も含む人工生命体に人に似た機能を持たせるためには新しい技術が必要になる。New technologies are necessary for developing a cognitive and behavioral intelligent artificial life body system.

戦略(Stratgy)

全部会、調査研究会の交流の場(会議など)を設定
学会HP、学会誌などで各部会・調査研究会活動の紹介
Collaboration Meeting for all Technical Committees and Research Committees

活動計画(Activity Plan)

AROB Workshop in Vienna(7月、2007), SICE2007(香川)で部門連携ポスターセッション、AROB 13th '08でOSを企画(1月31日～2月2日、別府)

AROB Workshop in Vienna (July, 2007) Poster Session (SICE2007), OS at AROB 13th '08(Beppu, B-Con Plaza)

部会長: 杉坂(分大)

連絡先 Mail: msugi@cc.oita-u.ac.jp

メンバー: 副部会長: 本間(東北大)、幹事: 李(早大)、合原(東大)、阿部(日大)、有田(名大)、大貝(早大)、大森(玉大)、片井(京大)、榎木(京大)、田中(東医歯大)、中村(佐大)、橋本(東大)、平澤(早大)、吉原(宮大)

