

創造力と国際競争力を育む情報科学教育コア「プロジェクト型研究」

Creative and International Competitiveness Project **CICP2009**

間島慶 ・ ・ ・ 日本の理論神経科学推進に向けて

壺東 孝 ・ ・ ・ せんとくんパワーで動け

岡本 亮維 ・ ・ ・ 歌声声質変換システム歌声戦隊ボーカルチェンジャーの開発

北裏 龍太 ・ ・ ・ 現代ペルシア語を例に見る多言語対応外国語学習用辞書の製作と提供

Punzalan Florencio Rusty The MAGANI Project: Tropical Fish Stock Monitoring in Developing Countries

藤田 奈央 ・ ・ ・ 乳がん触診モデルの仮想化

堀口 康人 ・ ・ ・ ロボットと過ごす生活体験NAIST Cafe

土屋 太二 ・ ・ ・ 全方位カメラとマイクロホンアレイを用いた自由視聴点コンテンツの生成

木下 知洋 ・ ・ ・ 意表をつくことで飽きさせないエンターテインメントロボット

坂口 寛史 ・ ・ ・ 最小射影法による制御則を用いたマイクロマウスの開発

Igor de Souza Almeida Physical presence simulation for video chatting communication

金城 健 ・ ・ ・ NAIST サファリ

石丸 泰大 ・ ・ ・ DTN技術を用いた混在型ネットワークにおけるロコミ情報流通基盤の構築

小橋 優司 ・ ・ ・ 音を可視化するサウンドAR システム

林部 祐太 ・ ・ ・ 感情表現の可能な汎用対話システムエンジンの構築と人工無脳への実装

小柳 衣津美 ・ ・ ・ 強化学習を用いた帯域管理ツールの開発

石黒 剛大 ・ ・ ・ 遠隔操作向け画像配信方式の研究のためのプラットフォームの開発

高井 雄治 ・ ・ ・ AR技術を用いた感情の視覚化

鈴木 悠輝 ・ ・ ・ 拡張現実感を用いたピアノの自動演奏システム妖精さんたちのピアノ演奏会

藤木 健史 ・ ・ ・ ユビキタスコンピューティングにおけるデバイスの電源供給への人体発電応用

大賀 健司 ・ ・ ・ 環境問題可視化プロジェクト