

IGTイノベーション2011 口頭発表 スケジュール

開始時刻		タイトル	氏名	専攻	研究分野	職名・学年
14:05		<b>開会挨拶 西田豊明 (IGTイノベーション2011実行委員長)</b>				
14:10	1	高度言語情報処理による大規模Web空間の情報分析	河原 大輔	知能情報学	言語メディア	准教授
14:15	2	Webから獲得した知識に基づく雑談対話システム	柴田 知秀	知能情報学	言語メディア	助教
14:20	3	没入型仮想空間でのマルチモーダルインタラクションシステム	大本義正	知能情報学	知能情報応用論	助教
14:25	4	グループ内の会話的知識流通を促す体験メディア	勝木 弘	知能情報学	知能情報応用論	修士2年
14:30	5	社会的インタラクションの辞書と文法を作る	角 康之	知能情報学	知能情報応用論	准教授
14:35	6	コミュニティ指向の翻訳サービス -京大翻訳!	稲葉利江子	社会情報学	広域情報ネットワーク	特定講師
14:40	7	言語グリッドを用いたWikipedia翻訳の支援	石松 昌展	社会情報学	広域情報ネットワーク	修士2年
14:45	8	地域エネルギーマネジメントシステム設計のための大規模都市シミュレーション	中島 悠	社会情報学	広域情報ネットワーク	特定助教
14:50	9	登場人物の役割と重要度に基づく動画検索支援	佃 洸撰	社会情報学	情報図書館学	修士1年
14:55	10	制御理論で楽器をつくる-楽器のアナログ特性にもとづくデジタル処理	永原 正章	複雑系科学	知能化システム	助教
15:00		<b>休憩</b>				
15:05	11	事前情報を与えられた多項式の推定の効率良い実験法	關戸 啓人	数理工学	数理解析	博士2年
15:10	12	人体の組織に関する知識に基づいた高解像度X線CT法	田中 匠	システム科学	論理生命科学	学部4年
15:15	13	磁気記録媒体の高密度集積化に現れる特異な現象	大関 真之	システム科学	適応システム論	助教
15:20	14	ネットワークコーディングを用いたワイヤレスホームネットワーク	中戸 裕基	通信情報システム	伝送メディア	修士2年
15:25	15	オンデマンド型家庭内電力ネットワークのための電力ルーティングスイッチ	坂井一美	学術情報メディア	高機能ネットワーク	研究員
15:30	16	“そっと”見守るスマートキッチン-カメラ1台で行う机上作業理解-	橋本敦史	学術情報メディア	マルチメディア情報	博士3年
15:35	17	長期間画像解析を生かしたリアルタイム背景映像生成	川西康友	学術情報メディア	マルチメディア情報	博士3年
15:40	18	ジェスチャインタフェースのためのインタラクション設計	中野 克己	学術情報メディア	遠隔教育システム	修士1年
15:45	19	真のお手軽並列処理のためのスクリプト言語Xcrypt	平石 拓	学術情報メディア	スーパーコンピューティング	助教
15:50		<b>休憩</b>				
15:55		<b>休憩</b>				
16:00		<b>GCOE若手リーダーシップ 研究発表 挨拶 田中克己(GCOEリーダー)</b>				
16:05	GCOE-1	ファシリテータのためのグループワーク学習過程の提示	岡本雅子 上田真由美	学術情報メディア	情報教育システム マルチメディア情報	博士3年 研究員
16:10	GCOE-2	質問応答知識を利用したウェブクエリの意図発見	伊 聖雄	社会情報学	情報図書館学	博士3年
16:15	GCOE-3	インターネット生放送に視点を置いたユーザの内観分析	津田 侑	社会情報学	情報教育システム	博士1年
16:20	GCOE-4	メラグリッド: 言語サービスを通して文化的な違いに橋を架ける	Arif Bramantoro	社会情報学	広域情報ネットワーク	博士3年
16:25	GCOE-5	人の演奏を予測しながら合奏するテルミニストロボット	水本武志	知能情報学	音声メディア	博士1年
16:30	GCOE-6	ビプリオバトルによる GCOEコア間の連携促進	日野亜希子 菅田太郎	社会情報学	情報図書館学	博士4年 博士4年
16:35	GCOE-7	言語・非言語を自由に用いて指示可能なロボットの構築	岡田 将吾	知能情報学	知能情報応用論	助教
16:40	GCOE-8	人体と外部環境のインタラクションに基づく協調的センシング	青山秀紀	学術情報メディア	遠隔教育システム	博士3年
16:45	GCOE-9	海洋動物の移動予測モデルの構築	奥山隼一	社会情報学	生物資源情報学	GCOE助教
16:50	GCOE-10	リアクションに基づくWeb情報検索	莊司 慶行	社会情報学	情報図書館学	博士1年
16:55	GCOE-11	ToFカメラを用いた確率的ポリゴンメッシュの生成	古谷ルイ賢造	知能情報学	音声メディア	博士1年
17:00	GCOE-12	耳介を利用した両耳聴前後識別問題の解決	金 宜鉉	知能情報学	音声メディア	博士1年