

## オーラル発表スケジュール

開始時刻		タイトル	氏名	専攻	研究室	学年
14:00		開会				
14:15	1	自然言語テキスト中の隠れた関係性の認識	笹野 遼平	知能情報学	黒橋研究室	研究員
14:20	2	6 軸ロガーによる海洋動物の3次元運動再現手法の開発	野田琢嗣	社会情報学	生物資源情報学分野	修士2年
14:25	3	非対称近傍関数による自己組織化マップの学習の高速化	太田 絵一郎	複雑系科学	非線形力学分野	博士1年
14:30	4	入出力制約を考慮した実用的な制御系設計法	達見 良介	数理工学	制御システム論分野	修士2年
14:35	5	Space-Time Block Code方式を用いた協力中継のリアルタイム屋外伝送実験	大石 裕司	通信情報システム	吉田研究室	修士2年
14:40	6	見て便利・撮られても安心な「変身カメラ」	川西康友	学術情報メディアセンター	美濃研究室	博士2年
14:50~14:55		休憩				
15:00		挨拶 田中克己(GCOEリーダー)				
15:05	GCOE-1	信頼出来ないコンテンツプロバイダに対してもプライバシーとコンテンツの保護が可能なインターネットネットワーク画像売買システム	岡田満雄	GCOE若手	知能情報学 岡部研究室	博士5年
15:10	GCOE-2	自然言語の解析のためのテキストからの語彙の自動獲得	村脇 有吾	GCOE若手	知能情報学 黒橋研究室	博士2年
15:15	GCOE-3	多面的比較検討を支援する情報提示手法	中村聡史	GCOE若手	社会情報学 田中研究室	講師
15:20	GCOE-4	関係の深い理解と画像信憑性判定への応用	浅野泰仁 張信鵬	GCOE若手	社会情報学 吉川研究室	助教
15:25	GCOE-5	客の再試行挙動を考慮した大規模情報システムの性能評価	Phung-Duc Tuan	GCOE若手	システム科学 高橋豊研究室	博士2年
15:30	GCOE-6	電気機器設計のための実規模電磁界シミュレーション	高橋康人	GCOE若手	システム科学 中島研究室	助教
15:35	GCOE-7	デジタル通信路を介した新たなロバスト制御理論の構築	石戸 優美子	GCOE若手	数理工学 太田・鷹羽研究室	博士2年
15:40	GCOE-8	生理指標に基づいた触察行為への人間-ロボット間マルチモーダル情報保障	鍵山 泰尋	GCOE若手	システム科学共生 システム論分野	博士3年
15:45	GCOE-9	FD支援のための振る舞い情報付き講義アーカイブ	上田真由美	GCOE若手	知能情報学 美濃研究室	研究員
15:50~16:00		休憩				
16:00	GCOE-10	フィールド情報学的アプローチによる複数発話音声認識ロボットの開発	高橋 徹 辻 高明	GCOE若手	社会情報学 奥乃・尾形研究室	助教 助教
16:05	GCOE-11	海洋生物の摂餌行動のモニタリング技術の開発	奥山 隼一	GCOE若手	社会情報学 守屋研究室	助教
16:10	GCOE-12	ユーザとの相互作用を通じた画像分類システムの開発	岡田 将吾	GCOE若手	知能情報学 西田・角研究室	助教
16:15	GCOE-13	Interaction Carving: 対話的情報システムのユニバーサルデザイン	青山秀紀	GCOE若手	電気工学 中村研究室	博士2年
16:20	GCOE-14	アナロジーに基づくレストラン検索	加藤 誠	GCOE若手	社会情報学 田中研究室	博士1年
16:25	GCOE-15	ゾウリムシは学習するか?	菱岡 宏之	GCOE若手	知能情報学 小林研究室	博士1年
16:30	GCOE-16	視覚的な表象と個人に固有のコンテキストを持つ断片情報の活用	日野 亜希子	GCOE若手	社会情報学 田中研究室	博士3年
16:35	GCOE-17	多文化組織における信用形成の論理モデルに関する実験	Julien Bourdon	GCOE若手	社会情報学 石田・松原研究室	博士2年
16:40	GCOE-18	感情知能の仮想技術サポートエンジニアへの応用	Andrey Kiselev	GCOE若手	知能情報学 西田・角研究室	博士2年