

講演スケジュール

13:00 ~ 14:30 **講演会**

所長講演 「未来を想う」CS研の挑戦 -- to boldly go where no one has gone before
外村 佳伸

特別講演 1.「時の流れを受けとめる」人間の時間情報処理の新事実 2.「IT世間の誕生」日本のケータイ事情から
西田 眞也 (人間情報研究部主幹研究員 / 特別研究員) 正高 信男 (NTTリサーチプロフェッサ / 京都大学霊長類研究所教授)

14:30 ~ 14:45 **テーマセッション / デモセッション概要講演**

タイムテーブル

	テーマセッション							デモセッション							
	検索 Web ポータル系			音声 感覚運動系		情報セキュリティ系		考える環境	まっしゅるーむの世界2006						
	全地球的メディア探索	Webは知識の宝庫	net社会に対応した言語処理研究の新たな展開	ここまで聞き取れるようになりました	五感で感じる、身体が動く	「乱れ」から「秘密鍵」をつくる	数理で創る鉄壁のディフェンス			量子情報処理がひらく未来通信					
15:00	【15:00】 テーマ紹介 CS研メディア探索研究の目指すもの (柏野) (10分×3回 同内容)	【15:00】 テーマ紹介 Webは知識の宝庫 (10分×3回 同内容)	【15:00】 テーマ紹介 net社会に対応した言語処理研究の新たな展開 (10分×3回 同内容)	【15:00】 テーマ紹介 音声情報処理研究の現状と課題 (三好)	【15:00】 デモ (展示内容は16:00-17:30と同一)	【15:00】 テーマ紹介 乱雑現象を利用した暗号研究の狙いと現状 (デビス)		【15:00】 ポスター展示 ・量子通信プロトコル ・量子検索アルゴリズム ・量子回路設計 ・ハードウェアへの実装	【15:00】 「環境知能」概要紹介 デモ <見守る>まっしゅるーむ <ずっと見ている>まっしゅるーむ <隠れている>まっしゅるーむ						
15:10						【15:15】 技術講演 相関乱数を利用した秘密鍵生成技術 (村松)	【15:15】 テーマ紹介 フォーマルメソッド(数理的技法)によるセキュリティ検証 (真野)	【15:45】 「環境知能」概要紹介 デモ <見守る>まっしゅるーむ <ずっと見ている>まっしゅるーむ <隠れている>まっしゅるーむ (15:00-15:45と同内容)							
15:20						【15:30】 技術講演 電子商取引プロトコルSETの秘匿性検証 (櫻田)	【15:30】 テーマ紹介 量子情報処理入門								
15:30	【15:30】 技術講演 携帯電話で探す技術 (黒住)	【15:30】 技術講演 学習アプローチによるネットワークマイニング(斉藤)	【15:30】 技術講演 槍プロジェクトから意味理解研究へ (永田)	【15:30】 ポスター展示 ・音声強調 (荒木・木下ほか) ・音声区間検出 (石塚ほか) ・音声認識 (McDermottほか) ・テーマ紹介 (渡部ほか)	【15:30】 テーマ紹介 デモ紹介 感覚と運動のメカニズムとその応用	【15:35】 技術講演 乱雑な物理現象の同期 (吉村)	【15:35】 招待講演 レーザデバイスの乱雑現象とその制御 (拓殖大 内田様)			【15:50】 ポスター展示 ・量子通信プロトコル ・量子検索アルゴリズム ・量子回路設計 ・ハードウェアへの実装 (展示内容は15:00-15:30と同一)					
15:40						【15:55】 招待講演 事業会社から見たフォーマルメソッドへの期待 (NTTデータ 梅村様)	【16:00】 招待講演 NTTデータ 梅村様			【16:30】 「環境知能」概要紹介 デモ <見守る>まっしゅるーむ <ずっと見ている>まっしゅるーむ <隠れている>まっしゅるーむ (15:00-15:45と同内容)					
15:50	【15:50】 技術講演 背景音楽を探す技術 (永野)	【15:50】 技術講演 ブロガー生態学 - ブログ作者のプロファイリング (安田)				【16:15】 ディスカッション	【16:15】 ディスカッション				【16:30】 テーマ紹介 量子情報処理入門 (15:30-15:50と同内容)				
16:00						【16:30】 ディスカッション	【16:30】 ディスカッション				【16:50】 ポスター展示 ・量子通信プロトコル ・量子検索アルゴリズム ・量子回路設計 ・ハードウェアへの実装 (展示内容は15:00-15:30と同一)				
16:10	【16:10】 招待講演 メディア探索技術への期待 (NTT-AT)	【16:10】 技術講演 Webでは知識処理技術が大活躍 (NTTレゾナント 金田様)	【16:10】 技術講演 統計的機械翻訳(塚田)			【16:45】 招待講演 匿名認証システムDECIDE (+その他の暗号プロトコル)について (NTT情報流通プラットフォーム 研谷口様)	【16:45】 招待講演 匿名認証システムDECIDE (+その他の暗号プロトコル)について (NTT情報流通プラットフォーム 研谷口様)				【17:00】 ポスター展示 ・量子通信プロトコル ・量子検索アルゴリズム ・量子回路設計 ・ハードウェアへの実装 (展示内容は15:00-15:30と同一)				
16:20						【17:00】 招待講演 レーザデバイスの乱雑現象とその制御(拓殖大 内田様) (15:55-16:15と同内容)	【17:00】 招待講演 レーザデバイスの乱雑現象とその制御(拓殖大 内田様) (15:55-16:15と同内容)				【17:15】 招待講演 匿名認証システムDECIDE (+その他の暗号プロトコル)について (NTT情報流通プラットフォーム 研谷口様)				
16:30	【16:30】 ディスカッション	【16:30】 ディスカッション 今後のWeb Science 研究の方向性と課題	【16:30】 技術講演 京大NTT共同研究ユニットによる次世代自然言語処理への挑戦 (京都大 黒橋様)	【16:30】 テーマ紹介 音声情報処理研究の現状と課題 (三好) (15:00-15:20と同内容)	【16:50】 デモ ・「ぶるなび」 ・「さわれるテレビ」 ・「くすぐったい音」 ・「表面質感の制御」 ・「視覚が生み出す力」 (両宮 安藤 北川 本吉, 西條 安部川ほか)	【17:00】 テーマ紹介 (15:00-15:15と同内容)	【17:00】 招待講演 電子投票プロトコルFOOの匿名性検証 (河辺)				【17:00】 招待講演 電子投票プロトコルFOOの匿名性検証 (河辺)	【17:15】 「環境知能」概要紹介 デモ <見守る>まっしゅるーむ <ずっと見ている>まっしゅるーむ <隠れている>まっしゅるーむ (15:00-15:45と同内容)			
16:40															
16:50															
17:00															
17:10	【17:10】 テーマ紹介 (15:00-15:30と同内容)	【17:10】 テーマ紹介 (15:00-15:30と同内容)	【17:10】 デモ付きポスター展示 (展示内容は17:30-19:00と同一)			【17:15】 技術講演 相関乱数を利用した秘密鍵生成技術 (村松) (15:15-15:35と同内容)	【17:15】 招待講演 匿名認証システムDECIDE (+その他の暗号プロトコル)について (NTT情報流通プラットフォーム 研谷口様)	【17:30】 招待講演 匿名認証システムDECIDE (+その他の暗号プロトコル)について (NTT情報流通プラットフォーム 研谷口様)							
17:20	【17:20】 デモ&ディスカッション ・携帯電話で探す技術 (黒住) ・背景音楽を探す技術 (永野)	【17:30】 ポスター展示 ・ブログ作者のプロファイリング技術 ・大規模ネットワークからのコア抽出 ・周辺評点分布に基づく協調フィルタリング手法 ・Life Pod ~携帯する人生~ ・加入期間最大化リコメンデーション	【17:20】 テーマ紹介 (15:00-15:30と同内容)	【17:20】 ポスター展示 ・音声強調 (荒木・木下ほか) ・音声区間検出 (石塚ほか) ・音声認識 (McDermottほか) ・テーマ紹介 (渡部ほか)	【17:30】 招待講演 匿名認証システムDECIDE (+その他の暗号プロトコル)について (NTT情報流通プラットフォーム 研谷口様)	【17:30】 招待講演 匿名認証システムDECIDE (+その他の暗号プロトコル)について (NTT情報流通プラットフォーム 研谷口様)	【17:30】 招待講演 匿名認証システムDECIDE (+その他の暗号プロトコル)について (NTT情報流通プラットフォーム 研谷口様)	【17:30】 招待講演 匿名認証システムDECIDE (+その他の暗号プロトコル)について (NTT情報流通プラットフォーム 研谷口様)							
17:30															
17:40															
17:50															
18:00															
18:10															
18:20															
18:30															
18:40															
18:50								【18:00】 「環境知能」概要紹介 デモ <見守る>まっしゅるーむ <ずっと見ている>まっしゅるーむ <隠れている>まっしゅるーむ (15:00-15:45と同内容)							

実施内容により,色分けしています.

テーマ紹介	技術講演 招待講演	ポスター展示	デモ	ディスカッション
-------	-----------	--------	----	----------