

京都大学 第10回 ICT イノベーション

オーラル発表スケジュール

発表番号	開始時刻	タイトル 展示担当者(専攻など)	ブース番号
-	14:00~	開会挨拶 梅野健(第10回 ICT イノベーション 実行委員長)	-
1	14:05~	安定マッチングを利用した配属システムの研究 宮崎修一(学術情報メディアセンター)	36
2	14:15~	知識に基づく構造的言語処理の確立と知識インフラの構築 柴田知秀(知能情報学専攻)	1
3	14:25~	マルチメディア多言語CALL 教材(文化発信型コンテンツ)の開発 武(フ) 小云(ショウウン)(学術情報メディアセンター)	39
4	14:35~	因果関係探索のための対話的可視化 尾上洋介(学術情報メディアセンター)	41
5	14:45~	RGB-D カメラを用いた人体遮蔽予測に基づくプロアクティブミリ波基地局切替制御 小熊優太(通信情報システム専攻)	32
6	14:55~	プログラマブルSoC のためのソフトウェア指向の組み込みシステム開発環境 谷祐輔(通信情報システム専攻)	34
7	15:05~	"なぜ見ているのか"を視線から探るコンシェルジュシステム 下西慶(知能情報学専攻)	3
8	15:15~	市販楽曲中のボーカル・ギター・ドラムを調節可能なカラオケ・楽器演奏アプリ 土橋彩香(知能情報学専攻)	5
-	15:25~	休憩	-
9	15:35~	ニュースアーカイブからの時間を越えた類似オブジェクト検索 Zhang Yating(社会情報学専攻)	9
10	15:45~	情報モラルそうかんず~複数の視点から事例を見る情報モラル指導用教材~ 門口礼(社会情報学専攻、学術情報メディアセンター)	42
11	15:55~	タスク並列言語Tascell とそのグラフマイニングへの応用 奥野伸吾(システム科学専攻、学術情報メディアセンター)	40
12	16:05~	地震は予測できるか?-GPS 衛星データの相関解析- 岩田卓也(数理工学専攻)	25
13	16:15~	5G/IoT にむけた最適なCDMA システム 津田宏史(数理工学専攻)	23
14	16:25~	幂分布に従う金融市場データに対する機械学習 新谷健(数理工学専攻)	22
15	16:35~	概周期信号処理に基づくシームレス通信・放送技術 中澤勇夫(数理工学専攻)	21
16	16:45~	無限長周期関数を用いた電磁波空間識別方式 中澤勇夫(数理工学専攻)	20
17	16:55~	アルゴリズムを速くするには? 原裕介(数理工学専攻)	16
-	17:05~	社会人博士のすすめ 通信情報システム専攻	-
-	17:15~	閉会挨拶	-