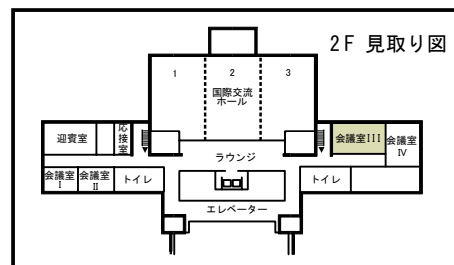


# ICT イノベーション 2013

## オーラル発表スケジュール



※ 講演は会議室IIIで行われます

発表番号	開始時間	タイトル 展示担当者(専攻等)	ブース番号
	14:10~	開会挨拶 守倉 正博 (ICTイノベーション2013 実行委員長)	
1	14:15~	高階文法を使ったオブジェクト指向プログラム検証 中野 宣昭 (知能情報学専攻)	9
2	14:22~	大規模語彙意味辞書に基づく実テキスト解析 進 義治 (知能情報学専攻)	5
3	14:29~	テキスト解析を用いた講演における聞き手理解支援 村脇 有吾 (知能情報学専攻)	4
4	14:36~	人は顔のどこに惹かれるのか? 張 翠翠 (知能情報学専攻)	7
5	14:43~	3次元ビデオの時間的空間的編集 石 群 (知能情報学専攻)	13
6	14:50~	Webサービスの高度化に耐えうる基盤設計 松本 亮介 (知能情報学専攻)	6
7	14:57~	広告オークションにおける仲介者としての入札戦略 斎藤 陽介 (社会情報学専攻)	18
8	15:04~	クラウドソーシングを用いた翻訳システムの実現 西村 拓哉 (社会情報学専攻)	2
9	15:11~	アナログ特性を考慮したデジタル画像・動画処理 銭谷 謙吾 (複雑系科学専攻)	21
10	15:18~	モンテカルロ法のイノベーション 入江 哲史 (数理工学専攻)	35
11	15:25~	リーマン多様体上の最適化手法による新しい特異値分解 佐藤 寛之 (数理工学専攻)	20
	15:32~	休憩	
12	15:45~	不利益システム研究所 内藤 浩介 (システム科学専攻)	47
13	15:52~	大規模データセンタにおける分散並列処理の性能解析 平井 嗣人 (システム科学専攻)	48
14	15:59~	高位合成における多面体モデルを用いた並列性の抽出 須田 瑛大 (通信情報システム専攻)	24
15	16:06~	放射線耐性をもつPLL回路 SinNyoung KIM (通信情報システム専攻)	31
16	16:13~	ランダムノイズの影響を考慮したLSI信頼性向上設計 松本 高士 (通信情報システム専攻)	32
17	16:20~	UWBドップラーレーダによる人体イメージング 佐保 賢志 (通信情報システム専攻)	30
18	16:27~	高機能ライダーシステムによる大気質測定 松田 真 (通信情報システム専攻)	25
19	16:34~	プラズマシミュレーション向け並列ドメイン特化言語 平石 拓 (学術情報メディアセンター)	43
20	16:41~	共同注視状況における複数人物頭部カメラ位置姿勢推定 高瀬 恵三郎 (学術情報メディアセンター)	41
21	16:48~	オンデマンド型PoE電力供給のためのLLDPの拡張 横畠 誠也 (学術情報メディアセンター)	39
	16:55~	閉会挨拶	

※ 各講演、終了2分前にベルが1度、終了時にベルが2度、鳴らされます