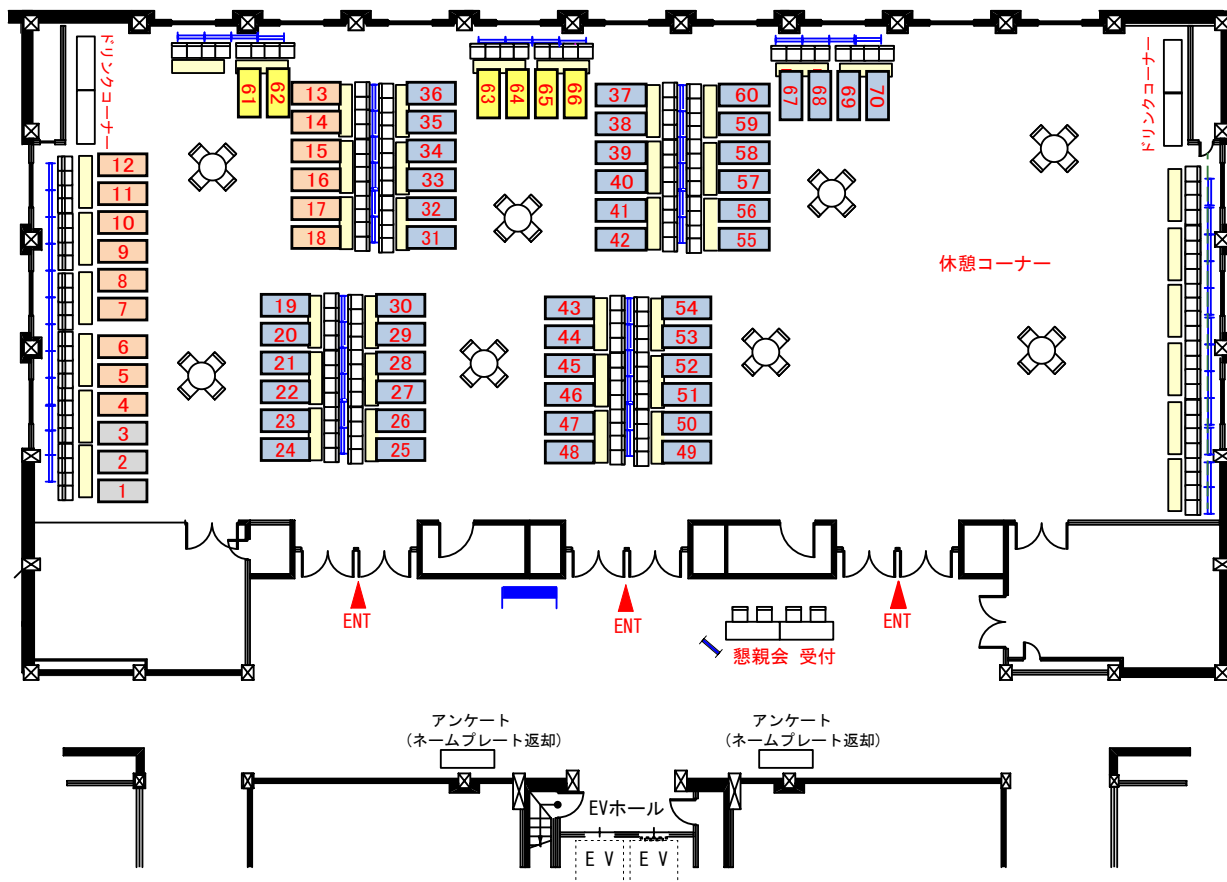
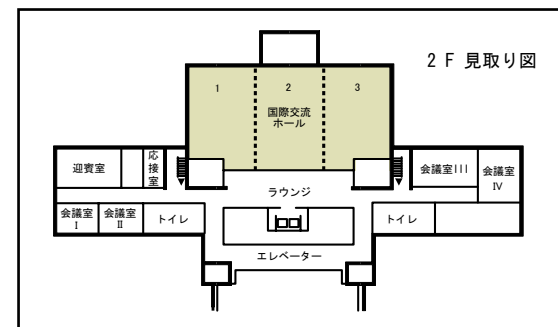


ICTイノベーション2012 会場 MAP

ブース	タイトル	展示担当者
1	(1) ICT連携推進ネットワークの活動	ICT連携推進ネットワーク
	(2) パーチャラボ	京都市サテパーク㈱
2	ソフトウェア・コンテンツ知財のライセンスについて	中川 勝吾
3	情報学研究科同窓会の活動	情報学研究科同窓会
4	人を考慮したリアクションをクエリとするウェブ情報検索	荘司 慶行
5	言語サービスを用いたウィキペディア翻訳者の支援	Ari Hautasaari
6	CowSearch: 信憑性指向のウェブ情報の検索	山本 祐輔
7	ロボットのためのマイクアレイによる複数話者追跡	高橋 徹
8	センシング技術によるアオウミガメの探頭移動の解明	奥山 集一
9	ビブリオバトルの方式を応用したFDの場の設計と実践	辻 高明
10	学習目的に応じた組み込み系プログラミング教材の開発	岡本 雅子
11	耳介を利用した両耳聴前後識別問題の解決と音源定位	金 宜鉉
12	時区間HDSを用いた映像視聴状況のモデル化	米谷 竜
13	オブジェクトの典型度に基づく情報検索	佃 洗撰
14	マルチモーダル関連フィードバックによる画像検索	李 吉屹
15	ディスプレイを光源として用いた三次元形状復元	Roman H. Pablo
16	視聴覚情報統合による3D音源定位と音源追跡	古谷 ルイ賢造
17	インターネット生放送を中心としたユーザのモデル化	津田 侑
18	料理レシピ間の類似度算出に関する研究	上田 真由美
19	力学シミュレーションによる医学教育用VRコンテンツ	江口 佳那
20	素材意見対モデルに基づくニュースの比較分析	許 レイ
21	慣性センサを用いた水圏動物の行動・運動解析	野田 琢嗣
22	リアルオプションによるインフラの保守管理計画の最適化	田中 泰明
23	弾性・電磁波動問題における周期高速多重複法	吉川 仁
24	リーマン多様体上の最適化手法の数値線形代数への応用	佐藤 寛之
25	筋電位計測に基づいた筋活動のフィードバック	朝倉 僚
26	ネットワーク上における意見の伝播について	池田 和雄
27	マルチコア計算機環境における高速特異値分解とその応用	石上 裕之
28	可積分系理論に基づく一般化固有値計算アルゴリズム	前田 一貴
29	進化ネットワークにおけるデータ転送経路の最適化	森岡 篤
30	離散計画問題と半無限計画問題の結合 - 新しい可能性 -	奥野 貴之
31	遠隔地の話者との共同による英語プレゼンテーション演習	Georgios Georgiou
32	コグニティブ無線用チャネル結合型動的周波数割当方式	小西 康晴
33	不完全な時系列データからモデルを高速に推定する	大久保 潤
34	ブロードキャスト信号によるマルチエージェント制御	田中 洋輔
35	三次元画像の直接操作による手術ナビゲーションシステム	中尾 恵
36	ベイズ推定を用いた二次元顕微鏡画像の深さ推定	井本 康宏
37	エントロピーを用いた集団状況の変化抽出	佐藤 彰洋
38	無線LAN向けチャネル割当法	花田 光平
39	並列計算による流体・固体連成と交通流のシミュレーション	山崎 浩気
40	圧縮センシングの通信システムへの応用	林 和則
41	撮影対象の動きを補正したX線CTアルゴリズム	田中 匠
42	コヒーレントCoMPによる無線分散ネットワーク	村田 英一
43	アプリケーション層レート制御機構の映像品質改善効果	三村 麻梨乃
44	C言語からメモリークを撲滅するための形式手法	福田 竜大
45	GPS移動軌跡を利用した観光情報推薦	笠原 秀一
46	用例ベース機械翻訳のE-コマースサイトでの実用検証	中澤 敏明
47	クラウドソーシングを用いた翻訳プロセスの効率化	石田 憲幸
48	アナログ特性を最適化する新しいデジタル画像処理	銭谷 謙吾
49	国会審議及び大学講義の自動音声認識	秋田 祐哉
50	京都大学教員活動データベースの構築	古村 隆明
51	ハイブリッドシステムのための超進解析による形式手法	末永 幸平
52	真のお手軽並列処理のためのスクリプト言語Xcrypt	平石 拓
53	多数の動作状態を有する機械システムのモデリング	譚 シン
54	言語・非言語指示パターンによるロボット制御則の獲得	伊豆蔵 拓也
55	干渉効果のある磁気記録媒体における情報の読み出し	大関 真之
56	Javaのための漸進的型付け	伊奈 林太郎
57	バイオインフォマティクスによる合成致死遺伝子の予測	田村 武幸
58	P2Pネットワークにおけるマルウェア拡散防止	山下 雄規
59	オンデマンド型家庭内電力ネットワーク	岡部 寿男
60	画像に基づくHAI用没入型仮想空間の構築	森 慎悟
61	知能情報学専攻	専攻紹介パネル
62	社会情報学専攻	専攻紹介パネル
63	複雑系科学専攻	専攻紹介パネル
64	数理工学専攻	専攻紹介パネル
65	システム科学専攻	専攻紹介パネル
66	通信情報システム専攻	専攻紹介パネル
67	ものづくりワークショップ	森 幹彦
68	オンラインコミュニティ向け投票メカニズムの分析	鍵福 竜也
69	PageRankゲーム	朴 大地
70	マルチエージェントによるPV電力導入シミュレーション	周 劼



- GCOE若手リーダーシップ発表
- ICTイノベーション一般発表
- 情報学研究科 専攻紹介
- 産官学連携展示・同窓会展示



ICTイノベーション2012 オーラル発表スケジュール

発表No	開始	タイトル	展示ブースNo	発表者	専攻など
	14:10	開会挨拶 石井 信 (ICTイノベーション2012実行委員長)			
1	14:15	バイオインフォマティクスによる合成致死遺伝子の予測	57	田村 武幸	知能情報学
2	14:20	ハイブリッドシステムのための超準解析による形式手法	51	末永 幸平	知能情報学
3	14:25	C言語からメモリークを撲滅するための形式手法	44	福田 竜大	知能情報学
4	14:30	Javaのための漸進的型付け	56	伊奈 林太郎	知能情報学
5	14:35	用例ベース機械翻訳のE-コマースサイトでの実用検証	46	中澤 敏明	知能情報学
6	14:40	力学シミュレーションによる医学教育用VRコンテンツ	19	村田 浩樹	社会情報学
7	14:45	素材意見対モデルに基づくニュースの比較分析	20	許 レイ	社会情報学
8	14:50	リーマン多様体上の最適化手法の数値線形代数への応用	24	佐藤 寛之	数理工学
9	14:55	エントロピーを用いた集団状況の変化抽出	37	佐藤 彰洋	数理工学
10	15:00	多数の動作状態を有する機械システムのモデリング	53	譚 シン	数理工学
11	15:05	三次元画像の直接操作による手術ナビゲーションシステム	35	中尾 恵	システム科学
12	15:10	干渉効果のある磁気記録媒体における情報の読み出し	55	大関 真之	システム科学
13	15:15	筋電位計測に基づいた筋活動のフィードバック	25	朝倉 僚	学術情報メディアセンター
14	15:20	真のお手軽並列処理のためのスクリプト言語Xcrypt	52	平石 拓	学術情報メディアセンター
	15:25	休憩			
	15:35	GCOE発表挨拶 田中 克己 (GCOEリーダー)			
GCOE-1	15:40	料理レシピ間の類似度算出に関する研究	18	上田 真由美	知能情報学
GCOE-2	15:45	センシング技術によるアオウミガメの採餌移動の解明	8	奥山 隼一	社会情報学
GCOE-3	15:50	オブジェクトの典型度に基づく情報検索	13	佃 洸撰	社会情報学
GCOE-4	15:55	学習目的に応じた組み込み系プログラミング教材の開発	10	岡本 雅子	社会情報学
GCOE-5	16:00	インターネット生放送を中心としたユーザのモデル化	17	津田 侑	社会情報学
GCOE-6	16:05	マルチモーダル関連フィードバックによる画像検索	14	李 吉屹	社会情報学
GCOE-7	16:10	CowSearch: 信憑性指向のウェブ情報の検索	6	山本 祐輔	社会情報学
GCOE-8	16:15	ビブリオバトルの方式を応用したFDの場の設計と実践	9	辻 高明	社会情報学
	16:20	休憩			
GCOE-9	16:25	人を考慮したリアクションをクエリとするウェブ情報検索	4	荘司 慶行	社会情報学
GCOE-10	16:30	言語サービスを用いたウィキペディア翻訳者の支援	5	Ari Hautasaari	社会情報学
GCOE-11	16:35	耳介を利用した両耳聴前後識別問題の解決と音源定位	11	金 宜鉉	知能情報学
GCOE-12	16:40	時区間HDSを用いた映像視聴状況のモデル化	12	米谷 竜	知能情報学
GCOE-13	16:45	ディスプレイを光源として用いた三次元形状復元	15	Roman Humanes, Pablo	知能情報学
GCOE-14	16:50	視聴覚情報統合による3D音源定位と音源追跡	16	古谷 ルイ 賢造	知能情報学
GCOE-15	16:55	ロボットのためのマイクアレイによる複数話者追跡	7	高橋 徹	知能情報学

※ オーラル発表は会議室IIIで行われます

