

日程	ポスター 番号	タイトル	著者
3月3日	A1	Hadoopを用いた赤外線測域センサーデータ処理	佐藤 充, 石松 俊文, 川田 翔士, 岩楯 翔仁, 白井 暁彦, 大塚 真吾(神奈川工科大学)
	A2	Wally: 映像検索システムを対象としたスケーラブルな分散データストア	西村 祥治, 劉 健全, 藤森 偉恭, 荒木 拓也(日本電気(株))
	A3	親しさを考慮しての推薦リストの有効性向上と融合評価	呉 佳超, 高山 毅, 佐藤 永欣, 村田 嘉利(岩手県立大学)
	A4	ユーザが過去に見た画像とその時のユーザの顔写真を組にして検索するシステム	杉浦 遼一, 岡部 正幸, 梅村 恭司(豊橋技術科学大学)
	A5	属性のマッチングに基づくオブジェクトの相性検索	佃 洸撰, 大島 裕明(京都大学), 山本 光穂, 近藤 賢志((株)デンソーアイティラボラトリー), 田中 克己(京都大学)
	A6	マイクロブログにおけるハッシュタグ自動付与システムの提案	野呂 勇太, 廣田 雅春, 横山 昌平, 石川 博(静岡大学)
	A7	食事画像認識を用いたモバイル食事管理システム	河野 憲之, 柳井 啓司(電気通信大学)
	A8	カーナビ利用時の選択経路を考慮した運転者意図推定に基づく経路推薦手法	濱田 恵輔, 須下 善隆, 中島 伸介(京都産業大学), 北山 大輔(工学院大学), 角谷 和俊(兵庫県立大学)
	A9	きたあああああああああああああああ！！！！11: マイクロブログを用いた教師なし叫喚フレーズ抽出	浅井 洋樹, 秋岡 明香, 山名 早人(早稲田大学)
	A10	階層的見出し構造に着目したWebページ検索システム	真鍋 知博, 田島 敬史(京都大学)
3月3日	B1	フォロー別フィルタによるツイートフィルタリングの提案	山村 悟, 佐藤 哲司(筑波大学)
	B2	ハイパーリンクを考慮した Web ページからの内容抽出とその評価	北原 沙緒理, 波多野 賢治(同志社大学)
	B3	音声対話を用いた構内道案内システムの実現	尾前 貴則(名古屋工業大学), 山本 大介(名古屋工業大学/JST), 高橋 直久(名古屋工業大学)
	B4	暗号化ストリームデータ処理における効率的な暗号化鍵更新手法	富山 克裕, 川島 英之, 北川 博之(筑波大学)
	B5	LDAを用いた実生活Tweetの二段階抽出法	山本 修平, 佐藤 哲司(筑波大学)
	B6	ニュース・ツイッター間の対応を考慮したバースト・トピックの同定	高橋 佑介, 胡 碩, 宇津呂 武仁(筑波大学), 吉岡 真治(北海道大学), 神門 典子(NII)
	B7	更新を考慮した XML 部分文書検索システムの精度の改善	櫻 惇志, 宮崎 純(奈良先端科学技術大学院大学), 波多野 賢治(同志社大学), 山本 豪志朗, 武富 貴史, 加藤 博一(奈良先端科学技術大学院大学)
	B8	リンク参照元ページ群の話題多様性に基づく被参照ページの品質推定	莊司 慶行, 田中 克己(京都大学)
	B9	正規木文法を用いたXPath式修正候補発見アルゴリズム	池田 光雪, 鈴木 伸崇(筑波大学)
	B10	ベンフォードの法則を応用したbotアカウント検出	蔵内 雄貴, 西田 京介, 川中 翔, 星出 高秀, 内山 匡(日本電信電話(株))
	B11	マイクロブログにおけるクラスタリング技術の比較	粟 立軍, 廣田 雅春, 横山 昌平, 石川 博(静岡大学)
	B12	短期持続型情報要求のためのTwitter上でのアドホックなフォローネットワーク構成手法	田島 真悟, 牛尼 剛聡(九州大学)
C1	トピックモデルを用いたブロガー・コミュニティの収集と俯瞰	牧田 健作, 鈴木 浩子, 小池 大地, 鄭 立儀, 宇津呂 武仁(筑波大学), 河田 容英((株)ログワークス), 神門 典子(NII)	

	C2	検索エンジンAPIを用いたウェブページ収集におけるトピックの多様性	小池 大地, 牧田 健作, 宇津呂 武仁(筑波大学), 河田 容英((株)ログワークス), 吉岡 真治(北海道大学), 神門 典子(NII)
	C3	提示量を適正化した女性向け商品検索支援システム	小池 恵里子, 伊藤 貴之, 渡辺 知恵美(お茶の水女子大学)
	C4	Webブラウザ操作ログと視線情報の分析に基づくユーザ注目箇所推定	杉田 賢治(東京電機大学), 福原 知宏(AIST), 増田 英孝, 山田 剛一, 鉄谷 信二, 川澄 正史(東京電機大学)
	C5	Web検索結果のクラスタ分布の可視化の一手法	松枝 知香, 伊藤 貴之(お茶の水女子大学)
3月3日	C6	異言語Wikipediaを用いた補完情報の提示手法の提案	藤原 裕也(甲南大学), 鈴木 優(名古屋大学), 小西 幸男, 灘本 明代(甲南大学)
	C7	情報発信の対象範囲に基づくTwitterユーザの分類	竹村 光, 田島 敬史(京都大学)
	C8	流行語の事前言及頻度分析に基づくブLOGGER先読み度判定手法の提案	朝永 聖也, 中島 伸介(京都産業大学), 張建偉(筑波技術大学), 稲垣 陽一, 中本 レン((株)きざしカンパニー)
	C9	タスク主導検索におけるリスク情報のQAコーパスからの発見	北口 善紀, 大島 裕明, 田中 克己(京都大学)
	C10	ソーシャルメディアからのタイプ別耳より情報の抽出手法の提案	服部 祐基, 灘本 明代(甲南大学)
	C11	圧縮類似度による楽譜からの作曲者の判定	足達 花絵, 岡部 正幸, 梅村 恭司(豊橋技術科学大学)
	C12	音楽ジャンル分類精度向上のための楽曲内ジャンル境界の検出	中村 宏己, 黄 宏軒, 川越 恭二(立命館大学)
	D1	オペレータスケジューリングへの制約付与によるトランザクショナルデータストリーム処理の効率化	小山田 昌史, 川島 英之, 北川 博之(筑波大学)
	D2	複数分散インデックス共通化フレームワーク上での負荷分散処理の比較	徳田 聡介, 渡辺 陽介, 横田 治夫(東京工業大学)
	D3	分散XMLに対するXSLT実行手法	水本 弘貴, 鈴木 伸崇(筑波大学)
	D4	スキーマ進化に伴うXPath式修正アルゴリズムの提案	長谷川 数馬, 池田 光雪, 鈴木 伸崇(筑波大学)
	D5	MapReduceによる大規模な並列XML類似検索手法の評価	Vu Tuan Dat, 渡辺 陽介, 横田 治夫(東京工業大学)
	D6	構造を利用した文書間の細粒度対応付け手法	辻尾 尚樹, 清水 敏之, 吉川 正俊(京都大学)
3月3日	D7	Twitterの多様なハッシュタグ間同義・階層関係の推定	坂本 翼, 廣田 雅春, 横山 昌平, 石川 博(静岡大学)
	D8	学習者の記憶の度合とオンライン手書きデータの関係性の調査	苑田 翔吾, 浅井 洋樹(早稲田大学), 山名 早人(早稲田大学/NII)
	D9	車載センサを用いたEVエネルギー消費ログDBのモデル構築とV2X効果推定	笛田 尚希, 萩本 真太郎, 林 拓也, 讃井 峻, 富井 尚志(横浜国立大学)
	D10	Cassandraによるデータアフィニティを考慮した分散並列処理の提案と実装	菱沼 直子(お茶の水女子大学), 竹房 あつ子, 中田 秀基(AIST), 小口 正人(お茶の水女子大学)
	D11	パーソナライズドソーシャルサーチのための効率的なtop-k検索アルゴリズムの提案	三浦 大樹, 諏訪 博彦(電気通信大学), 鳥海 不二夫(東京大学), 鬼塚 真(日本電信電話(株))
	D12	情報探索過程段階化のための要素抽出に関する研究	嫁兼 弘修, 北原 沙緒理, 波多野 賢治(同志社大学)
	E1	機関横断型文献情報Wikiによる著者情報対応付けの試み	日向野 達郎, 増田 英孝, 山田 剛一(東京電機大学), 清田 陽司(株)ネクスト, 中川 裕志(東京大学)
	E2	追加食材と参考レシピの推薦によるオリジナル料理レシピ創出支援システム	田中 真, 井上 悦子, 吉廣 卓哉, 中川 優(和歌山大学)

	E3	手順情報としてのレシピデータに対する類似レシピの要約と微小で重要な差異の発見	杉山 祐一, 山肩 洋子, 田中 克己(京都大学)
	E4	フォトモザイクを利用した写真閲覧の一手法	坂本 季穂, 伊藤 貴之(お茶の水女子大学)
	E5	感情変化に着目した振り返り・共有を促す体験記録ハイライトの提案	武田 十季, 浦 哲也, 熊野 史朗, 小笠原 隆行, 西田 京介, 定方 徹, 小林 稔(日本電信電話(株))
3月3日	E6	A Polyline-Based Visualization Technique for Tagged Time-Varying Data	八木 佐也香, 内田 悠美子, 伊藤 貴之(お茶の水女子大学)
	E7	アウトオブオーダー型データベースエンジンOoODEによるクエリ処理性能の実験的評価	早水 悠登, 合田 和生, 喜連川 優(東京大学)
	E8	Hadoopにおけるアウトオブオーダー型並列処理系の実装に関する一考察	山田 浩之, 合田 和生, 喜連川 優(東京大学)
	E9	Identifying functional site of disordered proteins	方 春(早稲田大学), 野口 保(明治薬科大学), 山名 早人(早稲田大学)
	E10	Hadoopによる時系列画像からの時空間データマイニング-植生指標の時空間モデリングを例として-	西前 光, 本田 理恵(高知大学)
	E11	天気予報の信頼度を考慮した観光ルート作成のための選好度算出法	菅沼 正孝, 小林 亜樹(工学院大学)
	E12	レシピサイトにおける料理名の修飾語に着目したネーミングコンセプト抽出	橘 明穂, 若宮 翔子, 角谷 和俊(兵庫県立大学)
	F1	使用目的の多様性に基づく商品推薦システム	財前 元希, 松尾 純輝(兵庫県立大学), 北山 大輔(工学院大学), 角谷 和俊(兵庫県立大学)
	F2	画像フィルタリングを利用した楽曲構造解析	三浦 亮, 寺島 裕貴, 喜田 拓也(北海道大学)
	F3	楽曲検索システムにおける音響フィルタの影響	高田 怜, 三浦 亮, 喜田 拓也(北海道大学)
	F4	色情報によるイラスト画像データの人物キャラクター分類	寺島 裕貴, 喜田 拓也(北海道大学)
	F5	拡張現実UIにおける3次元CG操作履歴に基づいたキャッシュ管理方式	本多 宏至, 笠原 誠人, 鷹野 孝典(神奈川工科大学)
	F6	宣言的記述によるクラウドソーシングシステムの開発支援	権守 健嗣(筑波大学), 森嶋 厚行(筑波大学/JST), 品川 徳秀(筑波大学)
	F7	Wikipediaのリンク構造を利用した関係性ラベルの抽出手法	瀬戸口 司, 浅野 泰仁, 吉川 正俊(京都大学)
3月3日	F8	WikiBOKを用いた社会情報学の知識体系構築実験	増永 良文, 石田 博之, 伊藤 一成(青山学院大学), 伊藤 守(早稲田大学), 清水 康司(青山学院大学), 莊司 慶行(京都大学), 高橋 徹(中央大学), 千葉 正喜, 長田 博泰(札幌学院大学), 福田 亘孝(青山学院大学), 正村 俊之(東北大学), 森田 武史(青山学院大学), 矢吹 太郎(千葉工業大学)
	F9	調理レパートリー拡大のための戦略的レシピ推薦法の提案	中岡 義貴, 佐藤 哲司(筑波大学)
	F10	タグの時空間情報を考慮したジオタグ付き写真の可視化システムの開発	大森 雅己, 廣田 雅春, 横山 昌平, 石川 博(静岡大学)
	F11	ジオタグ付き写真を用いた地図の彩色システムの構築	大羽 洋隆, 廣田 雅春, 横山 昌平, 石川 博(静岡大学)
	F12	暗号化データベースにおける統計攻撃に強いノイズ付きブルームフィルタ索引の生成	柿澤 美穂, 金子 静花, 渡辺 知恵美(お茶の水女子大学)
	G1	Crowdsourced Join Pre-filterによるHuman-powered Join 処理効率化の評価	三津石 智巳, 森嶋 厚行, 青木 秀人, 品川 徳秀(筑波大学)
	G2	クラウドソーシングによるデータ収集のためのタスク生成手法の提案	青木 秀人(筑波大学), 森嶋 厚行(筑波大学/JST), 品川 徳秀, 三津石 智巳(筑波大学)

	G3	投影データに対する検索領域指定方法の提案	飛田 雄樹, 片山 薫(首都大学東京)
	G4	隣接グラフを用いた系列データからの高速な頻出パターン抽出方法	川端 貴幸, 伊藤 史朗(キヤノン(株)), 横田 治夫(東京工業大学)
	G5	グラフマイニングによるソーシャルグラフの成長分析	山段 裕貴, 浅野 泰仁, 吉川 正俊(京都大学)
	G6	モバイルネットワークにおける周辺端末からの情報に基づく協調制御ミドルウェアの提案と実装	平井 弘実(お茶の水女子大学), 山口 実靖(工学院大学), 小口 正人(お茶の水女子大学)
3月3日	G7	データアウトソーシングにおけるプライバシー保護SNP検索システムの実装	嶺岸 和城(国際基督教大学), 清水 将吾(学習院女子大学), 権 娟大(東京理科大学), 尾崎 敬二(国際基督教大学)
	G8	あいまいな動機づけにおける観光地風景推薦システム	栗原 翔一, 小林 亜樹(工学院大学)
	G9	食材の嗜好と使用分量を考慮したレシピ推薦システム	浅沼 駿佑, 中川 明莉沙, 宮脇 佑介(京都産業大学), 上田 真由美(流通科学大学), 中島 伸介(京都産業大学)
	G10	音符長に注目した擬音による楽曲検索手法の提案	石原 健司, 木村 文則, 前田 亮(立命館大学)
	G11	Improving revision graph extraction in Wikipedia based on supergram decomposition	呉 建民, 岩井原 瑞穂(早稲田大学)
	G12	オノマトペの音象徴的カテゴリ数量データベース	清水 祐一郎, 飯場 咲紀, 坂本 真樹(電気通信大学)
	H1	モバイル協調検索におけるユーザの検索行動分析と協調検索支援	大重 智志, 中村 聡史, 田中 克己(京都大学)
	H2	地理情報推薦のための観光スポットと位置情報付きユーザ生成コンテンツの対応付け手法の提案	奥 健太, 橋本 拓也, 上野 弘毅, 服部 文夫(立命館大学)
	H3	Twitterにおける群衆の経験に基づく近接地域検索システム	若宮 翔子(兵庫県立大学), 李 龍(NICT), 角谷 和俊(兵庫県立大学)
3月3日	H5	リアルタイム電力計測に基づくストレージの省電力化手法の実装と評価	小栗 寛生, 引田 諭之, 渡辺 陽介, 横田 治夫(東京工業大学)
	H6	高速ストレージ環境におけるDBMSクエリのI/O並列化に関する検討	鈴木 大地, 上田 高德, 山名 早人(早稲田大学)
	H7	Text Landscape for Exploratory Search	Meng ZHAO, Hiroaki OHSHIMA, Katsumi TANAKA(京都大学)
	H8	マイクロブログにおけるモダリティ分析手法の検討	島田 諭, 三浦 孝夫(法政大学)
	A1	車載データ管理プラットフォームの運転支援アプリケーションへの適用	勝沼 聡, 熊谷 康太, 山口 晃広, 本田 晋也(名古屋大学), 佐藤 健哉(同志社大学), 高田 広章(名古屋大学)
	A2	TwitterとBlogの共通ユーザおよび会話ユーザの同類性に着目したTwitterユーザ属性推定	伊藤 淳, 西田 京介, 星出 高秀, 戸田 浩之, 内山 匡(日本電信電話(株))
	A3	Account Reachability Checker: アカウント到達可能性に着目したSNSにおける個人情報検出システムの開発	吉國 綺乃, 石澤 恵, 渡辺 知恵美(お茶の水女子大学)
	A4	収集周期の異なるセンサデータストリームのためのP2P型配信システム	石 芳正, 川上 朋也, 義久 智樹(大阪大学), 寺西 裕一(NICT/大阪大学)
	A5	果物販売支援サイトの構築	笹本 芳和, 神崎 浩貴, 内田 翔太, 渡邊 隼人, 大塚 真吾(神奈川工科大学)
3月4日	A6	位置情報付き画像ツイートを利用した視覚的なイベント検出	金子 昂夢, 柳井 啓司(電気通信大学)
	A7	果樹園農家における気象データ取得システムの構築	神崎 浩貴, 内田 翔太, 渡邊 隼人, 大塚 真吾(神奈川工科大学)
	A8	構造化電子文書のための流通経路管理機構	渡邊 諒, 大本 英徹(京都産業大学)
	A9	ユーザ・アイテム統合モデルに基づくContext-Aware推薦システムの開発と評価	関 匠吾(京都産業大学), 奥 健太(立命館大学), 中島 伸介(京都産業大学)

	A10	複数の移動平均における順序関係に基づくバースト検出	吉本 暁文(奈良先端科学技術大学院大学), 数原 良彦, 船越 要, 鷲崎 誠司(日本電信電話(株))
	B1	ユーザ行動抽出に基づく訪問者に対する災害等イベント情報発信システムの提案	細川 侑士, 西村 直也, 白石 優旗, 河合 由起子, 秋山 豊和(京都産業大学)
	B3	多様な文脈構成を可能にする自律分散型コンテンツ参照方式	宮下 山斗, 石川 尋代, 寺岡 文男, 金子 晋文(慶應義塾大学)
	B4	Web情報からの人物知名度の推定 ---篠田麻里子は長嶋茂雄より有名って本当?---	小紫 弘貴, 田島 敬史(京都大学)
	B5	異なる尺度を持つ類似文字列検索が最小汎化集合抽出に与える影響	森近 昭紀, 北上 始, 森 康真(広島市立大学)
	B6	緊急時判断に基づく状況に応じた個人情報へのアクセス制御	長谷川 友香, 小口 正人(お茶の水女子大学)
3月4日	B7	機械学習による不適切なクラウドソーシングタスクの検出	馬場 雪乃, 鹿島 久嗣(東京大学), 木下 慶, 山口 豪志, 秋好 陽介(ランサーズ(株))
	B8	クラウドソーシングにおけるワーカープライバシを保護した品質管理	梶野 洸(東京大学), 荒井 ひろみ(理化学研究所), 鹿島 久嗣(東京大学)
	B9	電子掲示板からの比較文およびその構成要素の抽出	尾崎 啓太, 木村 文則, 前田 亮(立命館大学)
	B10	対象トピックへの関心度の高いブロガーコミュニティ判定方式	小倉 僚, 朝永 聖也, 中島 伸介(京都産業大学), 張 建偉(筑波技術大学), 稲垣 陽一, 中本 レン((株)きざしカンパニー)
	B11	目に留まるツイート投稿タイミング推薦手法	村上 雄亮, 小林 亜樹(工学院大学)
	B12	モバイルアドホックネットワークにおけるTop-k検索のためのデータ複製配置およびメッセージ処理手法	佐々木 勇和, 原 隆浩, 西尾 章治郎(大阪大学)
	C1	興味喚起度MAPを利用した電子書籍小説「立ち読み」インタフェースの実装と評価	村井 聡一, 牛尼 剛聡(九州大学)
	C2	jQueryプラグインに特化したアニメーションサムネイル自動生成手法	野澤 明里, 苑田 翔吾, 浅井 洋樹, 山名 早人(早稲田大学)
	C3	立体音響空間上でのカクテルパーティ効果を利用したソーシャルストリームの効率的なブラウジング手法	岩永 章吾, 牛尼 剛聡(九州大学)
	C4	オンライン学習による新聞記事からのキーワード抽出とリンク	小山内 一由, 杉浦 遼一, 青柳 拓哉, 岡部 正幸, 梅村 恭司(豊橋技術科学大学)
	C5	EVエネルギー消費ログDBを用いた多様な可視化システムと運転状況に基づく情報の提示	出縄 誠, 出口 達, 富井 尚志(横浜国立大学)
	C6	無線LANアクセスポイントへの検索要求を用いた屋内混雑度推定手法	中野 隆介, 沼尾 雅之(電気通信大学)
3月4日	C7	ソーシャルストリームからのイベント検出とユーザ位置推定の統合	山口 祐人(筑波大学), 伊川 洋平(日本アイ・ビー・エム(株)), 天笠 俊之, 北川 博之(筑波大学)
	C8	QueueLinker: A Framework for Parallel Distributed Processing of Data Streams	上田 高德, 佐藤 亘, 鈴木 大地, 秋岡 明香(早稲田大学), 山名 早人(早稲田大学/NII)
	C9	Webコンテンツにおけるオブジェクトの準同一性判定	平野 雄也, 馬 強, 吉川 正俊(京都大学)
	C10	Twitterにおけるユーザの類似性に基づいた個人化されたアイテムのランキングに関する検討	富永 一成, 牛尼 剛聡(九州大学)
	C11	プレゼンテーションスライドからの構成抽出	坂本 祥之, 清水 敏之, 吉川 正俊(京都大学)
	C12	アライメントされた配列集合からモチーフを抽出する方法	福本 翔平, 北上 始, 森 康真(広島市立大学)
	D1	系列マイニングによるスポットパス抽出に関する研究	渡邊 直人, 佐藤 哲司(筑波大学)
	D2	Twitterにおけるアカウント乗っ取りによるスパムツイートの検出	和田 なぎさ, 奥谷 貴志, 山名 早人(早稲田大学)

	D4	コミュニティQAにおける質問・回答間の依存関係抽出の検討	香川 雄一, 佐藤 哲司(筑波大学)
	D5	主成分分析を応用した科学的貢献度評価指標”o-index”	大槻 明(東京工業大学), 川村 雅義(東京大学)
	D6	蛋白質ポケットとアミノ酸間の距離分布分析	三好 真紀子, 伊藤 貴之, 由良 敬(お茶の水女子大学)
3月4日	D7	肌微細構造の印象評価	番場 文枝, 猪股 真美, 伊藤 貴之(お茶の水女子大学), 豊田 成人, 大高 瞳, 笹本 裕美(資生堂)
	D8	電力使用状況を考慮した電力ログのラベリングに基づく消費電力可視化システム	田島 周平, 藤原 国久, 高橋 慶多, 細澤 直人, 富井 尚志(横浜国立大学)
	D9	多目的最適化のための説明変数と目的関数の連携可視化	久保田 真季, 伊藤 貴之(お茶の水女子大学)
	D10	ユーザの繋がりとコメントを用いた意外性のある動画推薦システム	松原 宏和, 太田 学(岡山大学)
	D11	ファイル名抽象化に基づくアクセスログからのワークフロー抽出とファイル推薦手法の評価	宋 強(東京工業大学), 川端 貴幸, 伊藤 史朗(キヤノン(株)), 渡辺 陽介, 横田 治夫(東京工業大学)
	D12	旅行ブログ記事からの名所とその付随情報の抽出	中嶋 勇人, 太田 学(岡山大学)
	E1	クエリフリーな操作画面検索システム	月田 晴貴, 岡部 正幸, 梅村 恭司(豊橋技術科学大学)
	E2	自然言語を利用したCG創作環境の一手法	菅原 衣織, 伊藤 貴之(お茶の水女子大学)
	E3	ジオタグ付き写真を用いたホットスポットの分類とランドマークの形状抽出手法	白井 元浩, 廣田 雅春, 横山 昌平, 石川 博(静岡大学)
	E4	SIMD命令を用いたグラフィッククラスタリングの高速化	塩川 浩昭, 山室 健, 藤原 靖宏, 鬼塚 真(日本電信電話(株))
	E5	GPUを用いたグラフデータ分割手法	武藤 教宏, 廣田 雅春, 横山 昌平, 石川 博(静岡大学)
	E6	MapReduce を用いた近似 K 近傍グラフの並列構築法	和良品 友大(奈良先端科学技術大学院大学), 青山 一生, 澤田 宏(日本電信電話(株))
3月4日	E7	符号なしラプラス行列を用いた部分グラフ検索の効率化	木村 達郎, 片山 薫(首都大学東京)
	E8	検索効率を重視したプライバシー保護型検索におけるタプル情報の漏洩を防止する索引手法	宮崎 昇幸, 吉川 正俊(京都大学)
	E9	類似度の階層関係に基づく木構造索引を用いた効率的な類似検索	劉 健全, 西村 祥治, 荒木 拓也(日本電気(株))
	E10	ストレージ省電力化手法RAPoSDAのデータ多重化時における制御方式が与える影響	引田 諭之, レー ヒェウハン, 横田 治夫(東京工業大学)
	E11	ガウス分布に対する確率的範囲問合せのための索引手法の評価	董 テイテイ(名古屋大学), 郭 茜(香港中文大学), 肖 川, 石川 佳治(名古屋大学)
	E12	地域度を考慮したメニューの推薦法に関する研究	佐野 駿, 佐藤 哲司(筑波大学)
	F1	オンライン広告におけるCTR予測モデルの素性評価	田頭 幸浩, 山本 浩司, 小野 真吾, 塚本 浩司, 田島 玲(ヤフー(株))
	F2	クリックフィードバックによる広告検索精度向上	堀田 徹, 田頭 幸浩, 小野 真吾, 山本 浩司, 塚本 浩司, 田島 玲(ヤフー(株))
	F3	経時的な関連語句の変化を考慮したクエリ拡張によるTwitterからの情報抽出手法	藤木 紫乃, 上田 高德(早稲田大学), 山名 早人(早稲田大学/NII)
	F4	ツイートに出現する顔文字等の文字と記号に着目した感情分類	三好 辰明, 太田 学(岡山大学)
	F5	行動履歴を用いたユーザの状態推定	熊谷 雄介, 高屋 典子, 倉島 健, 内山 匡(日本電信電話(株))

3月4日	F6	顔文字を考慮したニュースに対するツイートの感情抽出手法の提案	若井 祐樹, 田中 美羽(甲南大学), 熊本 忠彦(千葉工業大学), 灘本 明代(甲南大学)
	F7	ユーザコンテキストと利用アプリケーションの関連性調査のためのゲームを用いたアプリケーション利用ログ収集システム	大澤 純, 岩田 麻佑, 原 隆浩, 西尾 章治郎(大阪大学)
	F8	ソーシャルストリームの読み飛ばしを考慮したコンテキスト適合型インタフェース	土岐 真里奈, 牛尼 剛聡(九州大学)
	F9	スライドの構成要素と意味的關係に基づくインタラクティブポスター生成システム	友安 航太, 王 元元, 角谷 和俊(兵庫県立大学)
	F10	実況コメントとテレビ番組表インタフェースによる番組シーン探索支援	松井 侑祐, 宮森 恒(京都産業大学)
	F11	地理情報検索システムにおける操作コンテキストに基づく検索プロパティ連動方式	松尾 純輝(兵庫県立大学), 北山 大輔(工学院大学), 角谷 和俊(兵庫県立大学)
F12	行動の時空間連続性とコンテンツの共有価値を考慮した観光ツイートの組織化	長谷川 馨亮, 馬 強, 吉川 正俊(京都大学)	
3月4日	G1	精度保証付き Personalized PageRank の高速化	藤原 靖宏, 中辻 真, 山室 健, 塩川 浩昭, 鬼塚 真(日本電信電話(株))
	G2	固有値を用いた階層グラフ検索のための行列表現の提案とその評価	笹原 健介, 片山 薫(首都大学東京)
	G3	移動軌跡からのMPR及び時間帯の検出	伊藤 和馬, 黄 宏軒, 川越 恭二(立命館大学)
	G4	閲覧ウェブページ内の興味範囲推定に基づくユーザ嗜好情報の抽出	宮脇 佑介, 河合 由起子, 中島 伸介(京都産業大学)
	G5	文献種類別に分類した参考文献文字列からの書誌情報抽出の一手法	川上 尚慶, 荒内 大貴, 太田 学(岡山大学), 高須 淳宏, 安達 淳(NII)
	G6	ロコサイトにおける評価文からの任意属性に関する評価値算出手法	細川 悟, 井上 悦子, 吉廣 卓哉, 中川 優(和歌山大学)
	G7	商品選択支援のための推薦関係グラフのパターン抽出	本田 達也, 松尾 純輝(兵庫県立大学), 北山 大輔(工学院大学), 角谷 和俊(兵庫県立大学)
	G8	話題の周期性に着目した情報要求言語化のためのクエリ拡張手法の提案	大塚 淳史, 関 洋平, 佐藤 哲司(筑波大学)
	G9	構造/テキストWebデータを対象としたPay-as-You-Goスタイルの問合せ構築支援手法	安永 ゆい, 森嶋 厚行, 袖山 広輝(筑波大学)
	G10	あいまいなエピソードからのオブジェクト検索とクエリの対話的修正	落合 修也, 加藤 誠, 田中 克己(京都大学)
	G11	クエリと解の特徴情報を付与するクエリ推薦インタフェース	正元 修平(京都大学), 山本 岳洋(京都大学/JST), 田中 克己(京都大学)
	G12	Context-based Word Clouds of Presentation Slides for Quick Browsing	Yuanyuan Wang, Kazutoshi Sumiya (University of Hyogo)
3月4日	H1	携帯型端末を用いた脳情報に基づく情報推薦システムの提案	日高 智貴, 増谷 直人, 木下 裕輝, 白石 優旗, 河合 由起子, 奥田 次郎(京都産業大学)
	H2	語の出現の偏りに基づく新たな隠語の発見	大西 洋, 田島 敬史(京都大学)
	H3	意見極性の系列に基づくレビュー記事の評価値推定手法の提案	堀内 雅人, 佐藤 哲司(筑波大学)
	H5	イベントの出現頻度を考慮した衛星データからのホットスポット抽出	郭 恒超, 川島 英之, 北川 博之(筑波大学)
	H6	一般化されたZ-Orderを用いた多次元索引の提案	西村 祥治(日本電気(株)), 宮崎 昇幸(京都大学)