

DEIM2023 インタラクティブセッション (@長良川国際会議場) プログラム

インタラクティブセッション開催時間&場所

- 第1部(3/9 10:30-12:00) : 4F,5F会場
- 第2部(3/9 13:30-15:00) : 1F,2F会場



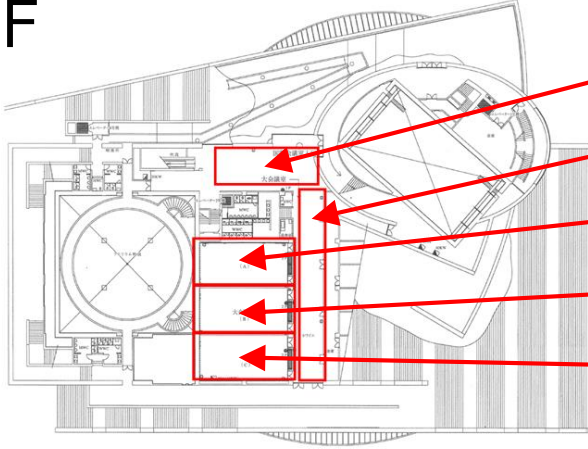
<https://bit.ly/3Sc2NWL>

インタラクティブ賞投票サイト
(積極的な投票をお願いします!)

インタラクティブセッション会場一覧

第1部 (3/9 10:30-12:00)

4F



4F-階段前通路 : 4FHS

4F-会議室前通路 : 4FHC

4F-大会議室(A) : 4FRA

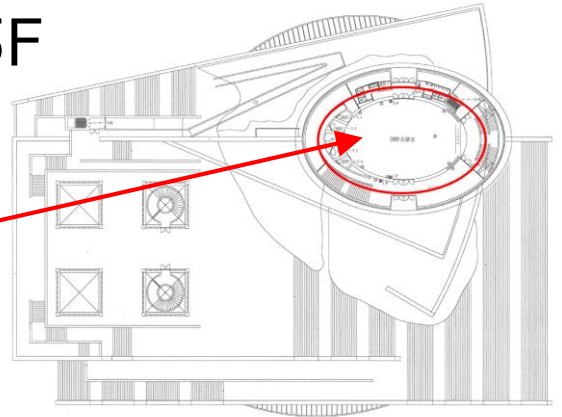
4F-大会議室(B) : 4FRB

4F-大会議室(C) : 4FRC

4F (1/400)

● 臨時電源設備
● コンセント

5F

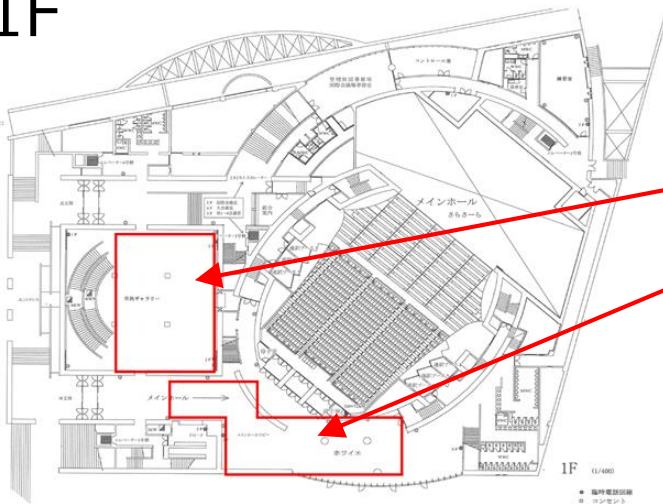


5F-国際会議室 : 5FCR

5F (1/400)
● 臨時電源設備
● コンセント

第2部 (3/9 13:30-15:00)

1F



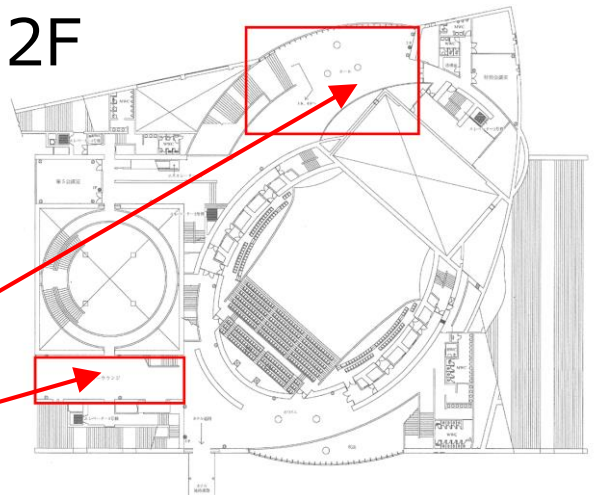
1F-市民ギャラリー : 1FGA

1F-ホワイエ : 1FFO

1F (1/400)

● 臨時電源設備
● コンセント

2F

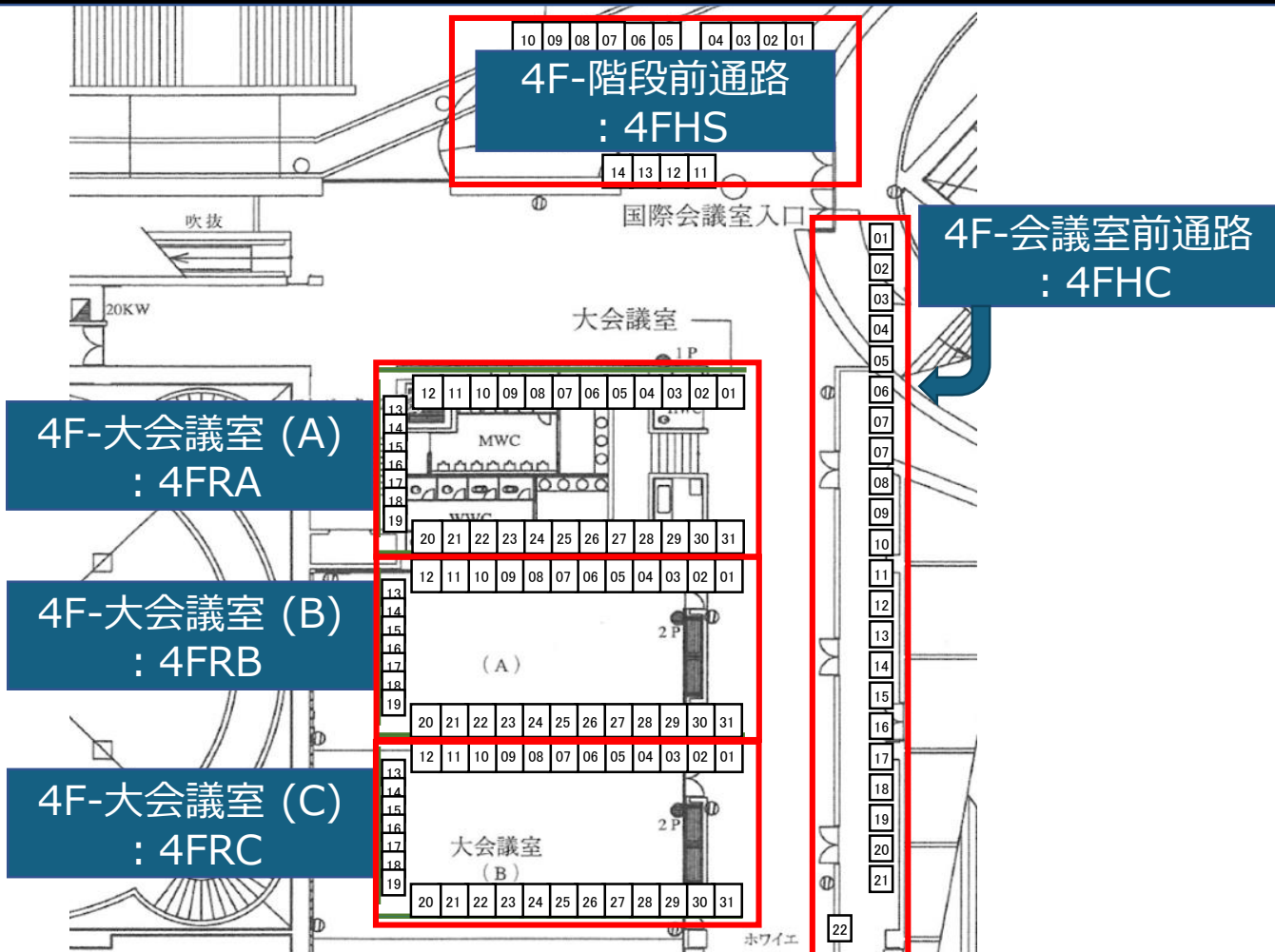


2F-ホール : 2FHA

2F-コーヒーラウンジ : 2FCR

2F (1/400)
● 臨時電源設備
● コンセント

4F会場 (第1部 : 3/9 10:30-12:00)



4F-階段前通路 : 4FHS

会場内番号	論文ID	タイトル	著者
1	5a-1-1	講義資料作成支援のための説明度合いを用いたスライド評価手法	佐野 逸稀 (関西学院大学), 王 元元 (山口大学), 河合 由起子 (京都産業大学, 大阪大学), 角谷 和俊 (関西学院大学)
2	5a-1-2	インターネット学習のための学習支援ガイド自動生成手法	高橋 健太郎, 伊藤 寛祥, 松原 正樹, 森嶋 厚行 (筑波大学)
3	5a-2-1	動的に医療指示種類を変更したシーケンス解析における特徴的な治療パターンの抽出	黒川 健人 (東京工業大学), Hieu Hanh Le (東京工業大学), 松尾 亮輔 (一般社団法人ライフデータイニシアティブ), 山崎 友義 (東京工業大学), 荒木 賢二 (宮崎大学), 横田 治夫 (東京工業大学)
4	5a-2-2	Twitterを用いたCOVID-19ワクチン接種行動に関する分析	北林 遼大, 張 翔, 豊田 正史, 吉永 直樹 (東京大学)
5	5a-2-4	読み手の感情に着目したコロナ禍における流言ツイートの特徴分析	西岡 竜生 (甲南大学), 灘本 明代 (甲南大学)
6	5b-1-2	深層強化学習によるNetHack攻略に関する研究	大貫 泰弘 (電気通信大学), 清 雄一 (電気通信大学), 田原 康之 (電気通信大学), 大須賀 昭彦 (電気通信大学)
7	5b-1-3	深層強化学習による人間の補助を行う格闘ゲームAIの作成	山本 拓実 (電気通信大学), 清 雄一 (電気通信大学), 田原 康之 (電気通信大学), 大須賀 昭彦 (電気通信大学)
8	5b-1-5	無線および有線環境を考慮した輻輳制御ミドルウェアにおける輻輳ウィンドウ制御の一検討	松野 瑛南 (お茶の水女子大学), 山口 実靖 (工学院大学), 神山 剛 (長崎大学), 小口 正人 (お茶の水女子大学)
9	5b-2-1	漫才のわかりやすさを考慮した漫才台本自動生成	下崎 安紋, 梅谷 智弘, 北村 達也, 灘本 明代 (甲南大学)
10	5b-2-2	娯楽施設に対する期待度が満足度に影響する要因について~XAIを用いた大規模アンケートのデータ解析~	長谷川 康邦, 齊藤 史哲 (千葉工業大学)
11	5b-2-3	プロンプト・プログラミングによる小説挿絵の自動生成	久永 龍星 (九州大学), 牛尼 剛聡 (九州大学)
12	5b-2-4	位置情報を用いたビンゴゲームによる共通点を持つ展示物の推薦	西本 海生 (兵庫県立大学), 相原 健郎 (東京都立大学), 神門 典子 (NII), 荘司 慶行 (青山学院大学), 山本 祐輔 (静岡大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学)
13	5b-2-5	ショートビデオ群の視聴のための一貫性と発展性に基づいた視聴コンテキストの動的構成	久井 斐代里 (関西学院大学), 牛尼 剛聡 (九州大学), 角谷 和俊 (関西学院大学)
14	2a-4-3	距離結合問合せ高速化のための学習型空間パーティショニングの拡張	室崎 佑紀 (大阪大学), 堀内 美聡 (大阪大学), 佐々木 勇和 (大阪大学), 天方 大地 (大阪大学), 鬼塚 真 (大阪大学)

4F-会議室前通路：4FHC

会場内 番号	論文ID	タイトル	著者
1	2a-1-1	複数OLAPエンジンを持つHTAPの更新反映と問合せ 割当手法の評価	御喜家 奈波 (東京工業大学), 引田 諭之 (東京工業大学), Hieu Hanh Le (東京工業大学), 横田 治夫 (東京工業大学)
2	2a-1-2	時系列データベースのクエリの事前構文解析におけ る効率化	西村 卓 (セコム株式会社 IS研究所)
3	2a-1-3	シノプシス埋込みによる近似問合せ処理の試作実装 と初期評価	高田 実佳 (東京大学), 喜連川 優 (東京大学), 合田 和生 (東京 大学)
4	2a-1-4	近似的問合せ処理におけるシノプシス構築の高速化	倪 天嘉 (Nagoya University), 杉浦 健人 (Nagoya University), 石川 佳治 (Nagoya University), 陸 可鏡 (Nagoya University)
5	2a-1-5	動的複数クエリ最適化の検討とその潜在的有効性の 確認	木村 元紀 (東京大学), 早水 悠登 (東京大学), 合田 和生 (東京 大学)
6	2a-3-2	製造ビッグデータの検索におけるDBサーバへのイン パクト推定	浪岡 保男 (株式会社東芝 生産技術センター), 山形 康一 (株式 会社東芝 生産技術センター), 伊藤 竜一 (大阪大学大学院 情報 科学研究科), 鬼塚 真 (大阪大学大学院 情報科学研究科), 久米 本 幸平 (東芝デバイス&ストレージ (株) IT推進部), 服部 雅一 (東芝デジタルソリューションズ (株) ソフトウェアシス テム技術開発センター), 福田 雅允 (株式会社東芝 生産技術セ ンター)
7	2a-3-3	量子シミュレータのホットスポット分析と考察	青木 望美 (お茶の水女子大学), 山崎 雅文 (富士通(株)), 平井 聡 (富士通(株)), 山岡 茉莉 (富士通(株)), 福本 尚人 (富士通 (株)), 小口 正人 (お茶の水女子大学)
8	2a-3-4	フォアグラウンドアプリケーションのメソッドコール 監視に基づくCPU使用率推定とそれによるクロック レート制御	熊倉 孝太 (工学院大学), 神山 剛 (長崎大学), 小口 正人 (お茶 の水女子大学), 山口 美靖 (工学院大学)
9	2a-3-5	データに基づく品質管理を実現するためのデータ ベース物理設計の評価	西川 記史 (日立製作所), 藤原 真二 (日立製作所), 早水 悠登 (東京大学), 合田 和生 (東京大学)
10	2a-4-1	Gossip Distillation: 学習用データを送信しない非集 中分散学習	森脇 泰介 (Tokyo Institute of Technology), 首藤 一幸 (Kyoto University)
11	2a-4-2	再帰的演算を含む分析処理の高効率な並列実行方式 の提案と有効性評価	木村 元紀 (東京大学), 早水 悠登 (東京大学), ウダイ キラン ラゲ (会津大学), 喜連川 優 (東京大学), 合田 和生 (東京大学)
12	2a-4-4	サーバシステムの性能データ収集および転送効率化 に向けた改善案の評価	飯山 知香 (お茶の水女子大学), 平井 聡 (富士通株式会社), 山 岡 茉莉 (富士通株式会社), 福本 尚人 (富士通株式会社), 小口 正人 (お茶の水女子大学)
13	2a-4-5	実行時コンパイラを用いたデータフレーム処理の高 速化	石坂 一久 (NEC), 大野 善之 (NEC), Sourav Saha (NEC), 大 道 修 (NEC), 小寺 雅司 (NEC), 荒木 拓也 (NEC)
14	2b-1-1	大規模疫病データストリームのための将来予測アル ゴリズム	木村 輔 (大阪大学産業科学研究所), 松原 靖子 (大阪大学産業 科学研究所), 川畑 光希 (大阪大学産業科学研究所), 櫻井 保志 (大阪大学産業科学研究所)
15	2b-1-2	制御応答時系列データストリームにおける予測アル ゴリズム	藤原 廉 (大阪大学産業科学研究所), 松原 靖子 (大阪大学産業 科学研究所), 木村 輔 (大阪大学産業科学研究所), 櫻井 保志 (大阪大学産業科学研究所)
16	2b-3-2	機械学習によるグラフベース近似最近傍探索の高速 化	菅 寧 (名古屋大学), 陸 可鏡 (名古屋大学), 杉浦 健人 (名古屋 大学), 石川 佳治 (名古屋大学)
17	2b-3-3	未知スコア関数で評価される多次元データを対象と する計量学習を用いたTop-k検索アルゴリズム	野沢 充彦 (東京工業大学情報理工学院), 常 穹 (東京工業大学 情報理工学院), 宮崎 純 (東京工業大学情報理工学院)
18	2b-3-4	DNAデータベースに対する効率的な相関問合せ手法 の提案	八木 隆一 (筑波大学大学院理工情報生命学術院), 直井 悠馬 (筑波大学大学院理工情報生命学術院), 塩川 浩昭 (筑波大学計 算科学研究センター)
19	2b-4-1	経路相関ルールマイニング	佐々木 勇和 (大阪大学)
20	2b-4-2	Associative Classifierにおけるソフトな最小支持度 の導入	日下部 友飛 (名古屋工業大学大学院), 菊地 真人 (名古屋工業 大学大学院), 大園 忠親 (名古屋工業大学大学院)
21	2b-4-3	動的負荷分散を用いた関連パターン発見の共有メモ リ型並列化	櫻井 健太郎 (名城大学), 亀谷 由隆 (名城大学)
22	2b-4-4	グラフデータベースに対する高速高精度な相関問合せ	直井 悠馬 (筑波大学 大学院理工情報生命学術院), 真次 彰平 (筑波大学 大学院理工情報生命学術院), 塩川 浩昭 (筑波大学 計算科学研究センター)

4F-大会議室 (A) : 4FRA

番号	論文ID	タイトル	著者
1	1a-5-1	場所説明文から地点を推定するTransformer Encoderモデル	高嶋 優快 (兵庫県立大学), 三林 亮太 (兵庫県立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 梶原 光良 (三井住友海上火災保険株式会社), 澤田 祥一 (三井住友海上火災保険株式会社), 大島 裕明 (兵庫県立大学)
2	1a-5-2	周辺地物の機械学習による地物の意味の発見と言語化	羽田野 唯人 (福知山公立大学), 渡邊 二葉 (福知山公立大学), 三林 亮太 (兵庫県立大学), 荘司 慶行 (青山学院大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学), 田中 克己 (福知山公立大学)
3	1a-5-3	サッカーにおけるフィールドの位置推定モデルの提案	熊倉 多香音 (電気通信大学), 清 雄一 (電気通信大学), 田原 康之 (電気通信大学), 大須賀 昭彦 (電気通信大学)
4	1a-5-4	都営バスのオープンデータによる渋滞検知の精度向上のための運行特性を考慮した手法の提案	畠中 希 (お茶の水女子大学), 青柳 宏紀 (早稲田大学), 藤田 智也 (早稲田大学), 山名 早人 (早稲田大学), 小口 正人 (お茶の水女子大学)
5	1a-7-1	深層強化学習を用いた文章の言い換えによる駄洒落生成モデルの提案	南 智仁 (電気通信大学), 清 雄一 (電気通信大学), 田原 康之 (電気通信大学), 大須賀 昭彦 (電気通信大学)
6	1a-7-2	BERT-NERによるテンプレート分類と, 未知語を考慮したPatent-Tokenizerによる和文特許文章の文章生成	高根沢 光輔 (筑波大学), 堀江 和正 (筑波大学), 天笠 俊之 (筑波大学)
7	1a-7-3	事前学習モデルとデータ拡張を用いたテキストスタイル変換	Yingxuan Yuan (山梨大学), Sheng Xu (山梨大学), Jiyi Li (山梨大学), Fumiyo Fukumoto (山梨大学), Kentaro Go (山梨大学)
8	1a-7-4	自動生成された商品説明文の読み手の印象に基づく評価	福本 健二 (甲南大学), 灘本 明代 (甲南大学)
9	1a-7-5	将棋解説文の構成要素を考慮した解説文生成手法の検討	佐々木 謙人 (筑波大学), 関 洋平 (筑波大学)
10	1a-8-4	クラウドソーシングにおける作業結果のクレンジングによるデータセットの品質向上	三島 惇也 (岐阜大学), 鈴木 優 (岐阜大学)
11	1b-5-1	膨大な医学知識を用いたカルテ入力誤り文検出	古賀 貴士 (奈良先端科学技術大学院大学), 矢田 竣太郎 (奈良先端科学技術大学院大学), 若宮 翔子 (奈良先端科学技術大学院大学), 荒牧 英治 (奈良先端科学技術大学院大学)
12	1b-5-3	BERTによる英文前置詞誤りの自動修正手法の提案	中谷 聡 (岡山大学), 上野 史 (岡山大学), 太田 学 (岡山大学)
13	1b-5-4	大規模言語モデルへの事前追加学習による誤り訂正モデルのコードへの適用	相馬 菜生 (日本女子大学), 梶浦 照乃 (日本女子大学), 高橋 舞衣 (日本女子大学), 倉光 君郎 (日本女子大学)
14	1b-5-5	レビューの要約を目的とした単語の意味領域に基づく上位語選択	渡辺 一生 (同志社大学 文化情報学部), 楠 和馬 (同志社大学大学院 文化情報学研究所), 吉丸 直希 (同志社大学大学院 文化情報学研究所), 波多野 賢治 (同志社大学 文化情報学部)
15	1b-7-1	画像変換による背景イラストの昼画像から夜画像の生成	持田 海希 (島根大学), 白井 匡人 (島根大学)
16	1b-7-2	組み込みシステム用GPUを用いたニューラルネットワークの推論の高速化	寺倉 慶 (東京工業大学), 常 穹 (東京工業大学), 宮崎 純 (東京工業大学)
17	1b-7-3	GANを用いた絵画画像の機械学習と自動生成	藪本 爽良 (福知山公立大学), 田中 克己 (福知山公立大学)
18	1b-7-4	機械学習による映像文法の自動獲得	吉岡 希 (福知山公立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 日置 淳也 (兵庫県立大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学), 荘司 慶行 (青山学院大学), 田中 克己 (福知山公立大学)
19	1b-8-1	多様な人工グラフを用いた GNN によるノード分類の実証研究	前川 政司 (大阪大学), 野田 昂希 (株式会社TDAI Lab), 佐々木 勇和 (大阪大学), 鬼塚 真 (大阪大学)
20	1b-8-2	時系列リンク予測手法の動向調査	中西 宏和 (鬼塚研究室), 前川 政司 (鬼塚研究室), 佐々木 勇和 (鬼塚研究室), 鬼塚 真 (鬼塚研究室)
21	1b-8-3	マルチエージェント強化学習に基づくソーシャルネットワークの将来予測手法	三宅 健太郎 (筑波大学), 伊藤 寛祥 (筑波大学), Christos Faloutsos (Carnegie Mellon University), 森嶋 厚行 (筑波大学)
22	1b-8-4	グラフニューラルネットワークを用いたエンドツーエンド表構造解析手法の提案	青柳 拓志 (岡山大学), 金澤 輝一 (国立情報学研究所), 高須 淳宏 (国立情報学研究所), 上野 史 (岡山大学), 太田 学 (岡山大学)
23	4a-2-1	深層学習を用いたスポーツ画像学習モデルによるスポーツピクトグラムの認識手法の提案	佐野 景飛 (電気通信大学), 清 雄一 (電気通信大学), 田原 康之 (電気通信大学), 大須賀 昭彦 (電気通信大学)
24	4a-2-3	物体検出を用いたキーポイント推定手法の提案と直方体の頂点検出の実装	平野 龍一 (武蔵野大学), 岡崎 勝守 (武蔵野大学), 福原 義久 (武蔵野大学)
25	4a-2-4	全天球パノラマ画像による部屋情報を用いないカメラ自己位置推定	大橋 拓朗 (東京都立大学), 横山 昌平 (東京都立大学 / 国立情報学研究所 / 東京大学)
26	4a-2-5	画像認識によるウキクサ科植物の表面積と総枚数の推定	奥田 萌莉 (兵庫県立大学), 石澤 秀紘 (兵庫県立大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学)
27	4a-3-1	ピクトリアルマップの自動生成のためのSNS上の投稿写真の位置情報と意味情報を考慮したPOI抽出	周 文彤 (九州大学), 牛尼 剛聡 (九州大学)
28	4a-3-2	放送コンテンツに対するツイートの「一様率」分析	太田 暢 (奈良先端科学技術大学院大学), 若宮 翔子 (奈良先端科学技術大学院大学), 荒牧 英治 (奈良先端科学技術大学院大学)
29	4a-3-3	ニュース記事へ言及するTwitter投稿の主観性と情報継承性に基づく分類	遠田 哲史 (東京大学大学院情報理工学系研究科), 吉永 直樹 (東京大学生産技術研究所), 豊田 正史 (東京大学生産技術研究所)
30	4a-3-4	Twitter上に出現する形容詞の分析による日本のインフルエンサーの人気要因の推定	増田 俊太郎 (東京大学大学院情報理工学系研究科), 山崎 俊彦 (東京大学大学院情報理工学系研究科)
31	4a-3-5	トキシック性に基づいたニュースコメントフィルタリングのための投稿者のフォロー関係の活用	中原 輝樹 (九州大学), 牛尼 剛聡 (九州大学)

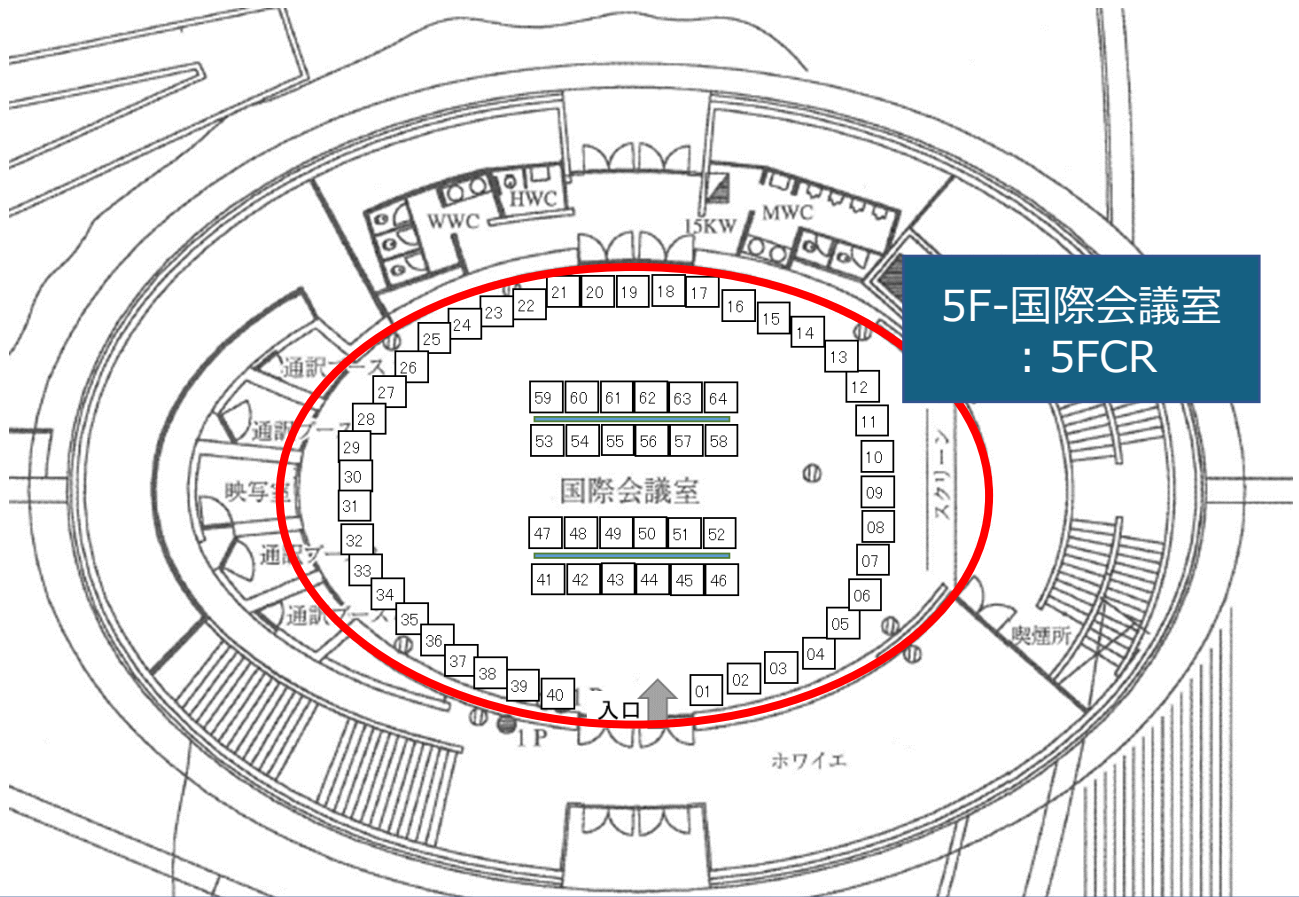
4F-大会議室 (B) : 4FRB

番号	論文ID	タイトル	著者
1	4a-7-2	LUVT非破壊探傷のためのデータ拡張	中島 未椰 (群馬大学理工学府), 斎藤 隆泰 (群馬大学理工学府), 加藤 毅 (群馬大学情報学部)
2	4a-7-4	Human+AI Crowdタスク割り当てのためのAIワーカーの効率的な評価	神田 智也 (筑波大学), 伊藤 寛祥 (筑波大学), 森嶋 厚行 (筑波大学)
3	4a-8-1	画像・言語基盤モデルに関する順序数的確な把握と活用能力の調査	増田 琉斗 (京都産業大学), 宮森 恒 (京都産業大学)
4	4a-8-2	アニメキャラクターの顔画像から全身画像への画像翻訳手法の検討	斎藤 健三郎 (電気通信大学), 清 雄一 (電気通信大学), 田原康之 (電気通信大学), 大須賀 昭彦 (電気通信大学)
5	4a-8-3	画像変換を用いたゼロショットドメイン適応	中西 優司 (島根大学 自然科学研究科), 白井 匡人 (島根大学 学術研究院理工学系)
6	4a-8-4	スマートフォンを用いた軽量な道路損傷の自動検出	今西 智也 (京都産業大学)
7	4a-8-5	IPFSにおけるデジタルアート流通のための最適化機構	吉川 綾乃 (公立はこだて未来大学), 松原 克弥 (公立はこだて未来大学)
8	4b-2-1	表記誤りについて考えさせる クイズアプリケーションの実装と評価	吉崎 悠画 (青山学院大学), 御家 雄一 (青山学院大学), 伊藤 一成 (青山学院大学)
9	4b-2-2	VR空間を用いたオンライン授業受講環境	奥村 笑大 (兵庫県立大学), 石橋 健 (兵庫県立大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学)
10	4b-2-3	回帰分析初学者のためのWebアプリケーション教材の提案と授業実践	村上 綾菜 (お茶の水女子大学), 伊藤 貴之 (お茶の水女子大学)
11	4b-2-4	伝言ゲームのメタファに基づくパラフレーズ練習のためのアプリケーションの試作	松村 貴司 (青山学院大学), 御家 雄一 (青山学院大学), 伊藤 一成 (青山学院大学)
12	4b-2-5	経路案内における道路ネットワークの密度を考慮した地図提示手法	諏訪 海晴 (電気通信大学), 藤田 秀之 (電気通信大学), 大森 匡 (電気通信大学), 新谷 隆彦 (電気通信大学)
13	4b-2-6	Twitterエクスカッション: Twitterへのアイデア発想機会の埋め込みによるアイデア多様性向上支援	若月 祐樹 (静岡大学), 山本 祐輔 (静岡大学)
14	4b-3-1	鍵暗号方式の理解を深めることを目的とした Webアプリケーションの実装	前田 祐杜 (青山学院大学), 御家 雄一 (青山学院大学), 伊藤 一成 (青山学院大学)
15	4b-3-2	大規模言語モデルを応用した初学者に親切なエラーメッセージの実現	高橋 舞衣 (日本女子大学), 小原 百々雅 (日本女子大学), 相馬 菜生 (日本女子大学), 倉光 君郎 (日本女子大学)
16	4b-3-4	人型ピクトグラムを用いたソートアルゴリズムを学ぶアプリケーション「人型ピクソートグラム」の拡張と評価	渡辺 大智 (青山学院大学), 御家 雄一 (青山学院大学), 伊藤 一成 (青山学院大学)
17	4b-3-5	キーストロークデータを用いたプログラミング経験判定モデルの構築	滝澤 菜々子 (日本女子大学), 佐藤 美唯 (日本女子大学), 高野 志歩 (日本女子大学), 小原 百々雅 (日本女子大学), 田村 みゆ (日本女子大学), 倉光 君郎 (日本女子大学)
18	4b-7-1	競技かるたにおける払いの動作の三次元ボーン表示による可視化	北川 リサ (お茶の水女子大学), 伊藤 貴之 (お茶の水女子大学)
19	4b-7-2	データバイアスを俯瞰するための階層型データ可視化 - 空調の温感の男女差への応用 -	中井 祐希 (お茶の水女子大学), 伊藤 貴之 (お茶の水女子大学), 高橋 秀和 (富士通), 中島 哲 (富士通), 山本 哲 (富士通)
20	4b-7-3	SQLライクな操作言語を用いた可視化システムの応用とライブログ分析のためのデータ操作高速化	能條 太悟 (横浜国立大学), 杉本 航洋 (横浜国立大学), 富井 尚志 (横浜国立大学)
21	4b-7-4	平面図と断面図による軌跡可視化のための Line Simplification	村上 司 (電気通信大学), 藤田 秀之 (電気通信大学), 大森 匡 (電気通信大学), 新谷 隆彦 (電気通信大学)
22	4b-8-1	ユーザ透過なP2P型Webアーカイブの導入検討	伊藤 璃音 (公立はこだて未来大学), 松原 克弥 (公立はこだて未来大学)
23	4b-8-2	Webデータに基づく企業のデジタルトランスフォーメーション活動評価システム WISDOM-DXの検証	奥村 明俊 (独立行政法人 情報処理推進機構 (IPA)), 市瀬 規善 (独立行政法人 情報処理推進機構 (IPA)), 久寿居 大 (独立行政法人 情報処理推進機構 (IPA)), 石川 開 (独立行政法人 情報処理推進機構 (IPA)), 鳥澤 健太郎 (国立研究開発法人 情報通信研究機構 (NICT)), 大竹 清敬 (国立研究開発法人 情報通信研究機構 (NICT))
24	4b-8-3	Recommendation of Revisiting Web Pages related to Currently Browsing Web Pages	Wenjia Zhang (University of Hyogo), Yoshiyuki Shoji (Aoyama Gakuin University), Hiroaki Ohshima (University of Hyogo)
25	4b-8-5	クラウドワーカーの模倣モデルと投票作業の一致率を用いた結果集約方法	太田 奈那 (岐阜大学), 鈴木 優 (岐阜大学)
26	5a-7-1	電子カルテと紐づけ解析可能とする生理計測データ集積のPKIとプロキシ再暗号化を用いた実現可能性確認	小林 うらら (東京工業大学), Hieu Hanh Le (東京工業大学), 横田 治夫 (東京工業大学)
27	5a-7-4	リアルタイム性を考慮した自動睡眠ステージ判定システムの設計	国生 泰資 (筑波大学), 山田 空 (筑波大学), 堀江 和正 (筑波大学), 阿部 高志 (筑波大学), 北川 博之 (筑波大学)
28	5a-7-5	Webデータに基づく医療用医薬品の有用性評価	石川 祥子 (筑波大学), 加藤 誠 (筑波大学)
29	5a-8-1	BERTによる支援記録文章の感情極性推定の一手法	山本 隆太 (岡山大学), 松本 典久 (岡山大学), 上野 史 (岡山大学), 太田 学 (岡山大学)
30	5a-8-2	災害時行動変容情報の読み手の危機感の差による行動変容思考の分析	若杉 広介 (甲南大学), 山本 楓登 (甲南大学), 熊本 忠彦 (千葉工業大学), 鈴木 優 (岐阜大学), 灘本 明代 (甲南大学)
31	5a-8-4	個人と集団の嗜好分布を考慮した工シカル・ベイズ最適化	山崎 悠人 (筑波大学), 松原 正樹 (筑波大学), 伊藤 寛祥 (筑波大学), 南部 優太 (NTT), 幸島 匡宏 (NTT), 蔵内 雄貴 (NTT), 山本 隆二 (NTT), 森嶋 厚行 (筑波大学)

4F-大会議室 (C) : 4FRC

番号	論文ID	タイトル	著者
1	5a-9-1	音響型ARを用いたオンラインマラソンシステムの開発	小西 侑樹 (京都産業大学), Felix Dollack(京都産業大学), Panote Siriaraya(京都工芸繊維大学), 栗 達 (福岡大学), 田中 克己 (福知山大学), 河合 由起子 (京都産業大学), 中島 伸介 (京都産業大学)
2	5a-9-2	AI音楽療法士の開発研究	小杉 尚子, 石井 健太郎 (専修大学), 児玉 直樹 (新潟医療福祉大学)
3	5a-9-3	立体音響ARに基づくリラクゼーション支援システムにおける音源設置手法の検討	大塚 智貴 (京都産業大学), Panote Siriaraya(京都工芸繊維大学), 中島 伸介 (京都産業大学)
4	5a-9-4	認知症ケアを目的としたVR活用型回想法の検証	高島 友貴 (京都産業大学), Panote Siriaraya(京都工芸繊維大学), 中島 伸介 (京都産業大学)
5	5b-7-1	森林火災の被害可視化・評価方法と多地点比較分析への応用	濱野 周 (武蔵野大学), 佐々木 史織 (武蔵野大学)
6	5b-7-2	複数の災害データを組み合わせた地域行動促進情報抽出手法の比較分析	山本 楓登 (甲南大学), 鈴木 優 (岐阜大学), 灘本 明代 (甲南大学)
7	5b-7-3	サービス接続時に登場するSNIの分布に関する一考察	浅岡 諒 (工学院大), 中尾 彰宏 (東大), 小口 正人 (お茶の水女子大), 山口 実靖 (工学院大)
8	5b-7-4	明るさ変換手法によるデジタルツイン画像と実画像間のAI精度差の低減	池田 佳弘 (NTT), 中村 建一 (東京工業大学), 史 旭 (NTT), 三上 啓太 (NTT), 江田 毅晴 (NTT)
9	5b-8-1	レシピおよび視聴操作に基づくショート料理動画の難易度抽出手法の検証	米澤 拓也 (京都産業大学), 王 元元 (山口大学), 角谷 和俊 (関西学院大学), 河合 由起子 (京都産業大学)
10	5b-8-2	食品ロス防止のための位置情報つき値引き食品レコメンドシステムの実現	川田 明香利 (武蔵野大学), 佐々木 史織 (武蔵野大学)
11	5b-8-3	料理名を考慮したEncoder-Decoderモデルを用いた魅力的なレシピタイトルの生成	山本 悠統 (和歌山大学), 風間 一洋 (和歌山大学)
12	5b-8-4	化合物情報に基づく食材の表現学習	吉丸 直希, 楠 和馬, 波多野 賢治 (同志社大学)
13	5b-8-5	カスタマーレビューにおけるシズルワードと季節要因の関連性について	佐藤 百恵 (千葉工業大学), 小暮 健太 (千葉工業大学), 齋藤 史哲 (千葉工業大学)
14	5b-9-1	Latency Improvement of Homomorphic Encrypted Deep Neural Network Training	Tiago Monteiro(Waseda University), Takuya Suzuki(Waseda University), Hayato Yamana(Waseda University)
15	5b-9-2	Performance Comparison of Homomorphic Encrypted Convolutional Neural Network Inference between Microsoft SEAL and OpenFHE	Haoyun Zhu(Waseda University), Takuya Suzuki(Waseda University), Houtao Huang(Waseda University), Hayato Yamana(Waseda University)
16	5b-9-4	圧縮センシングを利用した準同型暗号化データの通信量削減	泉 湖雪 (お茶の水女子大学), 松本 茉倫 (お茶の水女子大学), 小口 正人 (お茶の水女子大学)
17	5b-9-5	Paillier暗号を用いたデータベース演算実装方式における性能解析に関する検討	内藤 華 (お茶の水女子大学), 中野 美由紀 (津田塾大学), 小口 正人 (お茶の水女子大学)
18	5c-7-1	周辺スポットを考慮したウォーキング経路推薦手法の評価	山内 克之 (京都産業大学), Panote Siriaraya(京都工芸繊維大学), 栗 達 (福岡大学), 河合 由起子 (京都産業大学), 中島 伸介 (京都産業大学)
19	5c-7-2	デジタル地図における地理オブジェクトの詳細度制御に基づく略地図の自動生成手法	二柄 紫穂 (関西学院大学), 三宅 光 (関西学院大学), 北山 大輔 (工学院大学), 角谷 和俊 (関西学院大学)
20	5c-7-3	属性の分布に基づくスポット推薦機能を有する計画支援Botの評価	高田 盾作 (工学院大学), 北山 大輔 (工学院大学)
21	5c-7-4	地域の特徴を考慮したメリハリエリア型観光プランニング	森竹 壮汰郎 (京都大学), 笠原 秀一 (大阪成蹊大学), 馬 強 (京都大学)
22	5c-7-5	地理オブジェクトの位置関係と地物カテゴリに基づく地域特性推定	福地 湧 (関西学院大学), 牛尼 剛聡 (九州大学), 田中 克己 (福知山公立大学), 角谷 和俊 (関西学院大学)
23	5c-8-1	時系列解析によるエンジン主軸受の摩耗予測	釣谷 周平 (大阪大学), 松原 靖子 (大阪大学), 水谷 雅巳 (株式会社小松製作所), 佐藤 正彦 (株式会社小松製作所), 櫻井 保志 (大阪大学)
24	5c-8-2	MaaS先行事例を対象とした自治体属性と課題類似度による統合検索方式	桐島 涼斗 (武蔵野大学), 岡田 龍太郎 (武蔵野大学), 峰松 彩子 (武蔵野大学), 中西 崇文 (武蔵野大学)
25	5c-8-3	実走行データを用いたEVのエネルギーベースラインマップの精度評価	曾我 紗代子, 劉 屹, 七里 祐輔, 田中 悠斗, 何 新, 富井 尚志 (横浜国立大学)
26	5c-8-4	自動運転を実現する機械学習モデルのための統合的大規模走行データセットの構築	塚塚 大気 (TURING株式会社), 山口 祐 (TURING株式会社), 青木 俊介 (TURING株式会社), 猪狩 恒貴 (The University of Tokyo), 岩政 公平 (Kyusyu University)
27	5c-8-5	安全で効率の良い自転車搭載スマホによる路上環境情報取得・分析手法の検討	羽倉 輝 (京都産業大学), 山口 琉太 (京都産業大学), 義久 智樹 (大阪大学), 下條 真司 (大阪大学), 河合 由起子 (京都産業大学)
28	5c-9-1	ROS準拠ロボット及びエッジを用いた環境情報収集・ストリーム処理を行うIoTシステムの構築と評価	佐々木 怜名 (お茶の水女子大学), 竹房 あつ子 (国立情報学研究所), 中田 秀基 (AIST), 小口 正人 (お茶の水女子大学)
29	5c-9-2	空間サンプリングされた道路データのスキーマによるEVエネルギーライフログの有効活用	七里 祐輔, 劉 屹, 曾我 紗代子, 田中 悠斗, 何 新, 富井 尚志 (横浜国立大学)
30	5c-9-3	太陽光発電とEVを統合する負荷準指向スマートグリッドDBを用いたVGIシミュレーション評価	石毛 大貴 (横浜国立大学), 廣居 樹 (横浜国立大学), 片平 昇輝 (横浜国立大学), 鈴木 博登 (横浜国立大学), 本藤 祐樹 (横浜国立大学), 富井 尚志 (横浜国立大学)
31	5c-9-4	暑熱順化を考慮したソーシャルヒートセンサの設計	飯田 静空 (奈良先端科学技術大学院大学), 若宮 翔子 (奈良先端科学技術大学院大学), 清水 伸幸 (ヤフー株式会社), 藤田 澄男 (ヤフー株式会社), 荒牧 英治 (奈良先端科学技術大学院大学)

5F会場 (第1部 : 3/9 10:30-12:00)



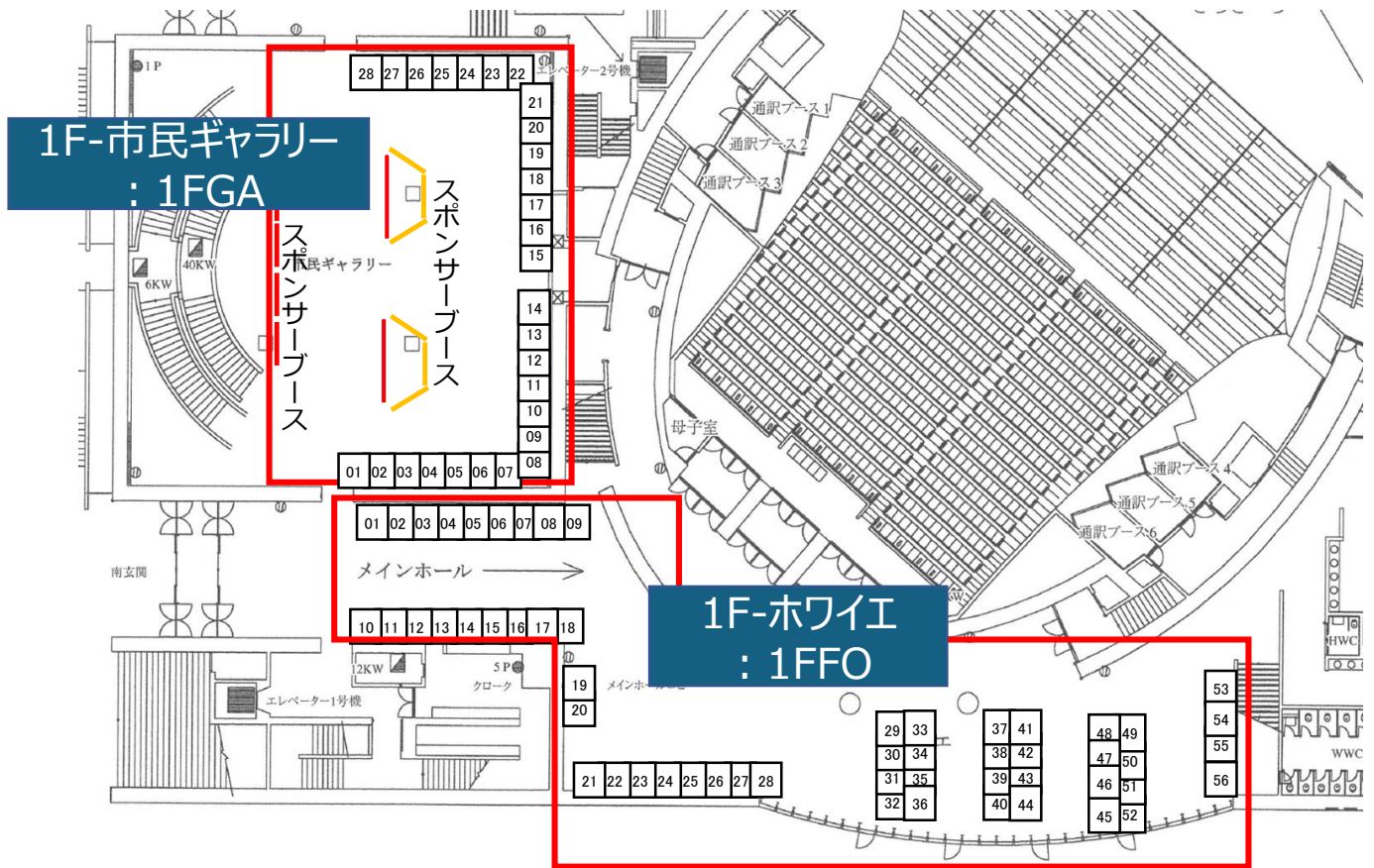
5F-国際会議室 : 5FCR

会場内番号	論文ID	タイトル	著者
1	1a-4-1	メタ学習に基づく短期間イベントデータからの点過程モデリング	瀧本 祥章 (NTT), 田中 佑典 (NTT), 岩田 具治 (NTT), 大川 真耶 (NTT Research, Inc.), 金 秀明 (NTT), 戸田 浩之 (横浜市立大学), 倉島 健 (NTT)
2	1a-4-2	部分的環境変化に効率よく適応する強化学習法	林 佑宜 (北海道大学), 中村 篤祥 (北海道大学)
3	1a-4-3	未知の攻撃の検知のための増分学習と組合せたカーネル近似学習削減の性能への影響	山上 理久 (東京工業大学), Hieu Hanh Le (東京工業大学), 横田 治夫 (東京工業大学)
4	1a-4-4	ニューラルトピック将来予測モデルの構築	中村 礼音 (筑波大学), 伊藤 寛祥 (筑波大学), 森嶋 厚行 (筑波大学)
5	1a-4-5	MLB試合データを用いた失点予測と継投計画の最適化	境田 晃大 (電気通信大学), 清 雄一 (電気通信大学), 田原 康之 (電気通信大学), 大須賀 昭彦 (電気通信大学)
6	1b-4-2	対話型学習システムにおける質問応答モデルを用いた高品質な質問文の自動生成	瀬井 雄太 (九州大学), 牛尼 剛聡 (九州大学)
7	1b-4-3	多様な日本語入力からコードへの機械翻訳の実現	佐藤 美唯 (日本女子大学), 木村 江梨花 (日本女子大学), 小原 百々雅 (日本女子大学), 梶浦 照乃 (日本女子大学), 倉光 君郎 (日本女子大学)
8	1b-4-4	事前学習言語モデルに基づく質問応答のプログラミング言語リファレンスへの適用	仲地 優登 (筑波大学), 中野 優 (筑波大学), 加藤 誠 (筑波大学)
9	1b-4-5	文の類似度と Extractive QA による被引用文特定の一手法	西海 真祥 (岡山大学), 金澤 輝一 (国立情報学研究所), 上野 史 (岡山大学), 太田 学 (岡山大学)
10	1b-6-1	BERTによる参考文献誌情報抽出の誤り検出の評価	中山 竣平 (岡山大学), 金澤 輝一 (国立情報学研究所), 高須 淳宏 (国立情報学研究所), 上野 史 (岡山大学), 太田 学 (岡山大学)
11	1b-6-2	Token-free Cross-lingual Named Entity Recognition for Classical Chinese	Zhongqing Jiang (Osaka University), Zengqing Wu (Osaka University), Chuan Xiao (Osaka University & Nagoya University)
12	1b-6-3	事例ベース固有表現抽出を用いた古文からの歴史人物情報の抽出および活用	苑 広媛 (立命館大学), 李 康穎 (日本学術振興会), 後藤 真 (国立歴史民俗博物館), 木村 文則 (尾道市立大学), 前田 亮 (立命館大学)
13	1b-6-4	固有表現タグおよびPOSタグによる交換制約付きデータ拡張手法	寺本 優香 (同志社大学), 駒水 孝裕 (名古屋大学), 波多野 賢治 (同志社大学)
14	1b-9-2	ニューラルネットワークによる日本語を含む表の構造解析の一手法	細谷 亮太 (岡山大学工学部情報系学科), 金澤 輝一 (国立情報学研究所), 上野 史 (岡山大学大学院自然科学研究科), 太田 学 (岡山大学大学院自然科学研究科)

会場内 番号	論文ID	タイトル	著者
15	1b-9-3	初学者の論文閲覧支援のための日本語論文からの専門用語抽出の一手法	高橋 春成(岡山大学), 金澤 輝一(国立情報学研究所), 上野史(岡山大学), 太田 学(岡山大学)
16	1b-9-4	Utilizing Abstract Syntax Tree Embedding to Improve the Quality of GNN-based Class Name Estimation	Hiroto Mamba(University of Tsukuba), Yasuhiro Hayase(University of Tsukuba), Toshiyuki Amagasa(University of Tsukuba)
17	2a-2-3	B+木における同時実行制御手法の統一的な再現実装及び性能検証	野原 健汰(名古屋大学), 鈴木 駿也(名古屋大学), 杉浦 健人(名古屋大学), 石川 佳治(名古屋大学), 陸 可鏡(名古屋大学)
18	2a-2-4	Adaptive Radix Treeの多次元索引への拡張	鈴木 駿也(名古屋大学), 杉浦 健人(名古屋大学), 石川 佳治(名古屋大学), 陸 可鏡(名古屋大学)
19	2a-7-1	スケールフリーグラフにおける効率的な幅優先探索クエリ処理の GPU 実装と評価	今西 遼人(NTT), 尾形 嵐士(NTT), 及川 一樹(NTT), 新井 淳也(NTT), 山口 滉平(NTT), 森下 慎次(NTT), 藤枝 崇史(NTT), 小田 哲(NTT), 克樹 藤澤(Kyushu University Institute of Mathematics for Industry)
20	2a-7-2	GPU用並列プリミティブの大規模データへの拡張	中野 雅史(東京工業大学), 三浦 真矢(東京工業大学), 常 穹(東京工業大学), 宮崎 純(東京工業大学)
21	2a-7-3	GPU直接IOを用いたデータベース問合せ処理の検討と予備実験	三浦 優也(東京大学), 小沢 健史(東京大学 生産技術研究所), 合田 和生(東京大学 生産技術研究所)
22	2a-7-4	特徴選択を用いた高次元データに対する逆k最近傍検索の高速化	対比地 恭平(筑波大学 理工情報生命学術院 システム情報工学研究群), 天笠 俊之(筑波大学 計算科学研究センター)
23	2a-7-5	FPGA間通信フレームワークCIRCUSを利用した複数FPGAによるグラフ幅優先探索の高速化	溝谷 祐大(筑波大学大学院理工情報生命学術院), 小林 諒平(筑波大学 計算科学研究センター), 藤田 典久(筑波大学 計算科学研究センター), 朴 泰祐(筑波大学 計算科学研究センター), 天笠 俊之(筑波大学 計算科学研究センター)
24	2a-8-1	複合的ストリーム処理に対するトレーサビリティの研究	山田 真也(筑波大学), 北川 博之(筑波大学), Salman Ahmed Shaikh(産業技術総合研究所), 天笠 俊之(筑波大学), 的野 晃整(産業技術総合研究所)
25	2a-8-2	エッジコンピューティング環境を想定した近似的な耐障害性保証に基づくデータストリーム処理システム	高尾 大樹(名古屋大学), 杉浦 健人(名古屋大学), 石川 佳治(名古屋大学), 陸 可鏡(名古屋大学)
26	2a-8-3	フォグの負荷及び通信状況を考慮したコストに基づく推論処理の動的負荷分散	小久保 柚真(筑波大学), 天笠 俊之(筑波大学)
27	2a-8-4	5G SA環境におけるIoTシステムの通信性能調査	伊藤 千紗(お茶の水女子大学), 竹房 あつ子(国立情報学研究所), 中田 秀基(国立研究開発法人産業技術総合研究所), 小口 正人(お茶の水女子大学)
28	2a-8-5	End-to-end秘密計算ストリーム処理の構想	中谷 翔(トヨタ自動車株式会社)
29	2b-2-2	時系列テンソルデータのためのイベント予測	小幡 紘平(大阪大学), 川畑 光希(大阪大学), 松原 靖子(大阪大学), 櫻井 保志(大阪大学)
30	2b-2-3	大規模軌跡クラスタリングの類似度演算回数均一化によるMapReduceモデルの分散処理効率化	鳥越 貴智(トヨタ自動車株式会社)
31	2b-2-4	区間Min-Hashを用いた時系列データに対する近似最近傍探索	友田 涼太(電気通信大学), 古賀 久志(電気通信大学)
32	2b-2-5	多次元時系列データに対する類似部分シーケンス問合せの高速化	安田 裕真(筑波大学 情報学群 情報科学類), 塩川 浩昭(筑波大学 計算科学研究センター)
33	3a-2-1	敵対的攻撃に対する密検索モデルの脆弱性分析	薄羽 皐太(筑波大学), 加藤 誠(筑波大学), 藤田 澄男(ヤフー株式会社)
34	3a-2-2	手続的知識源を用いた方法を表すクエリからの目的抽出	工家 昂之(兵庫県立大学), 山本 岳洋(兵庫県立大学), 荘司 慶行(青山学院大学)
35	3a-2-3	単一密検索モデルによる複数言語横断情報検索	阿部 健也(筑波大学), 新田 洸平(筑波大学), 加藤 誠(筑波大学)
36	3a-2-4	MMRを用いた文書ランキングのための能動学習	エルゲン 瑛夏(岐阜大学), 鈴木 優(岐阜大学)
37	3a-2-5	食品レビューにおける観点抽出とその検索への応用	芦澤 亜里紗(兵庫県立大学), 瀧田 慎(兵庫県立大学), 大島 裕明(兵庫県立大学)
38	3a-3-1	含意認識モデルとニューラルトピックモデルを用いた統計指標検索	笹治 拓矢(筑波大学), 加藤 誠(筑波大学), 小山田 昌史(日本電気株式会社)
39	3a-3-2	不確実性に対応する属性推薦を用いた人物画像検索	宜 鯤(Kyoto University), 吉田 登(NEC), 董 テイテイ(NEC), 劉 健全(NEC)
40	3a-3-3	インスタンスセグメンテーションにおけるデータ類似性に基づく転移学習済みモデルの検索	日置 淳也(兵庫県立大学), 三林 亮太(兵庫県立大学), 山本 岳洋(兵庫県立大学), 窪内 将隆(堺化学工業株式会社), 大島 裕明(兵庫県立大学)
41	3a-3-4	キーワードによる画像検索における画像内容に基づくマイナス検索	吉川 英作(京都大学大学院), 田島 敬史(京都大学大学院)
42	3a-6-1	被引用統計データのセル特定手法の検討	中野 優(筑波大学), 加藤 誠(筑波大学)
43	3a-6-2	異なる観点を考慮した商品説明に対応した商品レビュー抽出	佐藤 風希(岐阜大学), 鈴木 優(岐阜大学)
44	3a-6-3	ニュース記事の地域度分析に基づく地図への自動分類	藤崎 日和(福知山公立大学), 荘司 慶行(青山学院大学), 田中 克己(福知山公立大学)

会場内 番号	論文ID	タイトル	著者
45	3a-6-4	カスタマイズ可能なWebページサムネイル生成のためのDOMノード役割推定	前田 直宏 (兵庫県立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学)
46	3a-6-5	生成的言語モデルを用いた映画レビュー文からの細粒度な観点名の生成	石井 智大 (青山学院大学), 莊司 慶行 (青山学院大学), 山本岳洋 (兵庫県立大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学), 藤田 澄男 (ヤフー株式会社), Martin J. Dürst(青山学院大学)
47	3a-7-1	商品のユーザレビューを利用した体験的な記述の生成とその根拠の推定	沈 辰夫 (青山学院大学), 莊司 慶行 (青山学院大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 田中 克己 (福知山公立大学), Martin J. Dürst(青山学院大学)
48	3a-7-2	レビューを用いた映画の特徴量化と学習方法による言語モデル間の性質比較	宮下 天祥 (青山学院大学), 莊司 慶行 (青山学院大学), 藤田 澄男 (ヤフー株式会社)
49	3a-7-3	商品属性とレビューの対応関係学習に基づく言語モデル構築	河田 友香 (兵庫県立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学), 柳田 雄輝 (筑波大学), 加藤 誠 (筑波大学), 藤田 澄男 (ヤフー株式会社)
50	3a-7-5	レビューの評価項目別自動スコアリングに基づくお出かけスポット推薦システムの提案	福嶋 亮太郎 (京都産業大学), 中島 伸介 (京都産業大学)
51	3b-2-1	好奇心と安心感を両立する料理推薦	坂井 優斗 (京都大学), 馬 強 (京都大学)
52	3b-2-2	周辺状況及びスポット情報を考慮したPersonalized Scoringによる賃貸物件推薦手法	須山 瑠万 (京都産業大学), 栗 達 (福岡大学), 河合 由起子 (京都産業大学), 中島 伸介 (京都産業大学)
53	3b-2-3	動画視聴型オンラインカンファレンスにおける推薦システムの実証実験	大社 綾乃 (株式会社豊田中央研究所), 大滝 啓介 (株式会社豊田中央研究所), 石井 良尚 (株式会社豊田中央研究所), 小出 智士 (株式会社豊田中央研究所)
54	3b-2-4	レビュー投稿者の不満を解消するホテル推薦システムの提案	林 裕次郎 (京都産業大学), 河合 由起子 (京都産業大学), 中島 伸介 (京都産業大学)
55	3b-2-5	コスメアイテム推薦のための肌特徴や肌悩みを考慮した類似ユーザ判定手法の提案	松岡 天音 (京都産業大学), 山口 史弥 (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)
56	3b-6-1	反復性のある日常行動の影響を考慮したPOI推薦システムの一評価法	柳木 佑真 (電気通信大学), 岡本 一志 (電気通信大学)
57	3b-6-3	履歴データとインタラクションデータを用いた旅程推薦	大滝 啓介 (株式会社豊田中央研究所), 馬場 雪乃 (東京大学)
58	3b-6-4	覚えやすい経路案内文生成を目的とする交差点を分かりやすく表現可能な地物のウェブ投稿からの抽出	木下 俊哉 (青山学院大学), 莊司 慶行 (青山学院大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学), Martin J. Dürst(青山学院大学)
59	3b-6-5	観光スポットの多様性を考慮した観光ルート推薦システムの構築	武信 雄平 (公立ほこだて未来大学大学院), 奥野 拓 (公立ほこだて未来大学)
60	3b-7-1	Twitterデータを活用したラジオ番組推薦システムの検討	丸山 司 (電気通信大学), 岡本 一志 (電気通信大学), 柴田 淳司 (東京都立産業技術大学院大学)
61	3b-7-2	台詞内容と声の印象に合致した最適声優リコメンド方式	Kenta Aoki(Musashino University), Ryotaro Okada(Musashino University), Ayako Minematsu(Musashino University), Takahumi Nakanishi(Musashino University)
62	3b-7-3	競技プログラミングにおける考察の着眼点のマルチラベル分類	泰山 幸大 (兵庫県立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学)
63	3b-7-4	楽曲の繰り返し推薦におけるヒトの認知特性の活用	重富 竜ノ介 (九州大学), 牛尼 剛聡 (九州大学)
64	3b-7-5	ユーザーの特性を考慮した音楽推薦アルゴリズム	太刀岡 勇気 (デンソーアイティーラボラトリ)

1F会場 (第2部 : 3/9 13:30-15:00)



1F-ホワイト : 1FFO

会場内 番号	論文ID	タイトル	著者
1	2a-5-1	ライドシェアリングにおける非集中型データ統合アーキテクチャの適用	吉田 凌河 (大阪大学), 伊藤 竜一 (大阪大学), 肖 川 (大阪大学), 鬼塚 真 (大阪大学)
2	2a-5-3	ブロックチェーンにおけるブルームフィルタを用いたブロック生成通知の最適化	長谷川 毅 (京都大学), 櫻井 晶 (東京工業大学), 首藤 一幸 (京都大学)
3	2a-6-1	エンティティリンク機能をもつ知識ベースと外部情報源の統合利用手法	大森 雄基 (筑波大学), 北川 博之 (筑波大学), 天笠 俊之 (筑波大学)
4	2a-6-2	公理系を考慮した Human-in-the-loop エンティティマッチング	小泉 崇裕 (筑波大学), 伊藤 寛祥 (筑波大学), 吉本 龍司 (株式会社カーリル), 福島 幸宏 (慶應大学), 原田 隆史 (同志社大学), 森嶋 厚行 (筑波大学)
5	2a-6-3	分割管理されたグラフデータの境界データ統合技術	船矢 祐介 (日立製作所), 田中 剛 (日立製作所), 竹内 理 (日立製作所), 末永 晋也 (日立製作所), 多田 泰之 (日立製作所)
6	2a-6-4	SPARQLを対象としたクエリ書き換えによる異種データ統合	佐藤 祥吾 (筑波大学大学院 情報理工学位プログラム), 天笠 俊之 (筑波大学 計算科学研究センター)
7	2b-5-1	完全準同型暗号を用いたゲノム秘匿情報検索アプリケーションにおける不揮発メモリおよび低レイテンシSSDの比較調査	廣江 彩乃 (Ochanomizu University), 小口 正人 (Ochanomizu University)
8	2b-5-2	ゲノム秘匿検索のbootstrap処理における適切な暗号ライブラリの評価	辻 有紗 (お茶の水女子大学), 小口 正人 (お茶の水女子大学)
9	2b-5-3	永続メモリ向けMulti-Word Compare-and-Swap命令の改善	西村 学 (名古屋大学), 杉浦 健人 (名古屋大学), 石川 佳治 (名古屋大学)
10	2b-5-4	不揮発メモリを対象とする空間索引構造の実装方式の検討と予備実験	吉岡 弘隆 (The University of Tokyo), 合田 和生 (The University of Tokyo), 喜連川 優 (The University of Tokyo)
11	2b-5-5	量子アニーリングによる情報システムのバッチスケジュール最適化	道後 千尋 (KDDI総合研究所), 齊藤 和広 (KDDI総合研究所)
12	2b-6-1	経路に基づく木構造索引による高速なサブグラフ編集距離問合せ	堀内 美聡 (大阪大学), 佐々木 勇和 (大阪大学), 肖 川 (大阪大学), 鬼塚 真 (大阪大学)
13	2b-6-2	グラフ集約に基づく高速な最大k-plex探索	真次 彰平 (筑波大学), 藤原 靖宏 (NTT), 塩川 浩昭 (筑波大学)
14	2b-6-3	遷移確率を調整したランダムウォークに基づくハイパーグラフ埋め込み	永里 和哉 (東京工業大学), 高邊 賢史 (東京工業大学), 首藤 一幸 (京都大学)
15	2b-6-4	動的グラフにおけるk最近傍探索のための索引更新手法の提案	小林 瑞季 (筑波大学), 真次 彰平 (筑波大学), 塩川 浩昭 (筑波大学)

1F-ホワイト : 1FFO

会場内 番号	論文ID	タイトル	著者
16	2b-6-5	選好の有無が混在する場合のマッチング手法	武田 雅俊 (筑波大学), 鈴木 伸崇 (筑波大学)
17	5a-3-1	プライバシー保護に優れた分散機械学習におけるリッチデバイス-エッジサーバ間の連携	高野 紗輝 (お茶の水女子大学), 中尾 彰宏 (東京大学), 山口 実靖 (工学院大学), 小口 正人 (お茶の水女子大学)
18	5a-3-2	連合学習におけるクライアントサイドでの局所差分プライバシーの検証	松本 茉倫 (お茶の水女子大学), 高橋 翼 (LINE株式会社), リュウ センペイ (LINE株式会社), 小口 正人 (お茶の水女子大学)
19	5a-4-1	異種医療データの融合による医療需要予測手法の検討	吉本 廣雅 (東京大学 生産技術研究所), 満武 巨裕 (医療経済研究機構), 合田 和生 (東京大学 生産技術研究所)
20	5a-4-2	食事記録に基づく過敏性腸症候群の発症予測モデルの構築	山中 拓哉 (京都産業大学), 栗 達 (福岡大学), 中島 伸介 (京都産業大学)
21	5a-4-3	日報を用いた個と場のウェルビーイング把握の試み	伊藤 和浩 (奈良先端科学技術大学院大学), 若宮 翔子 (奈良先端科学技術大学院大学), 渡邊 寧 (京都大学), 中山 真孝 (京都大学), 内田 由紀子 (京都大学), 荒牧 英治 (奈良先端科学技術大学院大学)
22	5a-4-4	睡眠ステージ判定のためのスタイル変換に基づく脳波信号のノイズ・個人差除去	大宮 直樹 (筑波大学), 堀江 和正 (筑波大学), 北川 博之 (筑波大学)
23	5a-4-5	特徴波の発生タイミングを考慮したモデルによる睡眠ステージ判定精度の向上とエポックフリーなステージ判定	山田 空 (筑波大学), 堀江 和正 (筑波大学), 北川 博之 (筑波大学)
24	5a-5-1	コスメレビューを用いたアイテムカテゴリの特徴に基づいたメイクパターンの可視化	芽来 小川 (関西学院大学), 剛聡 牛尼 (九州大学), 和俊 角谷 (関西学院大学)
25	5a-5-2	ニューラル言語モデルを利用した映画鑑賞支援	谷 悠翔 (九州大学), 牛尼 剛聡 (九州大学)
26	5a-5-3	PLSAによる観光レビューからの季節性トピック抽出の一手法	橋樑 昂 (岡山大学), 上野 史 (岡山大学), 太田 学 (岡山大学)
27	5a-5-5	商品説明に着目したレビュー文からの教師なしキーワード抽出	ホン ヘジン, 木村 優介, 神田 悠斗, 吉丸 直希, 波多野 賢治 (同志社大学)
28	5a-5-6	ソフトクラスタリングを用いた推薦システムのための類似ユーザー抽出手法の提案	清水 拓馬 (千葉工業大学), 齋藤 史哲 (千葉工業大学)
29	5a-6-1	講義スライドに対する質問キーワードの変化に基づく質問サジェスト方式の提案	井上 沙紀 (関西学院大学), 王 元元 (山口大学), 河合 由起子 (京都産業大学 / 大阪大学), 角谷 和俊 (関西学院大学)
30	5a-6-2	プログラミング授業のためのEclipse Cheを用いた学習支援システムの開発および検証	北 大地 (東京電機大学大学院), 井上 潮 (東京電機大学)
31	5a-6-3	二部グラフにおける選好の拡張手法について	田邊 優斗 (筑波大学), 鈴木 伸崇 (筑波大学)
32	5a-6-4	子供の性別による親の教育意識に関する調査分析	丸山 亜希子 (流通科学大学), 上田 真由美 (流通科学大学)
33	5a-6-5	限られた入力での英文法多肢選択穴埋め問題の自動生成	戸崎 友輔 (京都産業大学), 宮森 恒 (京都産業大学)
34	5b-3-1	観光レビューを利用した観光スポットの観点の自動抽出	小林 らんう (岡山大学), 上野 史 (岡山大学), 太田 学 (岡山大学)
35	5b-3-3	ジオタグ付きツイートを用いた観光スポットの従属関係の分析	佐藤 京也 (東京都立大学), 横山 昌平 (東京都立大学/国立情報学研究所/東京大学)
36	5b-3-4	混雑を考慮した観光ルート生成	前川 丈幸 (京都大学), 笠原 秀一 (大阪成蹊大学), 馬 強 (京都大学)
37	5b-3-5	複数ユーザのための観光計画における地理オブジェクト選択支援方式	佐藤 萌 (関西学院大学), 北山 大輔 (工学院大学), 角谷 和俊 (関西学院大学)
38	5b-4-4	誹謗中傷検出精度向上のためのマルチタスク学習におけるサブタスクの選定	沢田 凌一 (岐阜大学), 鈴木 優 (岐阜大学)
39	5b-4-5	オンライン上の健康情報に対する接触頻度および信頼性意識調査	花井 拓未 (兵庫県立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学)
40	5b-5-1	メディアの報道とソーシャルメディアの反応の時系列分析	井上 大成 (和歌山大学), 中北 雄大 (和歌山大学大学院), 風間 一洋 (和歌山大学), 吉田 光男 (筑波大学), 土方 嘉徳 (関西学院大学)
41	5b-5-2	SNSコミュニケーション分析手法を用いた金融犯罪情報の早期検出に関する研究	大原 望乃 (お茶の水女子大学), 趙 智賢 (株式会社日本総合研究所), 長田 繁幸 (株式会社日本総合研究所), 中川 直樹 (株式会社日本総合研究所), 小口 正人 (お茶の水女子大学)
42	5b-5-3	ツイートを利用した地域別の市民同士のつながりを評価する指標の提案	米丸 周吾 (筑波大学), 関 洋平 (筑波大学), 櫻 惇志 (一橋大学), 柏野 和佳子 (国立国語研究所), 神門 典子 (国立情報学研究所)
43	5b-5-4	Text classification for breast cancer patient identity from Weibo posts	Zhouqing Zhang(Nara institute of science and technology), Kongmeng Liew(Nara institute of science and technology), Wanjou She(Nara institute of science and technology), Shuntaro Yada(Nara institute of science and technology), Shoko Wakamiya(Nara institute of science and technology), Eiji Aramaki(Nara institute of science and technology)
44	5b-5-6	近隣の地域コミュニティに対する評価が住民の主観的ウェルビーイングに及ぼす影響：東京都心と近郊を結ぶ鉄道駅周辺地域の調査	赤堀 渉 (NTT), 横山 実紀 (NTT), 村田 藍子 (NTT), 渡邊 淳司 (NTT)
45	5b-6-1	識別パターンマイニングを用いた自動バグ限局	杉森 裕斗 (北海道大学), 中村 篤祥 (北海道大学)

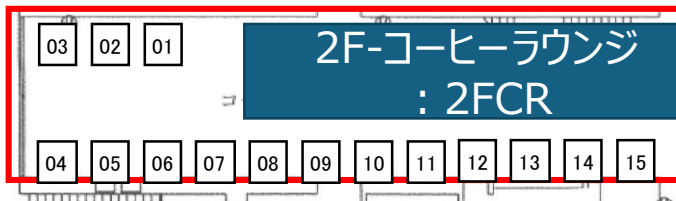
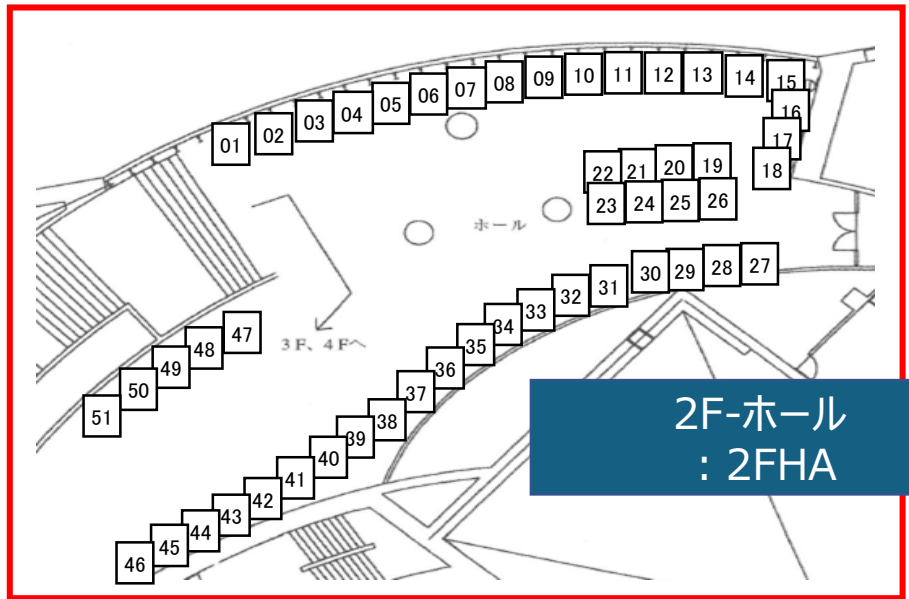
1F-ホワイト : 1FFO

会場内 番号	論文ID	タイトル	著者
46	5b-6-2	特許マイニングによる類似度推定に基づく物質の新たな用途の発見	古屋 昭拓 (兵庫県立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 窪内 将隆 (堺化学工業株式会社), 大島 裕明 (兵庫県立大学)
47	5b-6-3	クラスタリングを用いた多病院間の頻出医療指示パターン比較	安光 夕輝 (東京工業大学), Hieu Hanh Le (東京工業大学), 松尾 亮輔 (一般社団法人ライフデータニシアティブ), 山崎 友義 (東京工業大学), 荒木 賢二 (宮崎大学医学部附属病院), 横田 治夫 (東京工業大学)
48	5b-6-4	テキストマイニングを用いた競輪情報の分析	滝澤 みこ (神奈川工科大学), 千田 乃々佳 (神奈川工科大学), 大塚 真吾 (神奈川工科大学)
49	5b-6-5	Twitterを用いた4大認知症の自動分類に関する検討	宇都宮 和希 (工学院大学), 坂野 遼平 (工学院大学)
50	5c-4-2	歩行者の近接状態をもとにした大規模人流データの可視化手法	森越 彩楓 (お茶の水女子大学), 大西 正輝 (産業技術総合研究所), 伊藤 貴之 (お茶の水女子大学)
51	5c-4-3	Graph Convolutional Networksを用いた骨格に基づく手話認識のためのデータ拡張手法	中村 友里也 (会津大学), 荊 雷 (会津大学)
52	5c-4-4	ユーザ行動分析のエリアサイズが訪問確率予測精度に与える影響	大村 貴信 (京都産業大学), Panote Siriaraya (京都工芸繊維大学), 栗 達 (福岡大学), 田中 克己 (福知山大学), 河合 由起子 (京都産業大学), 中島 伸介 (京都産業大学)
53	5c-4-5	全天球カメラを用いた人物ポジショニング推定	笠原 悠樹 (東京都立大学), 横山 昌平 (東京都立大学/国立情報学研究所/東京大学)
54	5c-6-2	転移学習による都営バスのリアルタイム運行データを用いた渋滞検知	藤田 智也 (早稲田大学), 青柳 宏紀 (早稲田大学), 畠中 希 (お茶の水女子大学), 小口 正人 (お茶の水女子大学), 山名 早人 (早稲田大学)
55	5c-6-3	モバイル端末からのイベント情報検索におけるGeo-indistinguishabilityを用いたユーザ位置匿名化の評価	石神 京佳 (お茶の水女子大学), 榎 美紀 (日本アイ・ビー・エム株式会社), 小口 正人 (お茶の水女子大学)
56	5c-6-4	ストリートビューの操作履歴に基づくユーザ意図を反映した地物の動的提示方式	笠松 小太郎 (関西学院大学), 北山 大輔 (工学院大学), 角谷 和俊 (関西学院大学)

1F-市民ギャラリー：1FGA

会場内 番号	論文ID	タイトル	著者
1	3a-1-1	発話内容を用いたクエリ拡張による過去会話ログの検索	田貝 奈央 (筑波大学), 加藤 誠 (筑波大学)
2	3a-1-3	商品レビューグラフを用いた利用目的を達成可能な代替商品の検索	平野 司 (青山学院大学), 莊司 慶行 (青山学院大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), Martin J. Dürst (青山学院大学)
3	3a-1-4	特許中の語に着目した被引用数予測による重要な特許の発見	花谷 翔 (兵庫県立大学), 古屋 昭拓 (兵庫県立大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学)
4	3a-4-1	検索クエリを用いたCOVID-19ワクチンに対する懸念の定量化	上原 誠 (奈良先端科学技術大学院大学), 藤田 澄男 (ヤフー株式会社), 清水 伸幸 (ヤフー株式会社), 劉 康明 (奈良先端科学技術大学院大学), 若宮 翔子 (奈良先端科学技術大学院大学), 荒牧 英治 (奈良先端科学技術大学院大学)
5	3a-4-2	賛否両論ある検索トピックにおける意見形成と検索行動の分析	萩原 諒 (兵庫県立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学)
6	3a-4-3	オンラインショッピングにおける満足度と検索行動の関係分析	柳田 雄輝 (筑波大学), 加藤 誠 (筑波大学), 河田 友香 (兵庫県立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学), 藤田 澄男 (ヤフー株式会社)
7	3a-4-4	ウェブ検索結果がユーザの意見形成に及ぼす影響の調査	稲葉 健太 (早稲田大学), 酒井 哲也 (早稲田大学)
8	3a-5-1	SNSのフォローグラフにおけるノードの階級への分割	小川 祐人 (京都大学), 田島 敬史 (京都大学)
9	3a-5-3	HITSアルゴリズムの拡張によるTwitter上での同一トピックオーソリティの検索	佐々木 心 (京都大学), 田島 敬史 (京都大学)
10	3a-5-4	ソーシャルネットワークの特徴に基づいた有向ネットワーク生成モデルの提案	山川 衛 (京都大学情報学研究科), 田島 敬史 (京都大学情報学研究科)
11	3a-5-5	Transformersを用いた複数データセットを対象とする連続時間グラフのリンク予測	菊地 良将 (大阪大学), 前川 政司 (大阪大学), 佐々木 勇和 (大阪大学), 鬼塚 真 (大阪大学)
12	3a-8-1	「寄り忘れ」防止のためのWeb閲覧履歴からの興味推定と興味に関連する地物の位置情報にもとづく通知	的場 未奈 (青山学院大学), 莊司 慶行 (青山学院大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学)
13	3a-8-2	対話型鑑賞システム実現に向けた質問に答えさせることによる博物館鑑賞の印象付け	森田 佑菜 (兵庫県立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 莊司 慶行 (青山学院大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学), 山本 祐輔 (静岡大学), 神門 典子 (国立情報学研究所), 相原 健郎 (国立情報学研究所)
14	3a-8-3	Web閲覧履歴をカード化し整理させることによる閲覧内容の記憶定着支援	坂 裕奈 (青山学院大学), 莊司 慶行 (青山学院大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学)
15	3a-8-5	潜在的興味の表示による検索結果の選択性の向上	関 (工学院大学大学院工学研究科情報学専攻), 北山 大輔 (工学院大学大学院工学研究科情報学専攻)
16	3a-9-1	スタンスに合わせたニュースタイトルの自動生成によるニュース記事本文へのアクセスを促す情報提示	江原 駿介 (青山学院大学), 莊司 慶行 (青山学院大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), Martin J. Dürst (青山学院大学)
17	3a-9-2	健康情報検索におけるクエリに含まれる暗黙的な仮定の検出	今坂 優太 (兵庫県立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学), 加藤 誠 (筑波大学), 藤田 澄男 (ヤフー株式会社)
18	3a-9-3	閲覧履歴と検索結果に対するWikipediaを用いた補間トピックの抽出と評価	波木井 征 (工学院大学大学院), 北山 大輔 (工学院大学大学院)
19	3a-9-4	受容性を考慮した多様な意見の検索手法	伊藤 優希 (京都大学工学部情報学科), 馬 強 (京都大学大学院情報学研究科)
20	3a-9-5	音声会話型検索エージェントにおける多様な情報を促すための観点推薦タイミングに関する研究	飛岡 憲 (兵庫県立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学)
21	3b-1-1	内容情報を活用した推薦システムのためのメタ学習	三角 周平 (奈良先端科学技術大学院大学), 田中 佑典 (NTT), 岩田 具治 (NTT)
22	3b-1-2	ハイブリッド型メタ学習モデルによるコールドスタート問題の緩和	佐藤 立弥 (青山学院大学), 伊東 聖矢 (青山学院大学), 大原 剛三 (青山学院大学)
23	3b-1-3	タグプロファイルに対するユーザーフィードバックを用いた推薦システム	徐 銘蔓 (東京工業大学), 常 穹 (東京工業大学), 宮崎 純 (東京工業大学)
24	3b-1-4	三つ組を構成するデータの類似度の分類と計算	山河 絵利奈 (京都大学), 田島 敬史 (京都大学)
25	3b-5-2	アジャイル開発プロジェクトにおける新人育成をサポートするタスク推薦システムの提案	黒木 春伸 (電気通信大学), 清 雄一 (電気通信大学), 田原 康之 (電気通信大学), 大須賀 昭彦 (電気通信大学)
26	3b-8-2	代表アカウントによるオンデバイスプライバシー保護推薦システム	新田 光平 (筑波大学), 加藤 誠 (筑波大学)
27	3b-8-4	評価値予測モデルの説明可能性に基づいたレビュー推薦	新真 坂本 (九州大学), 剛聡 牛尼 (九州大学)
28	3b-8-5	推薦システムにおける人気バイアスを考慮したランキング評価指標	飯塚 洸二郎 (Gunosy), 森田 一 (Gunosy)

2F会場 (第2部 : 3/9 13:30-15:00)



2F-コーヒーラウンジ : 2FCR

会場内番号	論文ID	タイトル	著者
1	4a-1-1	店舗情報とTweetの影響を考慮した時間帯別路上GSV生成手法の提案	松石 侑樹 (京都産業大学), Panote Siriaraya (京都工芸繊維大学), 河合 由起子 (京都産業大学, 大阪大学)
2	4a-1-2	敵対的学習を利用した多様な観点に基づくデザイン評価モデルの構築	石山 航平 (九州大学), 牛尼 剛聡 (九州大学)
3	4a-1-3	Visual Metaphor Generation based on Similarities in Appearance and Concept	Dan Wang (University of Hyogo), Ryota Mibayashi (University of Hyogo), Hiroaki Ohshima (University of Hyogo)
4	4a-6-1	Youtube動画コメントを用いた動画の感情推定 - ルールベース及びBERTの精度比較 -	菅野 祐希 (工学院大学), 坂野 遼平 (工学院大学)
5	4a-6-2	Transformer Encoderを用いたプラズマ乱流の予測	眞鍋 陽向 (兵庫県立大学), 三林 亮太 (兵庫県立大学), 沼田 龍介 (兵庫県立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学)
6	4a-6-3	周期解析による変動天体の検出	千原 直己 (大阪大学), 藤原 靖宏 (NTT), 鬼塚 真 (大阪大学)
7	4a-6-4	文字種とスタイルを考慮した文字生成による書家依越山の模倣	桑田 若菜 (兵庫県立大学), 三林 亮太 (兵庫県立大学), 谷 雅徳 (関西大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学)
8	4a-6-5	Webデータにおけるパターンの自動抽出	塚本 圭祐 (大阪大学), 村山 太一 (大阪大学産業科学研究所), 天方 大地 (大阪大学), 松原 靖子 (大阪大学産業科学研究所), 櫻井 保志 (大阪大学産業科学研究所), 原 隆浩 (大阪大学)
9	4b-1-1	模範演技の点数に対してスケーリングと差分を用いた演技スポーツ映像自動採点モデルの評価	篠田 拓樹 (豊橋技術科学大学), 青野 雅樹 (豊橋技術科学大学)
10	4b-1-2	海鳥の行動分析作業の支援を目的とした可視化ツールの開発	小貫 智弥 (筑波大学), 三末 和男 (筑波大学)
11	4b-1-3	表層的・内容的判定機能を有する一対一通話型討論システムの実現方式	石井 雄大 (武蔵野大学), 神野 満里奈 (武蔵野大学), 黒木 友瑛 (武蔵野大学), 石橋 直樹 (武蔵野大学), 佐々木 史織 (武蔵野大学)
12	4b-1-5	機械学習モデルによる画像認識に関する簡易コンサルティング	大見 一樹 (名古屋工業大学), 川合 諒 (日本電気株式会社), 吉田 登 (日本電気株式会社), 劉 健全 (日本電気株式会社)
13	4b-6-2	Twitterにおける網羅的トレンド解析方式・可視化手法の提案	福島 健四郎 (駒澤大学), 吉田 尚史 (駒澤大学)
14	4b-6-3	商品比較のための商品レビューの可視化の一手法	板垣 紫音 (岡山大学), 上野 史 (岡山大学), 太田 学 (岡山大学)
15	4b-6-4	インターネット動画広告の視聴傾向分析のための可視化システム	三浦 梨花 (お茶の水女子大学), 大矢 隼士 (Septeni Japan 株式会社), 伊藤 貴之 (お茶の水女子大学)

2F-ホール : 2FHA

会場内 番号	論文ID	タイトル	著者
1	1a-1-1	文書分類タスクにおける事前学習済みBERTモデルの検索	三林 亮太 (兵庫県立大学), 日置 淳也 (兵庫県立大学), ファム フーロン (コベルコシステム株式会社), 加藤 誠 (筑波大学), 山本 祐輔 (静岡大学), 荘司 慶行 (青山学院大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学)
2	1a-1-2	Label-dependent Paragraph Selection for Efficient Neural Long Document Classification	Tan-Ning Huang(筑波大学), Makoto P. Kato(筑波大学)
3	1a-1-3	Attentionに着目したストップワードの自動生成	桑原 悠希 (岐阜大学), 鈴木 優 (岐阜大学)
4	1a-2-1	データドリフト対処のためのAdversarial Validationを用いたデータ選択手法の評価	今野 由麻 (お茶の水女子大学), 中野 美由紀 (津田塾大学), 小口 正人 (お茶の水女子大学)
5	1a-2-2	モンテカルロ木探索の並列化における仮想報酬の違いによる影響	中村 考希 (北海道大学), 中村 篤祥 (北海道大学)
6	1a-2-3	Transformerモデルに関する順序数的確な把握と活用能力の調査	小川 志龍 (京都産業大学), 宮森 恒 (京都産業大学)
7	1a-2-4	パイナバーを用いる外挿モデルの生成	枝光 敏章 (ENJYN株式会社)
8	1a-2-5	悪条件な目的関数に動的に適應するCMA-ES	清水 洸希 (東京大学), 豊田 正史 (東京大学生産技術研究所)
9	1a-3-1	対照学習による慣用句を考慮した文埋め込みの獲得	中岡 知己 (京都産業大学), 宮森 恒 (京都産業大学)
10	1a-3-2	マルチタスク学習モデルにおける有効な補助タスクの選定	古田 朋也 (岐阜大学), 鈴木 優 (岐阜大学)
11	1a-3-3	BERTを用いたマルチタスク学習における補助タスクの学習に適した層の分析	北村 拓斗 (岐阜大学), 鈴木 優 (岐阜大学)
12	1a-3-4	最適数値相関ルールを利用したSHAPの予測モデル解釈の補完	山下 史紘 (広島大学), 森本 康彦 (広島大学), 亀井 清華 (広島大学)
13	1a-3-5	ルールマイニングにおける部分正解集合によるパラメータバリデーション	高本 綺架 (豊橋技術科学大学), 細野 湧城 (豊橋技術科学大学), 廣中 詩織 (豊橋技術科学大学), 梅村 恭司 (豊橋技術科学大学)
14	1b-1-2	カテゴリ特化型感情極性辞書を用いたホテル評価値予測のためのカテゴリ分類モデルの作成	杉岡 昂輝 (広島大学), 楠 颯孔 (広島大学), 亀井 清華 (広島大学), 森本 康彦 (広島大学)
15	1b-1-3	レビュー動画内における商品特徴量分析手法の開発	山口 史弥 (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)
16	1b-1-4	直観的動画検索システムにおける評価項目別スコアリングの精度向上	笹原 彰斗 (京都産業大学), 山口 史弥 (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)
17	1b-1-5	オンライン動画の音声認識結果に基づく炎上予測手法の検討	小林 瑞貴 (同志社大学理工学部), 桂井 麻里衣 (同志社大学理工学部)
18	1b-2-1	BERTと能動学習を用いた攻撃的なツイートの分類	及川 正樹 (東京電機大学), 井上 潮 (東京電機大学)
19	1b-2-2	Twitterにおけるアイコン画像と攻撃ツイートの関連性	田中 智大 (電気通信大学), 清 雄一 (電気通信大学), 田原 康之 (電気通信大学), 大須賀 昭彦 (電気通信大学)
20	1b-2-3	質問文中の特徴語と感情を用いた半教師あり学習によるトピックの分類	口 エイケン (東京電機大学), 井上 潮 (東京電機大学)
21	1b-2-4	Twitterを用いた絵文字の感性和感情ラベル付与	郷間 豊人 (山梨大学), 李 吉屹 (山梨大学), 福本 文代 (山梨大学), 郷 健太郎 (山梨大学)
22	1b-2-5	距離学習に基づくリフレーミング辞書の構築	平野 秀典 (山梨大学), 福本 文代 (山梨大学), 李 吉屹 (山梨大学), 郷 健太郎 (山梨大学)
23	1b-3-1	選択制限規則に基づくメタファアの識別	高橋 水晶 (工学院大学), 坂野 遼平 (工学院大学)
24	1b-3-3	短文テキストの意味分析と意味類似検索	小山 大介 (福知山公立大学), 上之園 慧志 (福知山公立大学), 杉田 祥太郎 (福知山公立大学), 荘司 慶行 (青山学院大学), 山本 祐輔 (静岡大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学), 田中 克己 (福知山公立大学)
25	4a-4-1	BERTを用いた音楽構造理解モデルの提案	荒木 真 (広島市立大学), 森 康真 (広島市立大学), 田村 慶一 (広島市立大学)
26	4a-4-2	バイオリン演奏音源データを対象としたリズム特徴自動抽出によるリズム正確性可視化方式の実現	桃澤 未唯 (武蔵野大学), 岡田 龍太郎 (武蔵野大学), 峰松 彩子 (武蔵野大学), 中西 崇文 (武蔵野大学)
27	4a-4-3	音楽サブスクリプションサービスにおける体験価値を向上させるアンビエント型インタフェース	大貫 紫温 (九州大学), 牛尼 剛聡 (九州大学)
28	4a-4-5	楽曲メディアコンテンツ群を対象とした楽曲特徴距離計量による新規プレイリスト自動生成方式	守屋 朋夏 (武蔵野大学), 岡田 龍太郎 (武蔵野大学), 峰松 彩子 (武蔵野大学), 中西 崇文 (武蔵野大学)
29	4a-5-1	楽曲メディアコンテンツのビート特徴に合致したスライドショー動画メディアコンテンツ生成方式	山口 凜華 (武蔵野大学), 岡田 龍太郎 (武蔵野大学), 峰松 彩子 (武蔵野大学), 中西 崇文 (武蔵野大学)
30	4a-5-2	ReciPic: A Tool for Generating Infographic from Recipe Procedure Text	Lechang Zhang(Ochanomizu University), Takayuki Itoh(Ochanomizu University)
31	4a-5-3	旬の食材に合わせた摂取栄養素を最適化する献立提案方式	藤森 恭兵 (武蔵野大学), 岡田 龍太郎 (武蔵野大学), 中西 崇文 (武蔵野大学), 峰松 彩子 (武蔵野大学)
32	4a-5-4	外部知識参照型拡散モデルによるテキストからのビデオ生成	墻 王 (Kyoto Sangyo University), 恒 宮森 (Kyoto Sangyo University)
33	4a-5-5	未食食品の味推定・提示システムの実現	知桐 涼太 (武蔵野大学), 佐々木 史織 (武蔵野大学)

2F-ホール : 2FHA

会場内 番号	論文ID	タイトル	著者
34	4a-9-2	グラフニューラルネットワークを用いたコミュニケーション活性化人材発見	田中 宏昌 (奈良先端科学技術大学院大学, 株式会社NTTドコモ), 實成 優馬 (株式会社NTTドコモ), 山田 渉 (株式会社NTTドコモ), 落合 桂一 (株式会社NTTドコモ), 若宮 翔子 (奈良先端科学技術大学院大学), 荒牧 英治 (奈良先端科学技術大学院大学)
35	4a-9-3	動画配信サービスのサムネイル内テキストデータを対象とした再生数についての回帰モデルのFeature Importanceによる重要単語抽出	福井 凜太郎 (武蔵野大学), 岡田 龍太郎 (武蔵野大学), 峰松 彩子 (武蔵野大学), 中西 崇文 (武蔵野大学)
36	4a-9-4	オンライン議論の過熱と感情的投稿に関するダイナミクス	小林 将大 (奈良先端科学技術大学院大学), 矢田 竣太郎 (奈良先端科学技術大学院大学), 若宮 翔子 (奈良先端科学技術大学院大学), 荒牧 英治 (奈良先端科学技術大学院大学)
37	4b-4-1	人のパーソナリティと場所の特徴を用いたストレス推定と推定根拠の説明	狭間 亮太郎 (兵庫県立大学), 和田 真弥 (KDDI総合研究所), 瀧田 慎 (兵庫県立大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学)
38	4b-4-4	5G網を介した動画像と加速度センサによるリアルタイム人物認証	伊藤 鋼一郎 (東京), 横山 昌平 (東京都立大学/国立情報学研究所/東京大学)
39	4b-5-1	対話システムの愛着を高める雑談コーパスの実現に向けて	木村 江梨花 (日本女子大学), 佐藤 美唯 (日本女子大学), 小原 百々雅 (日本女子大学), 倉光 君郎 (日本女子大学)
40	4b-5-2	HappyButton : ユーザ幸福度向上を目的としたインタラクティブな記録補助システムの開発	田中 涼太郎 (京都産業大学), Panote Siriaraya(京都工芸繊維大学), 栗 達 (福岡大学), 角谷 和俊 (関西学院大学), 中島 伸介 (京都産業大学)
41	4b-5-3	自動生成されたサブタスクに対するユーザフィードバックの特性分析	堀川 達平 (工学院大学), 北山 大輔 (工学院大学)
42	4b-5-4	Webコンテンツ群を対象とした難易度による対話型検索インタフェースの実現方式	外崎 未空 (武蔵野大学), 石井 雄大 (武蔵野大学), 中西 崇文 (武蔵野大学)
43	4b-9-1	視覚障がい者のソーシャルインタラク션을可能にする仮想現実空間の提案	横山 皓祐 (京都産業大学), Panote Siriaraya(京都工芸繊維大学), 中島 伸介 (京都産業大学)
44	4b-9-2	ピクトグラフィック-データ活用の学習を目的としたピクトグラフ生成アプリケーションの実装-	高橋 伶奈 (青山学院大学社会情報学部), 御家 雄一 (青山学院大学大学院社会情報学研究所), 伊藤 一成 (青山学院大学ピクトグラム研究所)
45	4b-9-3	主体的なミュージアム観賞を促すための個人に合わせた「宝探し」ゲームの自動生成	于 津松 (青山学院大学), 瀧平 士夫 (大日本印刷株式会社), 澤浦 司 (株式会社コロブラ), 莊司 慶行 (青山学院大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 山本 祐輔 (静岡大学), 神門 典子 (国立情報学研究所), 大島 裕明 (兵庫県立大学)
46	4b-9-4	視野の広い情報取得のための他者の観点のSERP上への提示方法の評価	小竹 神 (工学院大学), 北山 大輔 (工学院大学)
47	4b-9-6	MRデバイス環境における物理インタラク션을伴う日常タスク処理	津田 裕哉 (兵庫県立大学), 石橋 健 (兵庫県立大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学)
48	4c-9-1	ニコニコ動画コメントを用いたドメイン特有の感情表現の拡張手法	今村 俊太 (工学院大学), 波木井 征 (工学院大学), 北山 大輔 (工学院大学)
49	4c-9-2	観光スポット推薦のための旅行ブロガーの信頼性推定	近藤 昭宏 (東京電機大学), 阿倍 博信 (東京電機大学)
50	4c-9-4	インターネットユーザのページ閲覧回数に基づく知名度推定	小林 周平 (京都大学大学院情報学研究所), 田島 敬史 (京都大学大学院情報学研究所)
51	4c-9-5	フェイクニュース記事の誤り箇所抽出手法の提案	末吉 将也 (甲南大学 知能情報学部 知能情報学科), 灘本 明代 (甲南大学 知能情報学部 知能情報学科)

会場⇒口頭発表セッション

第1部 (3/9 10:30-12:00)

会場	口頭発表セッション
4F- 大会議室 (A) (4FRA)	1a-5 位置・地理情報
	1a-7 テキスト生成
	1a-8 情報・データ信頼性
	1b-5 文書要約・文書修正
	1b-7 画像・映像
	1b-8 グラフ・構造データモデリング1
	4a-2 画像認識 1
4F- 大会議室 (B) (4FRB)	4a-3 SNS分析
	4a-7 データ処理のAI応用
	4a-8 画像認識 2
	4b-2 アプリ支援
	4b-3 学習支援
	4b-7 可視化 2
	4b-8 Web情報・クラウドソーシング
4F- 大会議室 (C) (4FRC)	5a-7 医療データ
	5a-8 感情分析
	5a-9 ヘルスケア2
	5b-7 災害とセキュリティ
	5b-8 レシピ・料理
	5b-9 準同型暗号
4F- 階段前通路 (4FHS)	5c-7 地理データ
	5c-8 モビリティ
	5c-9 スマート社会
	5a-1 教育1
	5a-2 感染症データ
4F- 会議室前 通路 (4FHC)	5b-1 ゲーム・ネットワーク分析
	5b-2 エンターテインメントコンピューティング
	2a-4 並列・分散処理1 (発表3のみ)
	2a-1 問合せ処理
	2a-3 性能評価・最適化
5F- 国際 会議室 (5FCR)	2a-4 並列・分散処理1 (発表3以外)
	2b-1 時系列データ処理1
	2b-3 検索アルゴリズム
	2b-4 相関ルール分析
	1a-4 時系列モデリングと予測
	1b-4 機械読解・質問応答
	1b-6 情報抽出
	1b-9 グラフ・構造データモデリング2
	2a-2 データベース技術
	2a-7 GPU・FPGA活用
	2a-8 IoT・ストリーム処理
	2b-2 時系列データ処理2
	3a-2 検索モデル
	3a-3 画像・データ・モデル検索
3a-6 情報抽出	
3a-7 レビュー解析	
3b-2 ドメイン指向推薦：生活・ビジネス	
3b-6 ドメイン指向推薦：地理情報	
3b-7 ドメイン指向推薦：エンタメ	

第2部 (3/9 13:30-15:00)

会場	口頭発表セッション	
1F- ホワイエ (1FFO)	2a-5 並列・分散処理2	
	2a-6 情報統合・データ管理	
	2b-5 先進ハードウェア活用	
	2b-6 グラフデータ処理	
	5a-3 プライバシ保護	
	5a-4 ヘルスケア1	
	5a-5 レビュー分析応用	
	5a-6 教育2	
	5b-3 観光	
	5b-4 SNSと信頼性	
	5b-5 SNSと社会	
	5b-6 テキスト分析応用	
1F- 市民ギャ ラリー (1FGA)	5c-4 行動データ	
	5c-6 時空間データ応用	
	3a-1 ドメイン指向検索	
	3a-4 検索行動分析	
	3a-5 グラフ処理	
	3a-8 インタラクティブシステム	
	3a-9 多様性・網羅性	
	3b-1 推薦モデル	
	3b-5 ドメイン指向推薦：企業・人材	
	3b-8 バイアス・プライバシー・説明可能性	
	2F- コーヒー ラウンジ (2FCR)	4a-1 画像生成
		4a-6 パターン認識・生成
4b-1 ユーザ支援		
4b-6 可視化 1		
2F- ホール (2FHA)		1a-1 文書分類のための機械学習技術
		1a-2 汎用機械学習技術
	1a-3 学習アルゴリズム・基礎	
	1b-1 SNS・ウェブデータ分析	
	1b-2 感情・極性分析	
	1b-3 テキスト意味分析	
	4a-4 音楽解析	
	4a-5 料理等のメディア処理	
	4a-9 テキスト応用処理	
	4b-4 ヒトの理解・分析	
	4b-5 HCIデータ処理	
	4b-9 VR・UI・UX	
4c-9 Web情報処理		

口頭発表セッション⇒会場

口頭発表セッション	会場ID
1a-1 文書分類のための機械学習技術	2FHA
1a-2 汎用機械学習技術	2FHA
1a-3 学習アルゴリズム・基礎	2FHA
1a-4 時系列モデリングと予測	5FCR
1a-5 位置・地理情報	4FRA
1a-7 テキスト生成	4FRA
1a-8 情報・データ信頼性	4FRA
1b-1 SNS・ウェブデータ分析	2FHA
1b-2 感情・極性分析	2FHA
1b-3 テキスト意味分析	2FHA
1b-4 機械読解・質問応答	5FCR
1b-5 文書要約・文書修正	4FRA
1b-6 情報抽出	5FCR
1b-7 画像・映像	4FRA
1b-8 グラフ・構造データモデリング1	4FRA
1b-9 グラフ・構造データモデリング2	5FCR
2a-1 問合せ処理	4FHC
2a-2 データベース技術	5FCR
2a-3 性能評価・最適化	4FHC
2a-4 並列・分散処理1 (発表3のみ)	4FHS
2a-4 並列・分散処理1 (発表3以外)	4FHC
2a-5 並列・分散処理2	1FFO
2a-6 情報統合・データ管理	1FFO
2a-7 GPU・FPGA活用	5FCR
2a-8 IoT・ストリーム処理	5FCR
2b-1 時系列データ処理1	4FHC
2b-2 時系列データ処理2	5FCR
2b-3 検索アルゴリズム	4FHC
2b-4 相関ルール分析	4FHC
2b-5 先進ハードウェア活用	1FFO
2b-6 グラフデータ処理	1FFO
3a-1 ドメイン指向検索	1FGA
3a-2 検索モデル	5FCR
3a-3 画像・データ・モデル検索	5FCR
3a-4 検索行動分析	1FGA
3a-5 グラフ処理	1FGA
3a-6 情報抽出	5FCR
3a-7 レビュー解析	5FCR
3a-8 インタラクティブシステム	1FGA
3a-9 多様性・網羅性	1FGA
3b-1 推薦モデル	1FGA
3b-2 ドメイン指向推薦：生活・ビジネス	5FCR
3b-5 ドメイン指向推薦：企業・人材	1FGA
3b-6 ドメイン指向推薦：地理情報	5FCR
3b-7 ドメイン指向推薦：エンタメ	5FCR
3b-8 バイアス・プライバシー・説明可能性	1FGA

口頭発表セッション	会場ID
4a-1 画像生成	2FCR
4a-2 画像認識 1	4FRA
4a-3 SNS分析	4FRA
4a-4 音楽解析	2FHA
4a-5 料理等のメディア処理	2FHA
4a-6 パターン認識・生成	2FCR
4a-7 データ処理のAI応用	4FRB
4a-8 画像認識 2	4FRB
4a-9 テキスト応用処理	2FHA
4b-1 ユーザ支援	2FCR
4b-2 アプリ支援	4FRB
4b-3 学習支援	4FRB
4b-4 ヒトの理解・分析	2FHA
4b-5 HCIデータ処理	2FHA
4b-6 可視化 1	2FCR
4b-7 可視化 2	4FRB
4b-8 Web情報・クラウドソーシング	4FRB
4b-9 VR・UI・UX	2FHA
4c-9 Web情報処理	2FHA
5a-1 教育1	4FHS
5a-2 感染症データ	4FHS
5a-3 プライバシー保護	1FFO
5a-4 ヘルスケア1	1FFO
5a-5 レビュー分析応用	1FFO
5a-6 教育2	1FFO
5a-7 医療データ	4FRB
5a-8 感情分析	4FRB
5a-9 ヘルスケア2	4FRC
5b-1 ゲーム・ネットワーク分析	4FHS
5b-2 エンターテインメントコンピューティング	4FHS
5b-3 観光	1FFO
5b-4 SNSと信頼性	1FFO
5b-5 SNSと社会	1FFO
5b-6 テキスト分析応用	1FFO
5b-7 災害とセキュリティ	4FRC
5b-8 レシピ・料理	4FRC
5b-9 準同型暗号	4FRC
5c-4 行動データ	1FFO
5c-6 時空間データ応用	1FFO
5c-7 地理データ	4FRC
5c-8 モビリティ	4FRC
5c-9 スマート社会	4FRC

第1部

第2部