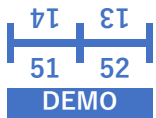
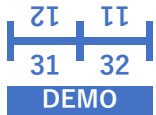
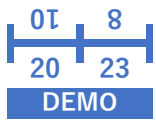
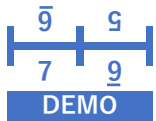
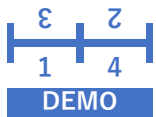
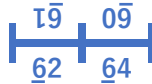
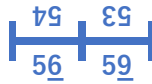
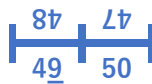
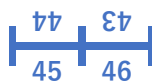
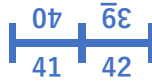
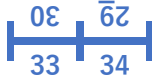
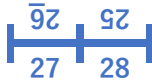
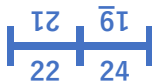
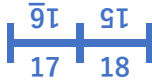


A + B + C 会場

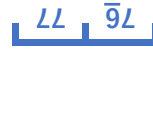
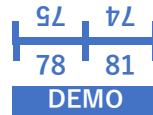
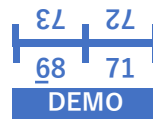
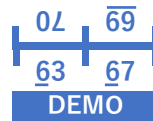
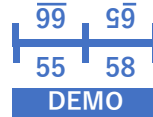


Dishes

Stage



Dishes



ホワイト



Dishes



D + E 会場



Dishes



ポスター投票のお願い



- 参加者の投票により評価される「優秀インタラクティブ賞」を設けております。優れたポスター発表を最大3件選び、ご投票をお願いします。
- 1日目は名札入れに同封している緑色の投票用紙をお使いください。

DEIM2019 インタラクティブ発表リスト

Day-1

IDのハイフン以降の番号がレイアウトの場所と対応しています

ID	Type	Title
P1-1	DEMO	身体と被服のサイズ関係に基づく着用シルエットの印象推定
P1-2		深層強化学習エージェントの重み付け結合に関する検討
P1-3		ポर्टレート画像に対するTrimap生成手法
P1-4	DEMO	危険運転シーン抽出のためのマルチモーダル深層学習技術
P1-5		特徴量抽出器を用いた個人照像に対する敵対的サンプル生成法
P1-6		RNNを用いたネットワークのパラメータに基づくネットワークトラフィック変動予測
P1-7	DEMO	文エンコーダによるクエリ指向要約モデルの強化
P1-8		Noising Autoencoder を用いた多様な敵対的サンプルの生成
P1-9	DEMO	問い返し可能な質問応答：読解と質問生成の同時学習モデル
P1-10		情報理論を用いた深層学習におけるネットワーク構造の自動最適化手法の提案
P1-11		大規模マウス睡眠ステージ解析のための深層学習モデルの開発
P1-12		打ち切りデータを入力とする例に基づく混合モデル
P1-13		ニューラルネットワークにおける適応的二次最適化手法
P1-14		高次元悪条件最適化問題のための確率的次元選択CMA-ES
P1-15		バイグラムの尤度比の直接推定法における周辺分布を用いた定式化
P1-16		Multi-Perspective Context Aggregation Networkの拡張による英文空所補充問題の一解法
P1-17		ニュース記事解析とその投資支援への応用
P1-18		GANによるフェイクニュースの分類と生成: Can we learn more about fake news by generating it directly
P1-19		報道元と報道時期を利用したWeb記事による将来予測
P1-20	DEMO	絶滅危惧種と生態系事象間の意味的関係解釈を実現する コンテキスト・ベース知識獲得システム
P1-21		ユーザとトピックを指定する Twitter検索における最適な擬似適合フィードバック文書の動的決定
P1-22		マイクロブログにおける高速なトピック出現量推移の抽出
P1-23	DEMO	ノウハウサイト群のトピック関連インタフェース
P1-24		単語の概念関係と分散表現の関係性
P1-25		スポーツを「いいとこどり」で観戦するための実況ツイート解析手法
P1-26		Wikipediaの企業名記事における国属性の構造化
P1-27		Two-encoder pointer-generator network for summarizing segments of long articles
P1-28		Weakly-Supervised Neural Categorization of Wikipedia articles
P1-29		ソーシャルメディアからの商品の利用目的の発見
P1-30		ビューに基づくデータクレンジング方式の提案
P1-31	DEMO	ノウハウ収集のための中国語ウェブサイトの同定と分析
P1-32	DEMO	深層学習による学術用語解説ウェブページの見易自動判定結果の理由提示
P1-33		レビューの印象に基づいた評価の高いレビューの分析
P1-34		文章表現の曖昧さ指標によるウェブ情報検索の態度・行動促進
P1-35		コンテンツの信頼性評価に関する考察
P1-36		文書の意見と信憑性がユーザの検索行動および信念の変化に与える影響の分析
P1-37		行動促進ツイートからの機微部分抽出手法
P1-38		顔文字がツイート投稿者の感情推測に及ぼす影響の分析
P1-39		Twitter上で配信されるニュースの偏りを考慮した推薦手法
P1-40		マイクロブログにおいて論議する議論の予測に向けて
P1-41		共起語を用いた同義関係語を含むtweetの分類手法
P1-42		Doc2Vec手法による映画レビューサイトからのクエリと意味的に類似した評価表現の発見
P1-43		ターゲット表現とNeural Attentionを利用した観点付き感情極性推定
P1-44		SIDを保持するシーケンシャルパターンマイニングによるクリニカルパスバリエーション分析
P1-45		ブロックチェーンとプロキシ再暗号化を用いた階層的医療情報管理手法
P1-46		位置関係を考慮した地域ごとのインフルエンザ流行予測
P1-47		患者の固有情報及び動的状況を考慮したクリニカルパス分岐要因推定
P1-48		曖昧グラフにおける効率的なネットワーク信頼性の近似計算
P1-49		グラフの構造情報を用いた ObjectRank の高速化
P1-50		眼鏡型集中度計測端末による行動推定
P1-51	DEMO	おもてなしロボットのための来訪者地域情報を用いた漫才台本自動生成
P1-52	DEMO	話者用例に基づく人物らしさを反映した対話応答文生成
P1-53		Dialogue Quality Distribution Prediction based on a Loss that Compares Adjacent Probability Bins
P1-54		機械学習の分類予測に基づく参考回答提示によるクラウドワークの学習効果
P1-55	DEMO	ユーザの嗜好に基づく観光地説明文の個人化手法
P1-56		位置情報付きツイートをを用いたナビゲーションVRシステム
P1-58	DEMO	協調的情報トリアージにおけるコミュニケーションの影響についての検討
P1-59		スクリーンキャプチャを用いた並列したゲーム世界ライフログ閲覧手法
P1-60		博物館の展示物と見学者の興味を関連付ける情報の発見
P1-61		投稿写真の撮影内容に基づく地域の特徴を表すビジュアルマップの自動生成
P1-62		ソーシャルネットワークキングダムサービスにおける『不自然なフォロー行為』の分析
P1-63	DEMO	SNS投稿写真のVisual Conceptに基づく時空間類似地域マイニング
P1-64		感情分析を用いたTwitterの投稿内容を優先する選手採点システムの提案
P1-65		ユーザが選択したスポットの近傍を優先する観光ルート推薦の一手法
P1-66		Flickrを利用した穴場撮影スポットの発見の一手法
P1-67	DEMO	調理過程で廃棄されるロス食材を活用したレシピ推薦手法の実装と評価
P1-68	DEMO	レシビタイルに類出するシズルワードの多義性抽出手法と評価
P1-69		画像付き料理レシピの地域属性推定の検討
P1-70		レシビ間類似度を用いたLexRankによる基本レシピの検索
P1-71	DEMO	Google Mapsのクチコミを用いた美味いもの発見
P1-72		位置情報付きTwitter画像を用いた世界の食事傾向分析
P1-73		飲食店レビューにおける再訪問ユーザの行動の分析
P1-74		料理レシピの理解支援を目的とするインフォグラフィックの自動生成

ID	Type	Title
P1-75		Doc2Vecを用いた料理レシピのベクトル化に基づく自動カロリー推定システムの構築
P1-76		料理に対する個人の嗜好と栄養バランスを考慮した簡単な料理レシピ推薦手法の提案
P1-77		米飯画像の寸法推定に基づく面積を考慮したカロリー量推定
P1-78	DEMO	深度付き画像と深層学習による食事カロリー量推定システムの開発
P1-79		インタラクション履歴を利用したRNNに基づく推薦手法
P1-80		質問回答サービスにおける人から人への質問拡散行為を用いた質問提示システムの評価
P1-81	DEMO	位置情報から算出される日常度を考慮した音楽推薦システム
P1-82		論文の被引用数予測に基づく共同研究者推薦についての一考察
P1-83		分散表現空間の基底変換に基づく時系列横断の類義語トラッキング
P1-84		新聞記事検索結果に対する分類ラベル生成におけるWikipediaカテゴリ情報の利用法
P1-85		「いいね」を行う基準を考慮したセレンドシティが高いTweet推薦手法
P1-86		続巻への動機付けのための コミック読書進度に応じたシーンのデータセット構築と自動推薦に関する検討
P1-87	DEMO	文書分類技術に基づくエントリーシートからの業界推薦
P1-88	DEMO	コスメアイテムに関する評価項目別スコアを用いた類似ユーザ判定手法
P1-89	DEMO	分散表現を用いたユーザの書籍整列順序に基づく書籍推薦手法
P1-90	DEMO	分散表現とクラス分類に基づく潜在的報告書推薦手法の検討
P1-91		複数オブジェクトの移動軌跡からの周期的なパターン検出
P1-92		セルベースのDBSCANのAnytimeアルゴリズム
P1-93		複数コア環境におけるアクセス範囲を考慮したOLTP/OLAP同時実行手法
P1-94		Secondary index を活用する NoSQL スキーマ推薦による Query 処理高速化
P1-95		RDBの実行計画における共通部分プラン木を用いたクエリ最適化
P1-96		属性を用いた問合せの効率化に向けたグラフデータベースシステムの併用
P1-97		シーケンシャルOLAPのための複数行パターンマッチング問合せ処理
P1-98		大域的・局所的データ分析を両立した効率的なフレームワーク
P1-99		最終球への配球推移に基づくキャッチャー成績分析
P1-100		統制語彙における階層構造を考慮した地球科学データに対するキーワード推薦
P1-101		放送開始直後に書かれたレビューに注目したアニメ視聴継続の早期判断支援
P1-102	DEMO	Measuring Beginner Friendliness of Chinese Web Pages Explaining Academic Concepts using Deep Learning and Text/HTML Features
P1-103	DEMO	深層学習を用いた学術用語解説ウェブページの分かり易さ・見易さの自動判定
P1-104		脚本の内容と構成要素に基づく映画印象推定
P1-105		Extraction of Editing Biases Based on Editing Features of Movie Trailer
P1-106		言語の異なる学術データベース間の著者同定
P1-107		データベース問合せ結果の差分に基づくセルの価値付けに関する研究
P1-108		画像認識を利用した画像ユーザレベルの知識体系への対応づけ
P1-109		深層学習を用いた無線LAN通信時の端末情報を考慮したパケット解析に基づく輻輳の予測
P1-110		Apache Drill と FPGA アクセラレータを統合するシステムアーキテクチャの提案
P1-111		デバイスミックスストレージシステムの深層強化学習を用いたデータ再配置
P1-112	DEMO	ヒューマンビクトグラミング・人物動画からのアニメーション型ビクトグラムの自動生成
P1-113		トピックモデルを用いた論文分析による企業と研究者のマッチングシステムの提案
P1-114		敵対的生成ネットワークの複数データセット同時学習によるデータ拡張
P1-115	DEMO	モバイルビクトグラミングへの音声入力機能の実装
P1-116	DEMO	人物-城関係データに基づく歴史人物間の関係性の抽出
P1-117		ユーザの好みの傾向によるネイルアート推薦手法の提案
P1-118		実走行データを用いたサイクリングにおける危険箇所抽出手法
P1-119	DEMO	周辺知識獲得のための検索行動アチーブメント
P1-120		チュートリアル動画のための理解容易性因子の抽出
P1-121		空間キーワードと人名に基づく空間演算によるスポット検索手法の提案
P1-122	DEMO	コーディネータスタイルとアイテムの類似度指標に基づくアイテム検索システム
P1-123		高齢者における近赤外光を用いた脳計測データの分析について
P1-124		観光スポットと宿泊施設の関係性分析に基づくインタラクティブな推薦システムの提案
P1-125		ジオタグ付きツイートをを用いた方言分布の可視化
P1-126		Eコマースにおける商品レビュー分析に基づく不満解決商品推薦手法の提案
P1-127		SNS写真を用いたスポットの知名度と満足度算出に基づくビクトリアルマップの生成
P1-128	DEMO	楽曲プレイリストに基づく観光写真スライドショー生成システムの提案
P1-129		土地利用分類の分布に基づく観光スポットの景観ラベルの推定
P1-130		コスメ推薦におけるレビュー無記述評価項目のスコア推定方式の提案
P1-131	DEMO	無線マイコンを用いた気象データ取得システムに関する研究
P1-132	DEMO	漫才台本データをを用いた人型ロボット自動漫才システムの構築
P1-133		HappyRec: ユーザが経験可能な身近な幸せ推薦手法の提案
P1-134		レビュー評価項目別スコアを用いたホテル推薦手法の提案
P1-135	DEMO	疑似サウンドスケープベース地図探索インタフェース
P1-136		Wikipediaからの地名語句抽出に基づくジオタグベクトルクロスドメイン推薦
P1-137		要約情報検索における適合情報のクエリのタスクごとの複雑性調査
P1-138		空間演算に基づく複数ユーザの最適スポット推薦システムの提案
P1-139		User's content-oriented social-bot discovery on twitter
P1-140		Place種別の分布に基づく地域特徴を用いた類似地域推薦システムの提案
P1-141		珍スポット検索のためのランキング手法の検討
P1-142		Towards future event prediction using Graph-LSTM
P1-143		岡山市における観光経路の推薦ウェブサービスの提案
P1-144		投稿に対するコメントとユーザプロフィールを用いたSNSへの投稿の信憑性の推定手法の提案
P1-145		Exploring Multi-label Classification Using Text Graph Convolutional Networks on the NTCIR-13 MedWeb Dataset
P1-146		波形パターン分析を用いた課題施行時脳血液量変化の抽出
P1-147		景観ベースルート推薦のための標高データに基づく可視領域抽出手法の検討

A + B + C 会場

2 1
9 8
DEMO

4 3
19 21
DEMO

7 5
27 29
DEMO

10 9
51 56
DEMO

12 11
57 58
DEMO

Dishes

Stage

14 13
15 16

18 17
20 22

24 23
25 26

30 28
32 31

34 33
35 36

38 37
39 40

42 41
43 44

46 45
47 48

49 50
52 53

54 55
59 58

Dishes

64 63
59 60
DEMO

67 66
69 76
DEMO

70 68
89 90
DEMO

72 71
66 63
DEMO

74 73
86 85
DEMO

ホワイト

134 135 143 145

Dishes

136 137
131 831

106 107
601 801
118 120
121 122

111 115
111 911
124 125
031 921

DEMO
144 146
DEMO
133 142

140 141

ポスター投票のお願い



- 参加者の投票により評価される「優秀インタラクティブ賞」を設けております。優れたポスター発表を最大3件選び、ご投票をお願いします。
- 2日目は名札入れに同封している**赤色**の投票用紙をお使いください。

D + E 会場

82 127
123 221
DEMO
84 85
621 821
DEMO
86 87
231 131
131 131
DEMO

Dishes

75 111
103 301
DEMO
78 79
611 111
112 111
DEMO
80 81
611 411
111 111
DEMO

100
99
97
96
95
94

101 102
104 105
16
88

DEIM2019 インタラクティブ発表リスト Day-2

IDのハイフン以降の番号がレイアウトの場所と対応しています

ID	Type	Title
P2-1		画像変換ネットワークによる連続学習
P2-2		Find Target Data Fast! A Method and Its Behavior of Target Data Collection for Online Annotation using Machine Learning Method
P2-3		コンテキストを考慮した画像生成のための敵対的生成ネットワークの提案
P2-4		Simple Alignment Sentence Classificationによる日英対訳コーパスの感情極性の分析
P2-5		クリックベイトなニュース記事の特定に向けた行動ログ分析
P2-6	DEMO	ドライブレコーダデータに対するヒヤリハット危険度推定
P2-7		ドライブレコーダデータに基づくヒヤリハット発生予測
P2-8	DEMO	Fuzzy logic and ECA rules-based misbehaving-node detection for cluster-based heterogeneous IoT systems
P2-9		環境センサから推定される時系列行動ベクトルによる行動シーケンスの推定
P2-10		メッセージ集約に基づくAffinity Propagationの高速化
P2-11		時空間オブジェクトの混合分布によるモデリングと追跡 -greedyEM法に基づくイベントを考慮した追跡手法の検討-
P2-12		転移学習を用いた少量学習データによる参考文献書誌情報抽出
P2-13		ゼロショット学習によるテキストからのエンティティロパティ同定
P2-14		コスメ推薦のためのアイテムクラスタリング手法
P2-15		化粧品の評価項目別スコア生成のための評価表現辞書の自動構築
P2-16		引用文脈の分散表現を利用した学術論文の被引用文章要約の一手法
P2-17		Yelpのレビューの文の分類によるレビューの内容の分析
P2-18		ユーザレビューを用いたTVCMの特徴語抽出に基づく時系列反応分析
P2-19	DEMO	学術論文閲覧支援インタフェースにおける備忘録の自動生成の一手法
P2-20		Detecting Evolution of Keyphrases from Wikipedia Edit History
P2-21	DEMO	映画検索のための特徴表現フレーズ選択に基づく適合性フィードバック
P2-22		ロードバランス重視のグラフ分割手法
P2-23		大規模伸縮型分散ストレージの更新ブロック管理と移動ブロックへのアクセス
P2-24		トピック情報に注目した効率的なSalient Entity検出手法
P2-25		オノマトペバタンと音韻規則を適用した未知語処理法の提案
P2-26		Metadata Similarity Calculation in Cross-Language Record Linkage based on Cross-lingual Embedding Models
P2-27	DEMO	人間関係を考慮したビジネスメール自動修正支援システムの構築
P2-28		点予測と能動学習を用いた固有表現抽出の提案
P2-29	DEMO	人名を用いた漫画台本自動生成の提案
P2-30		笑えるウェブ情報検索のためのクエリ推薦
P2-31		ツイートの感情分析を利用した九州地方の道の駅の分析
P2-32		訪日外国人の趣向に合わせたイベント情報提供のためのソーシャルメディア活用の検討
P2-33		マイクロブログにおける感動詞との共起を利用した検索語抽出システム
P2-34		ネタバレ判定可能なスポーツとは?
P2-35		マルチタスク・ベイズ的最適化を用いた複数の時系列データの分析と予測
P2-36		機械学習を用いた振動解析による自動車の異常振動検知
P2-37		SVMを用いた自動車のキズ検知に有効な圧電センサ特徴量の検討
P2-38		動くランドマークとしてのバスの活用可能性の調査
P2-39		エネルギーライフログDBを用いたEVの動的充電計画の実証実験
P2-40		個人の移動履歴と群衆の移動傾向に基づく未訪問地も扱える目的地予測
P2-41		時空間データの関係を柔軟に捉えるためのRNNアテンションモデル
P2-42		ゲートレス鉄道サービスに向けたGPS位置情報に基づく乗車区間判定に関する一検討
P2-43		属性付きグラフに対するビームサーチを用いたコミュニティ検索
P2-44		道路ネットワークのスパース性に着目した車両軌跡の圧縮索引
P2-45		コミュニティ構造を考慮した属性付きグラフ汎用生成機構
P2-46		深層学習を用いた未知ノードの出現を考慮した時系列グラフの予測
P2-47		時系列データにおける情報量計算法を用いた類似度と圧縮類似度との性能比較
P2-48		複数時系列データのソフトクラスタリングとその金融市場への応用
P2-49		複数のWebサイトにおけるユーザー滞在時間の解析
P2-50		スマートフォンのセンサ情報を用いたユーザーのストレス検出手法の検討
P2-51	DEMO	スマートフォンの位置変化の影響を考慮した両足ジェスチャ認識手法
P2-52		リファラルベースクラウドソーシングにおけるワーカーの行動分析
P2-53		マイクロタスクでの自己補正におけるワーカーの回答パターン分析
P2-54		多次元データ可視化のための散布図の選択と描画の一手法
P2-55		ラベルつきノードを含むネットワークの3次元可視化の一手法
P2-56	DEMO	多変量データをSPJ質問により統合する平行座標プロット情報可視化システム
P2-57	DEMO	EV消費エネルギーデータベースの構築と連続する道路間の相関を考慮したデータ分析手法
P2-58	DEMO	パーツごとの肌状態を考慮した肌細胞構造の画像計測と高速CG表現
P2-59	DEMO	タグ付き画像を用いたファッションスタイルの個性性の可視化
P2-60	DEMO	大規模センサデータに対するインタラクティブ性を有する可視化システムの開発
P2-61		グラフの自動生成のための表の構造解析の一手法
P2-62		Clickcount-Weighted PageRank Algorithm for Finding High Quality Documents
P2-63		大規模グラフに対するノードの枝刈りを用いたRankClusの高速化
P2-64		隣接性と構造類似性を考慮したグラフクラスタリング
P2-66		ジオソーシャル写真を用いた観光スポットの検知と景観評価
P2-67		Discriminative objects discovery for spot assessment
P2-68		画像特徴による小天体着陸探査における平地探索手法の開発
P2-69	DEMO	オンライン検索：携帯端末を用いた看板画像からの店舗情報アクセス手法
P2-70		3次元アセンブリモデルを対象としたレイキャスティング法に基づく投影手法とそれを用いた検索方法の開発
P2-71		オンラインショッピングにおける商品選択行動のモデル化
P2-72		非母国語検索者向けの機械翻訳を活用したweb検索結果提示手法
P2-73		Conditional GANによる化粧顔画像変換
P2-74		複数ソースの転移学習を用いた TVCM 評価予測

ID	Type	Title
P2-75		環境状況対応型画像検索機構を有する環境分析・可視化システムの実現
P2-76	DEMO	地域多様性とアクセシビリティを対象とした不動産評価方式と環境情報統合システム
P2-77		複合座標系の動的合成機構を有するFocus+Glue+Contextマップの実現とバス路線図への適用
P2-78		有限状態遷移の空間的拡張に基づく歩行者向け道案内のための音声対話シナリオ編集システムの実現
P2-79		球面調和関数を用いた部品配置の異なる3次元アセンブリモデルの検索手法
P2-80		Query Keyword Extraction from Complaint Data for Collecting Advice
P2-81		あらすじ記述による書籍検索のためのクエリ構成法
P2-82		経営哲学に関するテキストを用いたランキング型質問応答システム
P2-83		前提知識を考慮した根拠の妥当性判断による自動回答手法
P2-84		A Scheme for Factoid Question Answering over Knowledge Base
P2-85		階層化ストロークネットワークを用いた道路絡網システム
P2-86		ロードマップを用いたジオソーシャルデータに対する効率的なクローリング手法
P2-87		複数移動手段を用いたセンシングによる詳細なバリア推定
P2-88		ニューラルネットワークによる賃貸物件データセットの欠損値補完の一手法
P2-89	DEMO	位置情報による分散表現を用いたユーザーの移動の分析
P2-90	DEMO	未知道路に対するEVの消費電力量推定システムの実走行データを用いた評価
P2-91		中継可能な協調型輸送の提案とアルゴリズムの効率化
P2-92	DEMO	ランニング意識向上のためのゲーミフィケーションに基づく音響型ARランニング支援システムの検討
P2-93	DEMO	ユーザの既訪問スポットの位置付けに基づく未訪問スポットの説明手法
P2-94		観光ガイドとの連携を企図した古地図アプリのコンテンツ作成方針の検討
P2-95		観光行動の不確定性を考慮したルート推薦
P2-96		Twitterを利用したユーザーの移動等の状況推定
P2-97		カーシェアリングデータを用いた利用者の訪問地の分析
P2-98	DEMO	位置情報を用いたTwitterユーザーの在住者と非在住者の分類と移動の分析
P2-99		スター型デマンド分布に対する寄り道型デマンドバスの活用手法の提案
P2-100		旅客乗降履歴を利用した人流推定の精度向上に関する考察
P2-101		道路ネットワークにおける位置情報プライバシー
P2-102		取引額を秘匿したブロックチェーンにおける取引者間合意による資産売買プロトコル
P2-103	DEMO	話題提供を行うための独居家族との「気配」共有システム
P2-104		XMPPを用いた災害時の臨時分散情報支援システムにおける管理対策の実現
P2-105		分散環境の避難所物資管理支援システムにおけるDTNを活用した物資リクエスト処理方法の検討
P2-106		災害時の行動促進ツイート抽出手法
P2-107		Twitterからの救助要請の抽出と検証 -2018年7月の西日本豪雨災害ツイートを対象として-
P2-108		避難所の位置情報に基づく被災情報バックアップとプライマリーの配置の最適化
P2-109		OLAP用列指向データ構造へのOLTP用行指向データの変換方式の検討
P2-110	DEMO	類似関係データに基づく関連アイテムの可視化手法の提案
P2-111		地域活性化のための意味表現学習を用いた学生のツイート分析
P2-112	DEMO	技術書の索引から抽出した用語関係データに基づく技術用語マッピング手法の提案
P2-113	DEMO	ツアープラン分析による多様性を考慮した観光地推薦・ツアープラン生成システムの実現方式
P2-114	DEMO	人型ビクトグラムに関するコンテンツ生成環境「ビクトグラミング」を用いたリズム理解
P2-115		浮世絵デジタルアーカイブのための分散表現による作品の関連性に基づいた推薦システム
P2-116		学習支援のための検索意図に基づく教材スライドの抽出
P2-117		音と意味の関連性計量による韻表現形成システム
P2-118		擬似アノテーションにもとづく日本語ツイートの極性判定
P2-119	DEMO	視覚的印象を表現する楽曲特徴量の抽出および楽曲生成手法
P2-120		地物間の距離と関係性による地域特性分析
P2-121		口コミサイトを利用した訪日外国人のためのレストラン推薦
P2-122		料理検索のためのユーザーレビュー情報を用いたアレンジレシピ抽出
P2-123	DEMO	Present Relatedness Estimation of Archival Documents using External Knowledge Base
P2-124		ビデオ映像の字幕データを用いた補足情報検索
P2-125		ブラックボックス関数の閾値以上の値の存在チェックのアルゴリズム
P2-126		多数決に有効な識別子の構成法
P2-127	DEMO	位置情報付き写真に基づくルート推薦システム
P2-128	DEMO	景観ルートに合った楽曲プレイリスト推薦システムの提案
P2-129	DEMO	スマートスピーカーを用いた漫才実演の検討
P2-130		ショート料理動画の字幕データに基づくレシピ補助情報の抽出
P2-131	DEMO	感性計量による映画リコメンデーションシステムの実現
P2-132	DEMO	コスメ・アイテムにおける商品使用画像とユーザーレビューに基づいた情報推薦
P2-133	DEMO	プロ野球全球データから見る統計分析と実用性
P2-134		レビューの感性情報およびあらすじ中の属性情報を用いたライトノベルの分類と検索
P2-135		深層学習表情認識システム
P2-136		Google Firebaseを用いた位置情報共有システム
P2-137		気圧センサーを用いた傾斜計測システムのデータベース
P2-138		反語を含むツイートの抽出手法
P2-139		深層学習を用いた複数カメラの人物再識別
P2-140		保育所への顔認証自動導入の導入による送迎時間の動線変化についての考察
P2-141		時間と滞留量と向きに着目した歩行軌跡の可視化手法の検討
P2-142	DEMO	シラバスの可視化を目的とした授業項目単位での関係解析
P2-143		インフルエンザ患者数推定のためのツイート分類手法
P2-144	DEMO	複数の認証技術を組合せた複数カメラでの映像追跡技術
P2-145		網羅性を有する食材オントロジーの自動構築法
P2-146	DEMO	マイクロタスクによるマンガの暗黙構造についてのメタデータ作成 -マンガのコマを読む順序とテキストの話者について-