

★データ工学研究会 (DE)

専門委員長 木俣 豊 副委員長 小口正人・天笠俊之

幹事 新谷隆彦・灘本明代 幹事補佐 北山大輔・神崎映光

日時 9月10日(水) 13:00~17:40

11日(木) 10:00~17:00

会場 国立情報学研究所 12階 1208, 1210号室

議題 データ工学と食メディア

10日 食メディア1

1. ユーザ調理環境の自動登録に向けた調理道具の識別手法の検討 ○吉藤大貴・宮森 恒(京都産大)
2. ソーシャルスタイル理論を応用した対話ロボットによる調理支援システム ○上田博唯・岡 晃弘(京都産大)
3. ブログデータを用いたレシピ状況検索—レシピの決定要因となった状況の発見—
○門脇拓也・山肩洋子・田中克己(京大)
4. Twitter, Web, レシピサイトにおけるおいしさ表現の比較分析
○加藤大介(甲南大)・宮部真衣・荒牧英治(京大)・灘本明代(甲南大)
5. [招待講演] 未定
6. [招待講演] 未定

11日午前 食メディア2

1. 調理手順文書の自然言語解析結果からの食材・加工からなる作業ツリーの構築
○山肩洋子(京大)・今堀慎治(名大)・前田浩邦(サイボウズ)・森 信介(京大)
2. 料理画像及び素材一覧に基づく料理の味推定
○松長大樹(名大)・道満恵介(中京大)・井手一郎・出口大輔・村瀬 洋(名大)
3. 食事記録における単語分布とその特徴 ○天野宗佑・相澤清晴(東大)・小川 誠(foo.log)
4. word2vecを用いた代替食材の発見手法の提案 ○野沢健人・中岡義貴・山本修平・佐藤哲司(筑波大)
5. 食材名をクエリとしたレシピ検索における酷似レシクラスタリング ○花井俊介・灘本明代(甲南大)

11日午後(13:05~)

6. [招待講演] 未定

食メディア3

7. 食事画像における品目ごとの位置分布の食食品目認識への応用
○高松幸広・相澤清晴(東大)・小川 誠(foo.log)
8. 利用者の調理経験に基づく調理レパートリー拡大手法の提案 ○中岡義貴・佐藤哲司(筑波大)
9. 投稿レシピのネーミングに対する多義的コンセプト抽出手法の提案
○若宮翔子・河合由起子(京都産大)・難波英嗣(広島市大)・角谷和俊(兵庫県立大)

データ工学

10. A Slide Element Retrieval Method for Presentation Reuse
○Jie Zhang・Chuan Xiao・Toyohide Watanabe・Yoshiharu Ishikawa(Nagoya Univ.)
11. LDA方式による金融経済月報からのトピック抽出—東日本大震災後の日本経済情勢分析—
○矢野百合子・林 里咲・白田由香利(学習院大)・橋本隆子(千葉商科大)・佐倉 環(JCER)
12. LDA方式による金融経済月報からのトピック抽出—第2次安倍内閣の金融政策と経済動向分析—
○松田安咲子・岡石一馬・白田由香利(学習院大)・橋本隆子(千葉商科大)・佐倉 環(JCER)

【問合先】

DE研究会幹事宛 担当 灘本明代(甲南大)・中島伸介(京都産大)

E-mail: de-org@mail.ieice.org