

★データ工学研究会 (DE)

専門委員長 灘本明代 副委員長 宮崎 純・大塚真吾

幹事 大島裕明・上田真由美 幹事補佐 合田和生・塩川浩昭

◎本研究会は参加費が必要になります。

ISS の技報完全電子化研究会に関する御案内ページ

https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/e_gihou.html

日時 12月21日(金) 13:00~17:45

22日(土) 9:30~16:10

会場 国立情報学研究所(千代田区一ツ橋2-1-2. 東京メトロ東西線; 竹橋駅, 徒歩5分. <http://www.nii.ac.jp/about/access/> 上田真由美(流通科学大))

議題 データ工学・データベースシステムとエンターテイメント及び一般

21日

DE-1. レシピタイトルに見られるシズルワードの多義性解消手法の提案 ○高田実央・佐藤哲司(筑波大)

DE-2. 調理過程で破棄される食材を活用したレシピ推薦方法の提案 ○高橋 武・佐藤哲司(筑波大)

3. [招待講演] 未定

4. [招待講演] 未定

DE-5. Bi-directional LSTM-CNN-CRF による参考文献書誌情報抽出

○浪越大貴・太田 学(岡山大)・高須淳宏・安達 淳(NII)

DE-6. オープンデータを活用した街頭犯罪に寄与する要因の分析—気象データを例として—

○香川拓大・佐伯幸郎・中村匡秀(神戸大)

22日午前

DE-1. 分散表現と一般物体認識を用いた歌詞と画像の自動対応付方式 ○山口 翔・北山大輔(工学院大)

DE-2. Seq2seq モデルによる英文空所補充問題の一解法 ○玉城悠仁・新妻弘崇・太田 学(岡山大)

DE-3. ユーザの地域に基づくパーソナライズされた漫才台本自動生成

○青木 哲・梅谷智弘・北村達也・灘本明代(甲南大)

4. オブジェクトストレージの性能の解析に関する一考察 ○早川峻平・山口実靖(工学院大)

5. NoSQL による集約演算のデータ要約手法を用いた結果推定の高精度化

○張 涵(東工大)・樺 惇志(東工大/科学技術振興機構/ACT-I)・宮崎 純(東工大)・中村匡秀(神戸大)

22日午後(13:45~)

DE-6. 健康医療データベースに於ける複数個人を包含する暗号化された識別子の検出方法の検討

○佐藤淳平・山田浩之・合田和生・喜連川 優(東大)・満武巨裕(医療経済研究機構)

DE-7. 非順序型データベースエンジンを用いた大規模データの対話的な非特定化手法の検討と初期評価 ○西川記

史・磯田有哉・出射英臣・茂木和彦・清水 晃(日立)・早水悠登・合田和生(東大)・喜連川 優(東大/NII)

DE-8. Linear processing type optimum future prediction of signals applying Kida's optimum signal-approximation to multidimensional signals that are made by arranging known region restriction data in a row

○Takuro Kida (Tokyo Inst. of Tech.)・Yuichi Kida (Ohu Univ.)

DE-9. 磁気ディスクドライブの性能モデルの自動調整に向けた初期検討

○別所祐太郎・合田和生・早水悠登・喜連川 優(東大)

◆情報処理学会; データベースシステム研究会連催

【問合先】 DE 研究会幹事

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