

★データ工学研究会 (DE)

専門委員長 宮崎 純 副委員長 横山昌平・合田和生
幹事 戸田浩之・大島裕明 幹事補佐 山口実靖・若宮翔子

日時 12月23日(月) 13:35~15:50
24日(火) 9:35~17:20

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/> 戸田浩之(NTT))

議題 データ工学・データベースシステムとエンターテインメント及び一般

23日

1. 招待講演1 TBD
2. 招待講演2 TBD

24日午前

DE-1. ユーザの書籍整列順序に基づく書籍予測モデルとその評価 ○宮本達矢・北山大輔(工学院大)

DE-2. 閲覧中のニュース記事に不足している情報を補完するニュース記事推薦手法の提案

○三好良弥・奥野 拓(公立はこだて未来大)

DE-3. 知識グラフに基づくモデル独立型推薦解釈システム ○Chen Yuhao・宮崎 純(東工大)

DE-4. Generating Emotional Region and Text Representations for Joint Visual-Textual Sentiment Analysis

○Jiayi Zhao・Mizuho Iwaihara(Waseda Univ.)

DE-5. Weakly Supervised Multi-label Text Classification ○Jiaqi Feng・Mizuho Iwaihara(Waseda Univ.)

DE-6. Identifying Topic Evolutionary Patterns Based on Component Decomposition of Temporal Sequence

○Yingyi Zhou・Mizuho Iwaihara(Waseda Univ.)

24日午後(13:15~)

DE-7. パケット転送とメソッド呼び出しの可視化によるオブジェクトストレージシステムの性能解析

○早川峻平・山口実靖(工学院大)

DE-8. 動的障害回復が可能な分析系並列データベースシステムの性能評価モデルの検討

○別所祐太郎・早水悠登・合田和生・喜連川 優(東大)

9. Transparent SQL Injection Defense Method using Programming Language Constructs

○向佐裕貴・中村章人(会津大)

DE-10. eMMC 単体評価方法 長瀬芳伸(JVCケンウッド)

DE-11. HDDの長期運用事例 ○長瀬芳伸(JVCケンウッド)・佐藤 博(広田)

DE-12. ファッションSNSにおけるアイテム・スタイル特徴に基づく検索システム

○知見優一・北山大輔(工学院大)

13. レビュー中の日本語テキストを利用したレシピの可視化とその評価 ○執行健人・清光英成(神戸大)

14. QAサイトでの共起に基づく患者の自覚症状入力支援

○新本拓也・湯本高行(兵庫県立大)・金子周司(京大)・磯川悌次

DE-15. Quasi-Recurrent Neural Networkを用いた複合時系列データ予測

○坂崎雄一郎・安達 凜・六井 淳(静岡県立大)

◆情報処理学会;データベースシステム研究会連催

【問合せ先】

DE研究会幹事

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