

研究報告 2019-DBS-170

※Windowsの方は[Ctrl]キーを, Macの方は[option]キーを押しながらリンク先をクリックしてください.

12月23日(月)

■招待講演 1 [13:00-14:00]

- (1) [\[招待講演\] データ指向時代のプログラミング体験](#)
加藤 淳

■招待講演 2 [14:15-15:15]

- (2) [\[招待講演\] ウェアラブル・ユビキタス技術の実践的エンタテインメント応用](#)
寺田 努

12月24日(火)

■セッション 1 [9:35-10:50]

- (3) [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
- (4) [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
- (5) [知識グラフに基づくモデル独立型推薦解釈システム](#)
チン ギョクコウ, 宮崎 純

■セッション 2 [11:00-12:15]

- (6) [Generating Emotional Region and Text Representations for Joint Visual Textual Sentiment Analysis](#)
Jiayi Zhao, Mizuho Iwaihara
- (7) [Weakly Supervised Multi-Label Text Classification](#)
Jiaqi Feng, Mizuho Iwaihara
- (8) [Identifying Topic Evolutionary Patterns Based on Component Decomposition of Temporal Sequence](#)
Yingyi Zhou, Mizuho Iwaihara

■セッション 3 [13:15-14:30]

- (9) [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

(10) [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

(11) [Transparent SQL Injection Defense Method using Programming Language Constructs](#)
Yuki Mukasa, Akihito Nakamura

■セッション 4 [14:40–15:30]

(12) [eMMC 型ストレージデバイスの単体評価方法の検討](#)
長瀬 芳伸

(13) [最近の HDD に於ける性能低下現象の解明のための長期運用試験の試み](#)
佐藤 博, 長瀬 芳伸, 合田 和生, 市村 久男, 横山 貴之, 岡田 真澄

■セッション 5 [15:40–17:20]

(14) [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

(15) [レビュー中の日本語テキストを用いたレシピ調理結果の情報提示法](#)
執行 健人, 清光 英成, 大月 一弘

(16) [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, 金子 周司, 磯川 悌次郎, 松井 伸之, 上浦 尚武

(17) [Quasi-Recurrent Neural Networks 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