## 電子情報通信学会 研究会発表申込システム 研究会 開催プログラム

<u>トップ</u> 戻る 前のSC研究会 /

[HTML] / [HTML(simple)] / [TEXT]

技報閲覧サービス <u>技報オンライン</u> ··· (ESS/通ソ/エレソ/ISS) <u>技報アーカイブ</u>
····(エレソ/通ソ) [Japanese] / [English]

★サービスコンピューティング研究会(SC) 専門委員長 中村 匡秀(神戸大) 副委員長 菊地 伸治 (物質·材料研究機構),山登 庸次 (NTT) 幹事 細野 繁(東京工科大), 木村 功作(富士通研)

日時 2020年 3月16日(月) 09:00~19:10

会場(株)日立製作所 中央研究所 協創棟1F NEXPERIENCEルーム(〒185-8601 東京都国分 寺市東恋ケ窪1丁目280. https://www.hitachi.co.jp/rd/about/location/crl/index.html)

議題 機械学習工学とサービスコンピューティングおよび一般

(1) 09:00 - 09:20 開場

(2) 09:20 - 09:30 オープニング

3月16日(月) 午前 機械学習を活用したサービス・アプリケーション (09:30~10:50)

(3) 09.30 - 09.50対話エージェントを活用した個人関心事の抽出と評価 ○徳田裕紀・佐伯幸郎・中村匡秀(神戸大)・安田 清(阪工大)

EVIDENT: 神経心理学的描画検査における描画過程の可視化及び可視化インターフェース 〇関本竜吉・佐伯幸郎・中村匡秀(神戸大)・児玉直樹(新潟医療福祉大)・佐藤 厚(新潟リハビ リテーション大)

(5) 10:10 - 10:30高齢者ケアの科学的な評価を目的としたユーザ定義の顔特徴量の測定 〇平山孝輔・佐伯幸郎・中村匡秀(神戸大)・安田 清(阪工大)

 $(6)\ 10:30 - 10:50$ デバイスセンサ情報を基にしたクラウド音声認識プロセス管理手法 〇藤田 悠·田澤 功·受田賢知(日立)

--- 休憩 (10分) ----

3月16日(月) 午前 機械学習/統計分析を活用したサービス開発および運用(11:00~14:15)

(7) 11:00 - 11:20 マハラノビス距離を用いた学習 〇福田収一(慶大)

(8) 11:20 - 11:40

機械学習を用いた発話分析によるプロジェクトマネジメントのQCD合意形成支援方法の提案と評 価

〇佐藤千咲輝・中村琢人・青山幹雄(南山大)

(9) 11:40 - 12:00

クロックフィンガープリントによるディジタル機器の識別における特徴量の統計的分析 〇古井海里・干川尚人・平田克己(小山高専)・白木厚司・下馬場朋禄・伊藤智義(千葉大)

(10) 12:00 - 12:20 AIソフトウェア開発におけるライフサイクル管理フレームワークの検討 〇前田 翔(富士通研)

(11) 12:20 - 12:40 異常イベントの対処指示書を提示する技術 〇爲重貴志・増田峰義(日立)

-- 昼食 ( 50分 ) -

(12) 13:30 - 14:15協創の森ツアー

3月16日(月) 午後 サービス開発/実行基盤の実践(14:15~15:35)

(13) 14:15 - 14:35アプリケーション機能ブロックのGPU、FPGA自動オフロード手法の評価 〇山登庸次(NTT)

(14) 14:35 - 14:55プログラム言語「なでしこ」の学習支援アプリケーション 〇山下千晴・須永 宏(阪工大)

(15) 14:55 - 15:15マルチテナント型アジャイル開発環境構築技術の提案と実践 〇西田寿雄・中村秀樹・田中 晶(日立)

(16) 15:15 - 15:35

業務アプリ構築クラウドサービスkintoneを活用した幼保業務支援システム開発 〇山田耕嗣·谷野友紀·髙橋 徹(阪産大)·糟谷咲子(岐阜聖徳学園大短大部)

-- 休憩 ( 10分 ) ----

3月16日(月) 午後 サービス等の評価手法とセキュリティ(15:45~19:10)

(17) 15:45 - 16:05グラフ埋め込みを用いた代替サービスの推薦 〇大久保弘基·村上陽平(立命館大)

(18) 16:05 - 16:25 対訳辞書作成のための信頼に基づくクラウドソーシングの評価 〇地田大樹・村上陽平(立命館大)

(19) 16:25 - 16:45高信頼なデータ取引を実現するブロックチェーンベース取引ログ格納技術

〇中島 淳·小澤洋司(日立)·Zhihui Lu·Jie Wu·Jian Yang·Ming Chai·Junxiong Lin(復旦大) (20) 16:45 - 17:05

デジタルサービスエコシステム活性化に向けたブロックチェーンによる協調型スコアリング手法 〇渡邊健太郎・新井悠介・小澤洋司・□手塚 伸・保田淑子(日立)

(21) 17:05 - 17:10閉会

(22) 17:10 - 19:10 情報交換会 (調整中)

一般講演:発表 15 分 + 質疑応答 5 分

◆(株)日立製作所 協賛

◎日立中央研究所は一般の人の立ち入りはできません。研究会に参加される方は、事前に、所 属・氏名を~までご連絡ください.

☆SC研究会

Last modified: 2020-01-28 21:34:55

[<u>この開催に関する講演論文リストをダウンロードする</u>] ※ こちらのページの最下にあるダウンロードボタンを押してください

[技術研究報告冊子体販売対象研究会向け:技報の当日価格一覧] ※ 開催2週間前頃に掲載されます

[研究会発表・参加方法, FAQ] ※ ご一読ください

[研究会資料インデックス(vol. no.ごとの表紙と目次)]

[SC研究会のスケジュールに戻る] /

前のSC研究会 / トップ 戻る

[HTML] / [HTML(simple)] / [TEXT]

[Japanese] / [English]

[研究会発表申込システムのトップページに戻る]

[電子情報通信学会ホームページ]

IEICE / 電子情報通信学会