## 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> 前のSC研究会 / [HTML] / [HTML(simple)] / [TEXT]

[Japanese] / [English]

## サービスコンピューティング研究会(SC)

[schedule] [select]

専門委員長 中村 匡秀(神戸大)

菊地 伸治 (物質·材料研究機構), 山登 庸次 (NTT) 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 逐更あり		
議題	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		
会場名	i (株)日立製作所 中央研究所 協創棟1F NEXPERIENCEルーム		
住所	〒185-8601 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280		
交通案内	https://www.hitachi.co.jp/rd/about/location/crl/index.html 変更あり		
他の共催	◆(株)日立製作所 協賛		
お知らせ	◎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.		
参加費について	この開催は「技報完全電子化」研究会です. 参加費(SC研究会)についてはこちらをご覧ください.		

(1) 「変更あり」	09:00-09:20 変更あり	<b>開場</b> [変更あり]				
(2) [変更あり]		オープニング <u> 変更あり </u>				
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 (変更あり)						
(3) [変更あり]	09:30-09:50 変更あり	対話エージェントを活用した個人関心事 の抽出と評価	〇 <u>徳田裕紀·佐伯幸郎·中村匡秀(神戸大</u> )·安 田 <u>清(阪工大</u> )			
(4) [変更あり]	09:50-10:10 「変更あり」	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 <u>関本竜吉・佐伯幸郎・中村匡秀(神戸大)・児</u> 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) [変更あり]	10:10-10:30 変更あり	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 <u>平山孝輔·佐伯幸郎·中村匡秀(神戸大</u> )·安 田 <u>清(阪工大</u> )			
(6) [変更あり]	[変更あり]	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 (変更あり)						
(7) [変更あり]	11:00-11:20 変更あり	マハラノビス距離を用いた学習	〇 <u>福田収一</u> ( <u>慶大</u> )			
(8) [変更あり]	11:20-11:40 「変更あり」	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 <u>佐藤千咲輝</u> · <u>中村琢人</u> · <u>青山幹雄</u> ( <u>南山大</u> )			
(9) [変更あり]	11:40-12:00 「変更あり」	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 <u>古井海里·干川尚人·平田克己(小山高専</u> )· 白木厚司·下馬場朋禄·伊藤智義(千葉大)			
(10) [変更あり]	12:00-12:20 変更あり	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) [変更あり]	12:20-12:40 変更あり	異常イベントの対処指示書を提示する技 <u>術</u>	〇 <u>爲重貴志·増田峰義</u> ( <u>日立</u> )			
	12:40-13:30 変更あり	<u>昼食</u> ( 50分 ) 変更あり				
(12) 「変更あり」	13:30-14:15 変更あり	協創の森ツアー 変更あり				
3月16日(月) 午後 サービス開発/実行基盤の実践 14:15 - 15:35 [変更あり]						
(13)	14:15-14:35	アプリケーション機能ブロックのGPU.	O <u>山登庸次(NTT</u> )			

【変更あり】	<u>「変更あり</u> 」	<u>FPGA自動才フロード手法の評価</u>					
(14) 「変更あり」		<u>プログラム言語「なでしこ」の学習支援ア</u> <u>プリケーション</u>	〇 <u>山下千晴·須永 宏</u> (阪工大)				
(15) [変更あり]		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 <u>西田寿雄·中村秀樹·田中 晶(日立</u> )				
(16) [変更あり]	15:15-15:35 [変更あり]	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 <u>山田耕嗣·谷野友紀·髙橋 徹(阪産大</u> )·糟 谷咲子(岐阜聖徳学園大短大部)				
	15:35-15:45 [変更あり]	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 [変更あり]						
(17) [変更あり]	15:45-16:05 変更あり	<u>グラフ埋め込みを用いた代替サービスの</u> <u>推薦</u>	〇 <u>大久保弘基·村上陽平(立命館大</u> )				
(18) 「変更あり」		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 <u>地田大樹·村上陽平(立命館大</u> )				
(19) [変更あり]	16:25-16:45 「変更あり」	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) [変更あり]	16:45-17:05 [変更あり]	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 <u>渡邊健太郎·新井悠介·小澤洋司·□手塚</u> <u>伸·保田淑子(日立</u> )				
<b>(21)</b> [変更あり]	17:05-17:10 [変更あり]	閉会 変更あり					
(22) [変更あり]	17:10-19:10 「変更あり」	情報交換会 (調整中) 逐更あり					

## 講演時間

SC

一般講演 発表 15 分 + 質疑応答 5 分

問合先と今後の予定					

サービスコンピューティング研究会(SC) [<u>今後の予定はこちら</u>]

問合先

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

[この開催に関する講演論文リストをダウンロードする] ※ 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] /

<u>トップ</u> 戻る 前のSC研究会 /

[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