

FUJITSU ファミリ会 LS 研究委員会 会員各位

FUJITSU ファミリ会 LS 研究委員会  
幹事長 占部 真純

## 『LS 研セミナー』のご案内

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素より FUJITSU ファミリ会 LS 研究委員会 (LS 研) の活動にご支援賜り、厚く御礼申し上げます。

LS 研では「Challenging Innovation」をスローガンに掲げ、ICT に関する先進的な取り組みについて情報交流を行う『LS 研セミナー』を年3回実施しております。

第1回は「IoT を利用したビジネス活用」をメインテーマに、事例講演を行います。また、IoT 同様、キーワードの一つである「AI／機械学習」について 2016 年度研究分科会で研究賞／発表賞をダブル受賞した研究成果報告も行います。

つきましては、関連各部門の方もお誘いの上、奮ってご参加くださいますようご案内申し上げます。

敬具

記

1.開催日時：2017年7月20日（木）13:30～17:05 (受付開始：13:00)

2.開催場所：富士通株式会社 汐留本社 24階大会議室

東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター JR 新橋駅 汐留口から徒歩 3 分

(地図) <http://jp.fujitsu.com/facilities/shiodome/> ※ビル1階にて受付をお願いいたします。

3.プログラム：<テーマ>『IoT を利用したビジネス活用』

※講演タイトル、時間は変更となる場合があります。

13:30～13:35	開会： LS 研幹事
13:35～14:25 (講演 45 分、 Q&A 5 分)	講演 1 『今すぐはじめられる働き方改革を加速するオフィス IoT』 ※1 コクヨ株式会社
14:25～14:55 (講演 25 分、 Q&A 5 分)	講演 2 『IoT 位置情報を活用した倉庫業務の見える化、業務改善にむけた取り組み』 富士通周辺機器株式会社
14:55～15:10	休憩
15:10～16:00 (講演 45 分、 Q&A 5 分)	講演 3 『熟練者が不足する現場の課題を IoT で解決～安全・確実・効率的な現場作業を実現～』 ※1 独立行政法人水資源機構
16:00～16:10	休憩
16:10～17:00 (講演 45 分、 Q&A 5 分)	講演 4 2016 年度研究分科会 Leading-edge Systems 研究賞／発表賞 受賞 ※1 『機械学習を中心とした人工知能および関連技術の活用法の研究～AI のはじめかた～』
17:00～17:05	閉会： LS 研幹事

※1 今回の講演内容は、富士通フォーラム 2017、LS 研総合発表会 2017 での発表をベースにブラッシュアップされた内容となります。



4.募集人数：150名

5.参加費用：無料

6.申込方法:以下のLS研Webサイトよりお申込みください ※LS研未入会のファミリ会会員もお申込み可能です。

<http://jp.fujitsu.com/family/lsken/activity/seminar/>

7.申込期限：2017年7月13日(木)

8.お問い合わせ先：LS研事務局 担当：川嶋、千田(チダ)

富士通(株) マーケティング戦略本部 カスタマーリレーション統括部 LS研推進部内

Tel: 03-6252-2581(直通) E-mail: [contact-lsken@cs.jp.fujitsu.com](mailto:contact-lsken@cs.jp.fujitsu.com)

-以上-