

LS研総合発表会2018

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素はファミリー会LS研究委員会の活動にご協力を賜り、誠に有り難うございます。

さて、本イベントは、LS研活動の柱である「研究分科会活動」の1年間の成果を、会員企業の皆様や有識者の方々と情報共有する場として開催しております。2017年度に活動した16テーマの研究分科会について多種多様な成果発表を行い、会員企業における課題解決に大いに役立つと思われまので、皆様のご参加を心よりお待ちしております。

敬具

FUJITSUファミリー会 LS研究委員会 幹事長 占部 真純

日時 …………… **2018年5月22日(火) 9:45~19:30**

場所 …………… グランドニッコー東京 台場 (東京・台場)

お申込方法 …… 以下のホームページ (LS総合発表会) からお申込ください。

<http://jp.fujitsu.com/family/lskan/activity/annual/18/>

お申込締切：5月16日(水)

参加費無料

<当日プログラム>

9:15~	受付：ホテル 地下1Fロビー	※申込受付通知と引換に参加証をお渡しします。
-------	----------------	------------------------

2017年度 研究分科会 研究成果発表

9:45~9:55	第1会場 (シャトレ)	第2会場 (エトワール)	第3会場 (ヴァンドーム)
	LS研運営部会長 挨拶		
9:55~10:35	ブロックチェーン技術の適用に関する研究	デジタルトランスフォーメーションを加速させるデザイン思考の研究	機械学習/AIの活用を促進するシミュレーション技術の調査研究
10:50~11:30	マルチクラウド時代におけるクラウドサービスの乗り換えに関する研究	IoT時代の情報セキュリティのあり方	開発段階における品質向上や品質保証活動へのAI適用に関する研究
11:45~12:25		サービスデスクにおけるAIの活用に関する研究	クラウド上のアプリケーションテスト手法の研究
12:25~13:40	昼 食		
13:40~14:20	情報利活用に向けたデータマネジメントの研究	運用自動化ツールを取り入れた運用管理のあり方	
14:35~15:15	アジャイル開発におけるプロジェクトマネジメントのあり方	安定的なシステム運用を維持するためのシステム仕様の継続的保守に関する研究	WebAPI開発における設計方法の研究
15:30~16:10	企業内のノウハウの効果的な共有方法の研究	運用のサービス化による役割分担の明確化	モバイルを含む開発における全体システム設計開発手法の研究

16:30~17:40	特別講演 「人工知能は世の中をどう変えるか」 公立はこだて未来大学 副理事長 兼 教授 松原 仁 氏	会場：パレロワイヤルA
-------------	---	-------------

18:00~19:30	懇親パーティー (分科会表彰)	会場：パレロワイヤルB,C,D
-------------	-----------------	-----------------

<特別講演>

「人工知能は世の中をどう変えるか」

人工知能は長足の進歩を遂げている。その人工知能は何かできて何ができないのか、われわれ人間は進歩しつつある人工知能とどう付き合っていけばいいのかを考える。

公立はこだて未来大学
副理事長 兼 教授

まつばら ひとし
松原 仁 氏



<プロフィール>

1959年2月6日東京都出身。
1981年東大理学部情報科学科卒業。
1986年同大学院工学系研究科情報工学専攻博士課程修了。工学博士。同年通産省工技院電子技術総合研究所(現産業技術総合研究所)入所。
2000年公立はこだて未来大学教授。
2016年公立はこだて未来大学副理事長。

人工知能、ゲーム情報学、観光情報学などに興味を持つ。

著書に「コンピュータ将棋の進歩」、「鉄腕アトムは実現できるか」、「先を読む頭脳」、「観光情報学入門」など。

前人工知能学会会長、前情報処理学会理事、観光情報学会理事。

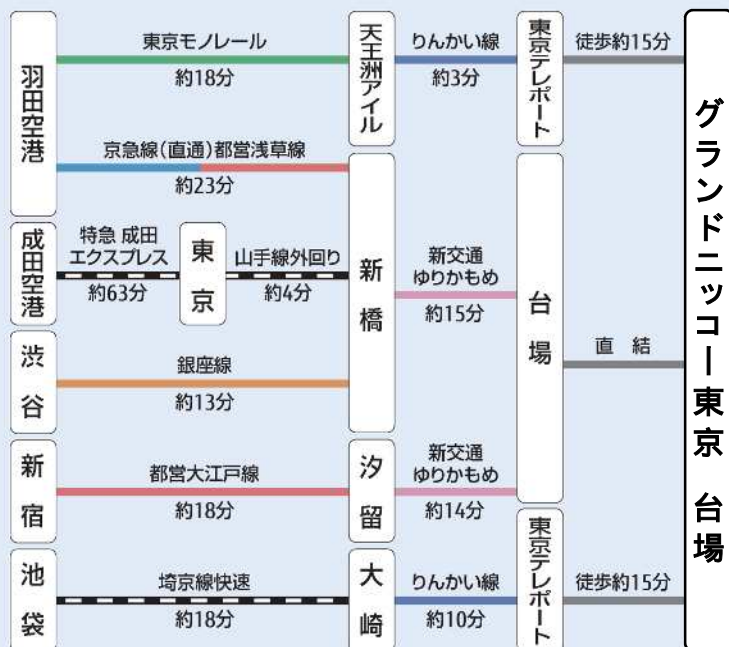
株式会社未来シェア代表取締役社長。

会場のご案内

グランドニッコー東京 台場

〒135-8701 東京都港区台場2-6-1 Tel : 03-5500-6711
<http://www.okura-nikko.com/ja/japan/tokyo/grand-nikko-tokyo-daiba/>

- 東京臨海新交通ゆりかもめ「台場」駅に直結しています。
- りんかい線「東京テレポート」駅から徒歩約15分。



※所要時間に、乗り継ぎの時間は含まれていません。

<会場レイアウト>



お問い合わせ先

FUJITSUファミリー会 LS研究委員会 (LS研) 事務局

富士通株式会社 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内

〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 (汐留シティセンター)

Tel : 03-6252-2581 (直通) ホームページ : <http://jp.fujitsu.com/family/lscan/>

E-mail : contact-lscan@cs.jp.fujitsu.com