

LS研総合発表会2016

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。2015年度に活動した18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ますので、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 石毛 幾雄

□日時 …………… **2016年6月9日(木) 9:45~19:30**

□場所 …………… ホテルグランパシフィックLE DAIBA (東京・台場)

□お申込方法 …… 下記のFUJITSUファミリー会ホームページ (LS研究委員会) からお申込ください。

<http://jp.fujitsu.com/family/lskan/activity/annual/16/>

お申込締切：6月2日(木)

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ます。		
2015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	情報システム部門の組織力強化に向けて～自らの変革に向けた取り組み～	システムメンテナンスにおける漏れのない仕様レビューの方法	DevOps視点での開発・運用部門の組織のあり方
10:50~11:30	IoTによるビジネス創出と情報システム部門の役割	上流工程から取り組むテストプロセスの体系的改善	エンタープライズアジャイルの検討
11:45~12:25	情報システム構築、維持管理における国内外の比較と考察	スマートデバイスの効率的なテスト手法の研究	システム運用時の障害や性能低下などのトラブルを事前に予防・予兆回避する技術の研究
12:25~13:40	昼 食		
13:40~14:20	企業を強くする情報リテラシーの向上	現行仕様踏襲を前提としたシステム再構築における現行調査手法の研究	非機能要件の要求仕様化による運用品質の向上
14:35~15:15	オープンデータの活用可能性に関する研究	SDIに向けたネットワークの検討	情報漏えい防止と活用に関する情報システム部門の役割について
15:30~16:10	効果的なビッグデータ利活用とその基盤となるデータマネジメントのあり方研究	ハイブリッドクラウド活用に向けたIaaS/PaaS/SaaS選択と開発手法の研究	事業継続へ向けたサイバー攻撃の早期対策の研究
16:30~17:40	特別講演 「 ロボットと未来社会 」 大阪大学基礎工学研究科教授、ATR石黒浩特別研究室室長(ATRフェロー) 石黒 浩氏 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>

「ロボットと未来社会」

パーソナルコンピュータとスマートフォンに続いて、新たな情報メディアとなるのが、パーソナルロボットである。このパーソナルロボットは、パーソナルコンピュータが情報化社会をもたらしたのと同様に、ロボット化社会をもたらす可能性がある。本講演では講演者のこれまでの研究を紹介しながら、ロボット化社会の可能性と、その社会において我々人間が学ぶことを議論する。



大阪大学基礎工学研究科教授（特別教授）
ATR石黒浩特別研究室室長（ATRフェロー）

いしくろ ひろし
石黒 浩氏



<プロフィール>

1963年滋賀県生まれ。

大阪大学基礎工学研究科博士課程修了。工学博士。
京都大学情報学研究所准教授、大阪大学工学研究科教授を経て、2009年より大阪大学基礎工学研究科教授。
ATR石黒浩特別研究室室長（ATRフェロー）。

社会で活動できる知能ロボットの実現を目指し、これまでにヒューマノイドやアンドロイド、自身のコピーロボットであるジェミノイドなど多数のロボットを開発。ロボカップ世界大会では5度の優勝。

（TeamOSAKA）。

2011年大阪文化賞（大阪府・大阪市）受賞。2015年文部科学大臣表彰受賞。Sheikh Mohammed Bin Rashid Al Maktoum Knowledge Award受賞など、最先端のロボット研究者として世界的に注目されている。

<著書>

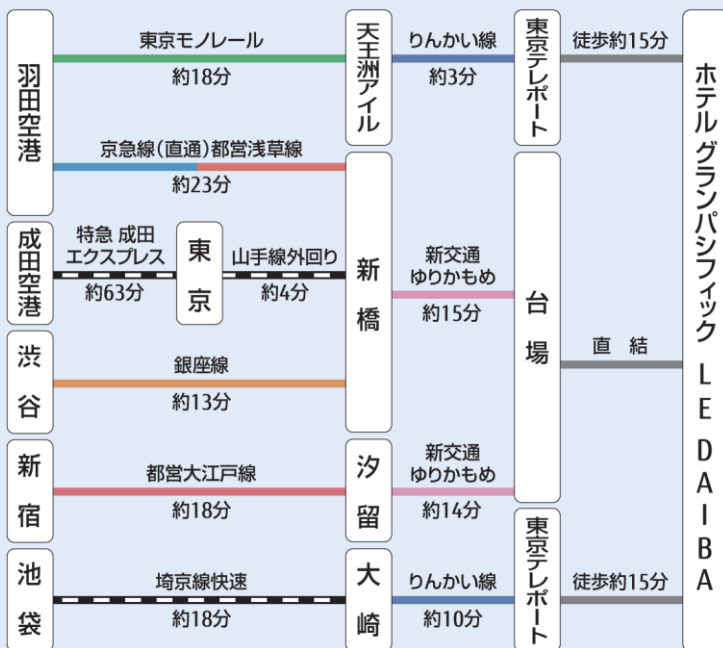
主な著書に「ロボットとは何か」（講談社現代新書）、「生きるって何やるか？」（毎日新聞社）、「どうすれば「人」を創れるか」（新潮社）などがある。

会場のご案内

ホテル グランパシフィック LE DAIBA

〒135-8701 東京都港区台場2-6-1 Tel : 03-5500-6711
<http://www.grandpacific.jp/>

- 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。



<会場レイアウト>



※所要時間に、乗り継ぎの時間は含まれていません。

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 グローバルマーケティング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/lksen/>

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