

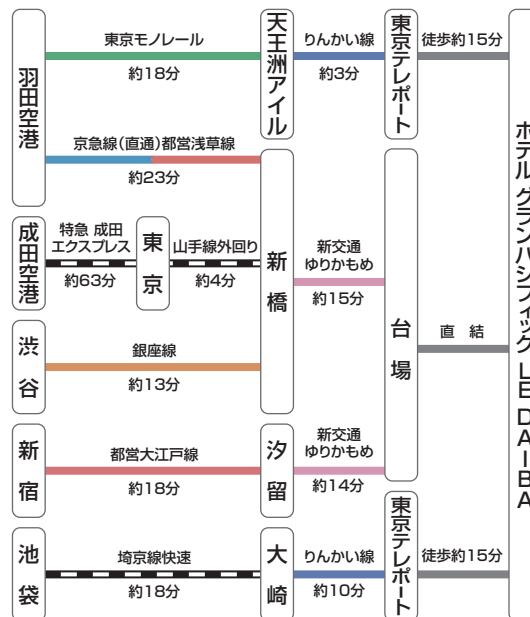
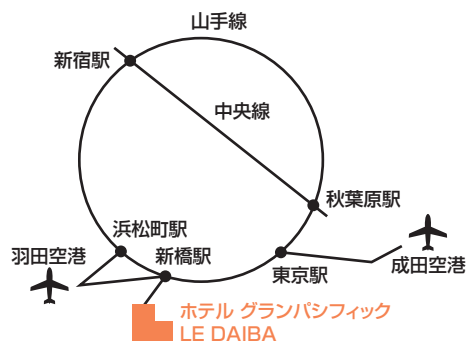
● 会場レイアウト



● 会場交通案内

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/>



※所要時間に、乗り継ぎの時間は含まれていません。

- 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。

LS研総合発表会 2011

7月25日(月) 9:45-19:30

会場 ホテル グランパシフィック LE DAIBA [東京・台場]

参加費 無料

問い合わせ先

FUJITSU ファミリー会 LS研究委員会

富士通(株) マーケティング本部カスタマーリレーション統括部ファミリー会推進部
〒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

お申込み先

<http://jp.fujitsu.com/family/lscen/activity/annual/11/>

FUJITSU ファミリー会 LS研究委員会

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。

2010年度 研究分科会 研究成果発表 / 短期分科会 活動報告

	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]
9:45~9:55	幹事挨拶		
9:55~10:35	ユーザー企業における上流工程人材の効果的な育成	クラウド開発・構築技術の研究	仮想環境におけるネットワーク運用管理
10:50~11:30	システム障害の予防策立案のためのリスクの捉え方	クラウド環境におけるデータベースのあり方	仮想環境における運用の効率化
11:45~12:25	[短期分科会] プロジェクトに有効なPMOのあり方	業務プロセスとITの可視化・分析手法の研究	[短期分科会] IT活用による環境負荷軽減への貢献
13:40~14:20	クラウドコンピューティングを見据えた情報システム部門のあり方	要件定義から設計へのトレース方法のあり方	企業活動を支えるアプリケーション運用保守のあり方
14:35~15:15	システム開発見積りにおけるリスクの捉え方	仕様変更柔軟に対応できる開発手法の研究	運用プロセスとドキュメント記述形式の標準化による品質向上
15:30~16:10	IT投資事後評価の仕組みと情報システム部門の役割の研究	開発工程における変更管理のあり方	ITIL V3実装へのアプローチ

16:30~17:40

特別講演 「脳を知って脳を活かす」
東京大学 大学院薬学系研究科 准教授 薬学博士 池谷 裕二 氏

会場：パレロワイヤルB

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C,D

特別講演

「脳を知って脳を活かす」



東京大学 大学院薬学系研究科
准教授 薬学博士

いけがや ゆうじ

池谷 裕二 氏

講演概要

脳には気軽に想像しただけでは到達できない深い世界があります。無意識の世界です。そして無意識の脳のカラクリを知っておくことは、よく生きること、よく歳をとることに直結します。当日は最新の脳科学の知見を紹介しながら、日常生活やビジネスの現場にどう活かすかを、できるだけわかりやすく紹介します。意外な発見を持って帰ってください。

プロフィール

1970年生まれ。1998年、東京大学にて薬学博士号を取得。専門分野は神経生理学、システム薬理学。海馬の研究を通じて、脳の健康や老化について探求している(具体的な研究テーマは、(i)海馬回路の高次可塑性、(ii)多ニューロン活動の光学的測定)。2002~2005年、コロンビア大学(米ニューヨーク)に留学。その後東京大学大学院薬学系研究科・講師を経て現職。

著書

「進化しすぎた脳」

「単純な脳、複雑な「私」」

「脳はなにかと言い訳する」 他