

- 2016年度 -

## 研究活動 発表会・表彰式 開催のご案内

### 海外スタディ・ツアー報告／優秀論文の報告と表彰のご案内

★発表（報告）プログラムは裏面をご参照ください。

- 日 時 : 2017年3月3日（金）10:30 開会・・・10:00受付開始  
18:00 閉会予定（16:30～情報交換会ならびに研究活動表彰式）
- 場 所 : 東京ベイ有明ワシントンホテル3階
- 参加対象 : **ユニシス研究会会員企業様**  
**今後活動に参加をご検討されている企業様もご参加いただけます。**
- 定 員 : 300名      ■ 参加費 : 無料

#### ◎ 研究活動とは？

企業が抱える多くの課題を題材に、全国25グループ、約170名の会員企業の方が、約10ヶ月に亘って研究を行なう活動です。この3月3日に、グループ研究活動の集大成として発表会を開催致します。活動に参加されている会員企業の皆様、更に研究活動の参加を今後ご検討いただいている企業の皆様、是非とも皆様のご参加をお待ちしております。

#### ◎ 研究活動にご参加いただくと・・・

各テーマの研究活動の成果はもとより、異なる企業、業種の方が研究に参加しているため、様々な視点での意見交換をすることによって知識の幅も広がり、更なるコミュニケーションが図れます。参加された方が10ヶ月間経って、自社に持って帰るものとは？

#### ◎ 優秀論文の報告と表彰とは？

毎年、会員の皆様を対象に情報システムに関するあらゆる分野をテーマに論文を募集しています。応募いただいた論文は、論文審査委員会にて査読が重ねられ、優秀な論文を選出、表彰するものです。

#### ◎ 海外スタディ・ツアーの報告発表

アメリカ西海岸において約1週間の滞在で得られたものとは？ユニシス研究会 海外スタディ・ツアーのご紹介

#### お申込み方法

**申込締切日：2017年2月24日（金）17:00まで**

2017年1月23日（月）より、ユニシス研究会Webサイトよりお申し込みいただけます。

詳細はメールマガジンおよび以下のサイトにてご連絡いたします。

全国の連絡責任者の皆様にはご案内状を順次発送いたしますので関係者の皆様にご案内ください。

<https://www.yuni-ken.gr.jp/>

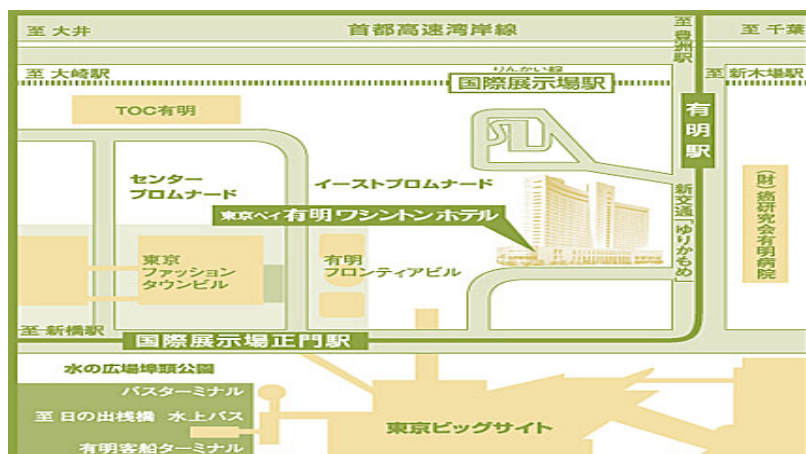
（＊研究活動にご参加いただいている皆様、発表者＆サポートされる方もお申込みが必要になります。）

#### 会 場

東京ベイ有明ワシントンホテル3階  
東京都江東区有明3-7-11 03-5564-0111

#### お問合せ先

ユニシス研究会事務局 03-5546-7366  
mail : juua-info@unisys.co.jp



## 2016年度 研究活動 発表会プログラム

10:30~ 11:10	<b>関東1グループ</b>	<b>関東2グループ</b>	<b>関東3グループ</b>	<b>関東4グループ</b>	<b>関東10グループ</b>
	直感を刺激せよ！ 身につけようデザイン思考  まじめすぎる日本人に贈る 新しい有休休暇体験  デザイン思考	性能品質向上への第一歩  Performance Progress Action Plan  性能テスト	システム運用保守・ 品質向上  待ちから攻めの保守へ  運用保守	仕事と介護を両立する ために  備えあれば憂いなし。 介護なんてこわくない  ICT・高齢者	仮面ライダーに学ぶ 次世代物流  それは、Smart W.E.A.R というコンセプト  物流品質
休憩 (10分)					
11:20~ 12:00	<b>関東6グループ</b>	<b>関東7グループ</b>	<b>関東8グループ</b>	<b>関東9グループ</b>	<b>関東5グループ</b>
	おもてなしのための 日本人お助けサービス  あなたはいきなり外国人を おもてなしできますか？  IoT・デバイス	そうだったのか！ DevOpsウォーター フォール型の開発でも 使える DevOpsソリュー ションと効果  DevOps	ロボットが繋ぐ夫婦の コミュニケーション  ～子育ての現在(いま)を共有～  ロボット活用	企業のサイバー攻撃に 対する 意識向上対策 の検討  ～効果的な訓練・教育に よるセキュリティの意識 向上とその維持～  セキュリティ	機械学習導入における 開発モデルの検討  宿泊施設の画像認識 活用ケース  機械学習
休憩 (30分)					
12:30~ 13:10	<b>中部1グループ</b>	<b>関東11グループ</b>	<b>静岡グループ</b>	<b>関西3グループ</b>	<b>新潟グループ</b>
	0(ゼロ)から始める ”デザイン思考”  観方が変われば、 こたえも変わる！！  デザイン思考	若手技術者が職場で 活躍するために  ゲームで鍛える 「聞く力」と「伝える力」  若手技術者	子育て夫婦総活躍のため のやさしい方法  ふたりのギャップを解消します  ワークライフバランス	「スマホ個人利用時の セキュリティ向上」に関す る <small>和田 吉洋の注音読み！</small> ～実は知らなかった!? LINEのこんな秘密～  セキュリティ	スマートフォンと機械学習 による行動分析  スーパーマーケットの お兄さんの一日  機械学習
休憩 (10分)					
13:20~ 14:00	<b>北陸グループ</b>	<b>東北グループ</b>	<b>中部2グループ</b>	<b>九州グループ</b>	<b>関西2グループ</b>
	金沢市が抱える問題を デザイン思考で解決  観光地の混雑緩和に 向けて  デザイン思考	若手技術者による 新技術活用  新人の悩みをAIで解決！  若手技術者・AI	イメージを合わせて 品質向上  百問(文)は一見(絵)にしかず  品質向上	ICTによる高齢者の見守り・ 健康維持で介護費用の削 減をはかる  家の中のIoT化による症状 ・問題の早期発見  IoT・高齢者	EVMを用いた プロジェクト管理  メンバーの心の声  管理手法
休憩 (10分)					
14:10~ 14:50	<b>関西4グループ</b>	<b>中国グループ</b>	<b>関西1グループ</b>	<b>中部3グループ</b>	<b>北海道グループ</b>
	高齢者社会から 幸齢化社会へ  あなたの知識と経験、 ワタシが活かします。！！  社会基盤	Mission: 平和記念資料館 満足度向上  屋内位置情報で 館リニューアルに貢献せよ  Beacon	匂いの見える化が もたらす未来  「IoT」で実現できる新たな サービス・問題解決の提言  ICT技術	IoTと食とワタシ  笑顔による新しい 飲食店検索  IoT・飲食店	仮想現実による 観光誘致の有用性  ～VRどうでしょう～  観光と仮想現実(VR)
休憩 (20分)					
15:10~ 16:20	15:10~15:50 2016年度 海外スタディ・ツアー報告 —参加された方の代表者より—				
	15:55~16:20 論文活動 優秀論文の紹介と表彰 —論文活動の優秀論文より—				
休憩 (10分)					
16:30~ 18:00	情報交換会ならびに研究活動表彰式				

\*各グループ発表(報告)は30分の発表と質疑応答含めて40分です。尚、会場は申込人数によって設定いたします。