

案内状

2017年度 東芝ITユーザ会 総会

日 時： 2017年7月7日（金）
総会 14：30～17：20
懇親会 17：30～19：00

会 場： 日本工業倶楽部 会館 2階 大会堂

会員の皆様へ

東芝 I T ユーザ会員企業の皆様におかれましては、日頃より TUG の活動に多大なご厚情とご支援をいただき厚く御礼申し上げます。

TUG は本年で 52 周年を迎えました。これもひとえに会員の皆様のご支援の賜物とあらためて心より御礼申し上げます。今後も新たな気持ちで、TUG の理念である「出会いを大切にし、夢を語り、知恵を共有し、笑顔と自らの成長を実感できる活動」を目指してまいります。

2017 年度に入り、米国の航空会社で顧客に対する対応が、立て続けに問題となり瞬く間に SNS で拡散したことで批判が広がりました。業績のために当然のように行われているダブルブッキングのなか、乗務員の移動優先で顧客サービスを犠牲にした結果、企業価値を左右しかねない問題になりました。この他にも北朝鮮問題や貿易不均衡など、相反する要求の落としどころが問題を複雑にしているような気がします。

さて、来る 7 月 7 日、2017 年度 TUG 総会を日本工業倶楽部にて開催いたします。

特別講演では、筑波大学 教授の松崎一葉氏をお招きし、「『働き方改革』と『業績向上』この相反する要求に応えるための理論と技術」として、正に我々が日々問われ続けている課題解決のヒントをお話いただきます。また、株式会社東芝からは、東芝 IoT アーキテクチャー SPINEX を中心に同社の IoT への取り組みや導入事例をご紹介します。

さらに、永年 TUG の発展にご尽力いただいた皆様へ感謝を込めて、表彰を行います。

情報システム部門や IT 活用部門にとりましては、近年は企業経営に直結する多種多様な課題が顕在化する中、TUG はその解決の糸口を掴む上で絶好の情報交流の場です。この機会に全国から多くの会員のみなさまにご参加いただきますようお願い申し上げます。

東芝 I T ユーザ会
会長 西村 巖

プログラム

- 14:00 開 場 受付 2 階 大会堂
- 14:30 開会の辞 総会実行委員長 岡崎 栄一
- 14:40 特別講演 「『働き方改革』と『業績向上』この相反する要求に応えるための理論と技術」
筑波大学大学院 医学医療系 教授・医学博士
松崎 一葉 氏
- <16:10 休 憩>
- 16:25 功労者表彰
- 16:30 挨拶 会長 西村 巖
- 16:35 祝 辞 株式会社東芝 執行役上席常務 インダストリアル ICT ソリューション社 社長
東芝ソリューション株式会社 取締役社長
錦織 弘信 氏
- 16:40 講 演 「日本発のデジタル変革とそれを支える
東芝 IoT アーキテクチャー『SPINEX』」
株式会社東芝 インダストリアル ICT ソリューション社 IoT 事業開発室 室長
沖谷 宜保 氏
- <移 動>
- 17:30 懇親会 3 階 大ホール

「『働き方改革』と『業績向上』この相反する要求に応えるための理論と技術」

筑波大学大学院 医学医療系
産業精神医学・宇宙医学研究グループ 教授
松崎 一葉 氏



- 研究テーマ
 - ・知的労働者のメンタルヘルス予防システムの開発研究
 - ・究極のストレスを乗り越える資質育成・人材開発プログラムの策定
 - ・宇宙飛行士の適性と資質評価に関する研究
 - ・想定外に強い資質とはなにか？
 - ・採用における「伸びしろ評価」研究
- 所属学会および役職
 - 日本精神神経学会，日本産業衛生学会（評議員），
 - 日本産業精神保健学会（理事），日本宇宙航空環境医学会，
 - 日本思春期学会（常務理事），日本社会政策学会，
 - 宇宙飛行士健康診査専門委員会・委員，
 - 宇宙航空研究開発機構（JAXA）・客員研究員（併任），
 - 茨城労働局・地方労災医員

宇宙飛行士が働く宇宙空間は、微小重力、閉鎖環境という特殊な条件下で「極限の職場環境」といえます。松崎氏は、宇宙航空研究開発機構（JAXA）と連携し、宇宙環境におけるストレスがメンタルヘルスに及ぼす影響を研究されています。

一般企業においても様々なストレスが存在し、「働き方改革」しながらも「業績向上」が求められています。この相反する要求に応えるための理論と技術について、様々な研究から得られた知見をお話いただきます。

講演

「日本発のデジタル変革とそれを支える 東芝IoTアーキテクチャ『SPINEX』」

株式会社東芝 インダストリアルICTソリューション社
IoT事業開発室 室長
沖谷 宜保 氏



人、モノ、ことが自在にむすびつき、技術が、製品が、サービスがリアルタイムにつながる世界が実現されつつあります。これを実現するキーワードが「デジタル」であり、デジタル化によって新しいサービスが次々と生まれています。これまでのイノベーションと違い、参入障壁の低さと圧倒的なスピード感が特色です。東芝では、このデジタル変革を支えるIoTアーキテクチャー「SPINEX」を定義し、これに準じた製品を次々と提供していきます。IoTやビッグデータ、AIといった先進のテクノロジーと、さまざまな現場で培ってきた東芝の豊富な技術や知見を結集し、グローバル標準を取り入れたオープンで柔軟なシステムを提供することで、お客さまのデジタルトランスフォーメーションを実現し、ビジネス変革を支えています。本講演では、デジタル変革に関する世の中の動向を解説し、対応する東芝の取組みを「SPINEX」の特長や最新事例を通してご紹介します。

実行委員

●会長 西村 巖 毎日新聞グループホールディングス・東日印刷 株式会社

【総会実行委員会】

- 委員長 岡崎 栄一 株式会社 I H I
- 委員 植草 立夫 三井住友トラスト・システム&サービス 株式会社
- 長妻 和志 株式会社 毎日新聞社
- 後藤 一意 ライオン 株式会社

お申込み

●TUGwebからのお申込み

TUGのホームページ【TUGweb】からお申込みください。

<http://www.tug.gr.jp/>

●FAXからのお申込み

同封の参加申込書に必要事項をご記入の上、事務局までご送付ください。

参加費

総会・懇親会ともに無料です。

当日の受付

14:00より2階会場入口において受付を開始いたします。

※お手荷物は1階エントランス横のクロークをご利用ください。

お問合せ先

東芝ITユーザ会事務局

(株式会社東芝 インダストリアルICTソリューション社 営業推進部 国内営業支援部内)

川崎市幸区堀川町72-34 ラゾーナ川崎東芝ビル

E-mail:INS-tug@ml.toshiba.co.jp TEL. 044(331)1015 FAX. 044(548)9530

■ 会場へのアクセス ■

日本工業倶楽部 会館 2階 大会堂

東京都千代田区丸の内1-4-6

東京駅下車丸の内北口より徒歩2分

TEL. 03(3281)1711



FAX: 044(548)9530

東芝 I T ユーザ会 総会 参加申込書

お申込みは、TUGweb からが簡単です。
TUGweb ⇒ <http://www.tug.gr.jp/>



東芝 I T ユーザ会事務局 行

2017年 月 日

貴社名:

住 所:

申込責任者:

所属・役職:

TEL:

FAX:

E-mail:

フリガナ 氏 名	所属	役職	ご参加の項目に○印をご記入ください	
			総会	懇親会
①				
E-mail:				
②				
E-mail:				
③				
E-mail:				
④				
E-mail:				
⑤				
E-mail:				

お申込締切日

6月30日(金)

お問合せ先

東芝 I T ユーザ会事務局: 金村・関
TEL: 044(331)1015/FAX:044(548)9530

【個人情報保護について】

ご記入いただきました東芝 I T ユーザ会 (以下、TUG) 会員様および株式会社東芝 (以下、東芝) のお客様の個人情報は、TUG事務局から TUG および東芝のサービス・商品のご紹介、セミナーのご案内等、お客様に役立つと思われる情報提供に使わせていただくことがございます。なおご不要の場合、お客様から下記の TUG 事務局窓口へご連絡いただければ、情報提供を停止させていただきます。

また、ご参加いただいた行事では、TUG NEWS (会報誌)・tugweb (ホームページ) 行事報告掲載用として写真撮影をさせていただくことがあります。

行事参加のお申込の際にはご承知おきいただきますよう、よろしくお願い致します。

⇒ 東芝 I T ユーザ会事務局担当 TEL: 044-331-1015 INS-tug@ml.toshiba.co.jp