

設計革新セミナーの開催のご案内

第488回（2018年04月度）例会

主催：東京設計管理研究会

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は、当研究会に対しまして、格別のご支援を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、標記のセミナーを下記要領にて開催いたしますので、ご多用のことと存じますがご出席くださいますよう、ご案内申し上げます。

なお、今回はセミナーへの出欠の確認をさせていただきますので、出欠につきましては、別紙「セミナー参加申込書」ご記入の上、又はそれに相当するメモを電子メール又はFAXにて **3月30日(金)** 必着で、担当幹事までご連絡の程、お願い申し上げます。

敬具

記

今回は開始時間が
定例と異なります。
ご注意ください。

1. 日時 : 2018年 4月11日（水）13:00～16:50

2. 開催場所 : 日本ユニシス株式会社 本社 6階セミナールームB

〒135-8560 東京都江東区豊洲 1-1-1

- ・ 有楽町線 豊洲駅下車（2番出口）徒歩10分
- ・ ゆりかもめ東京臨海新交通臨海線 豊洲駅下車 徒歩10分
- ・ 東京駅、錦糸町駅、新橋等から都バスの便あり

《アクセス案内URL》 <https://www.unisys.co.jp/com/location/honsha.html>

3. プログラム

- | | |
|-----------------|---------------|
| (1) 開会 | (13:00) |
| (2) 会長挨拶 | (13:00～13:10) |
| (3) 会場ご提供会社 ご挨拶 | (13:10～13:15) |

(4) 発表 1 (13:15～14:45)

- ・ テーマ : IoT×AI時代の現在地と今後の展望／IoT×AI時代に求められる人材像
- ・ 発表者 : 株式会社 ROX 執行役員 福井 高志 様
- ・ 発表内容 : 今や製造業のみならずあらゆる業界で注目を集めるIoTやAIについて、「IoTとは何か？AIとは何か？」といった入門的概要から、ビジネスに与えるインパクト、どのような人材が求められるのか、避けては通れない今後の人材育成はどのように進めるべきか・・・等のテーマについて様々な事例やデータを基にしてお話します。

《 休 憩 》

(14:45～15:00)

【日本ユニシス株式会社 本社 アクセス】

〒135-8560 東京都江東区豊洲 1-1-1

- ・ 東京メトロ 有楽町線 豊洲駅下車（2番出口）
徒歩10分
- ・ ゆりかもめ 豊洲駅下車 徒歩10分
- ・ 都バス
[東15] 東京駅八重洲口～深川車庫前
[東16] 東京駅八重洲口
～豊洲駅前・深川車庫前・東京ビッグサイト
[錦13] 錦糸町駅前～晴海埠頭
[業10] 新橋～とうきょうスカイツリー駅前
いずれも、日本ユニシス本社前下車。

《アクセス案内URL》

<https://www.unisys.co.jp/com/location/honsha.html>



2018年 4月度 TEAC設計革新セミナー申込書

出欠に関する返信は、電子メールでいただけますと助かります。

各社・各位におかれまして、ご担当様や住所・所属等が変更になりましたら、合わせてご連絡いただけますと幸いです。

東京設計管理研究会 2018年 4月度担当幹事 黒田精工 窪田喜夫 宛

FAX 044-555-3522

電子メール yoshio_kubota@kuroda-precision.co.jp

2018年 4月度 TEAC設計革新セミナーに、

出席します。

欠席します。

[懇親会(有料) : 参加する 参加しない]

会社名 :

出席者名 :