

# 設計革新セミナーの開催のご案内

第481回（2017年6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あげます。

さて、標記のセミナーを下記要領にて開催致しますので、ご多忙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、電子メール又はFAXにて6月7日(水)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

1. 日時 : 2016年6月14日(水) 14:00～17:00
2. 開催場所 : 株式会社NTT データエンジニアリングシステムズ 1階 第6応接室  
東京都大田区西蒲田 7-37-10 グリーンプレイス蒲田 (Tel 03-5711-5353)  
(<http://www.nttd-es.co.jp/company/branches/honsha.html>)  
JR「蒲田駅」西口より徒歩8分 東急池上線「蓮沼駅」より徒歩2分  
会場担当：NTT データエンジニアリングシステムズ 林田
3. 設計革新セミナープログラム；
  - (1) 会長挨拶 (14:00～14:10)
  - (2) 発表 (テーマ1)
    - ・ テーマ1：「これからの3Dプリンター適用に向けたCAE連携」 (14:10～15:10)
    - ・ 発表者：NTT データエンジニアリングシステムズ  
アディティブ・マニュファクチャリング事業部 竹内 典子様
    - ・ 発表内容：弊社とMSCが共同で開発した金属積層造形プロセスシミュレーションソフトウェア「Simufact Additive」について、その開発の背景と目的、および適用事例についてお話いたします。
  - 《 休 憩 》 (15:10～15:20)
  - (3) 発表 (テーマ2)
    - ・ テーマ2：「仕事人間のセカンドライフ」 (15:20～15:50)
    - ・ 発表者：会友 谷尾 誠様
    - ・ Part1 「IT技術者の仕事と上手な使い方」
    - ・ 内容：IT技術者として30年余を過ごしてきました。IT技術者という仕事の内容と業務改善プロジェクトについての経験をお伝えすることで、今後、皆様がIT技術者を交えた課題解決を行う際の一助になればと思います。
    - ・ Part2 「仕事人間のセカンドライフ」

- ・ 内容：谷尾は2017年4月からセカンドライフに入りました。出席者の皆様は、すでにセカンドライフに入られている方、これから入る方、と様々ですが、幸せなセカンドライフを過ごすための秘訣を考える場にしたいと思います。谷尾からは、セカンドライフ初心者の2か月間の経験や思いをお伝えし、皆様からは、ご自身の経験やアドバイス、疑問質問などをいただき、共有できればと思います。セカンドライフに備えて現役中にどんな準備をされておりましたか。実際にセカンドライフに入って、想定通りでしたか。想定外のことがありましたか。そんなことを伺えたらと思います。

(4) ディスカッション

(15:50～17:00)

①発表（テーマ2）からのディスカッション

コーディネーター：阿部顧問

4. 懇親会

(17:30～19:30)

★有志参加による懇親会予定(有料4,000円)

ご出席が可能な会員の皆様は是非ご参加ください。

⇒ セミナー参加連絡の際、懇親会の出欠もご一報ください。

当日参加も可能です。

場所：蒲田駅周辺

【6月度担当幹事】：(株)NTT データエンジニアリングシステムズ

ビジネスインテグレーション事業本部 第二事業部 林田雅裕

TEL: 03-5711-5353 FAX: 03-5711-5371

E-mail: [hayashida@nttd-es.co.jp](mailto:hayashida@nttd-es.co.jp)

## 2017年6月度 TEAC設計革新セミナー申込書

できましたら、電子メールで返信いただけますと助かります。

なお、各社・各位におかれまして、御担当様や住所・所属等が変更になりましたら、合わせてご連絡ください。

東京設計管理研究会 6月度担当幹事 (株)NTTデータエンジニアリングシステムズ 林田雅裕 宛  
FAX : 03-5711-5371  
e-mail : hayashida@nttd-es.co.jp

2017年6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 ]

