

日本設計工学会  
関係各位

日本設計工学会 研究調査部会  
部会長 松岡由幸 (慶應義塾大学)

拝啓

日頃、日本設計工学会研究調査部会関連活動にご支援頂きまして、誠にありがとうございます。この度、日本設計工学会研究調査部会主催の第 24 回設計オープンセミナーを開催することになりました。設計オープンセミナーでは、設計やものづくりに関する研究や教育でご活躍の講師の方をお招きして、最新のトピックスについて話題提供頂き、気楽な雰囲気の中か討論を行うとともに、参加者同士の懇親を深めることを目的で開催致します。今回の設計オープンセミナーは、下記のような内容で開催致します。たいへんお忙しいこととは存じますが、よろしくご参加のほどお願い致します。設計オープンセミナーにご興味がある方がいらっしゃいましたら、是非ともお誘いのうえご参加ください。会場等の準備の関係で、必ず事前の参加申込をお願い致します。何卒よろしくお願い致します。

敬具

記

【第 24 回設計オープンセミナー】

タイトル : Additive Manufacturing による新しいビジネスや、3D モデリングの世界

講演者 : 加藤久喜 (オートデスク㈱ 技術営業本部 製造アカウントエンジニアマネージャー) (予定)  
藤村祐爾 (オートデスク㈱ Fusion 360 エバンジェリスト) (予定)

開催日時 : 2016 年 10 月 28 日(金) 18:00~20:00  
(17:30 開場, 終了後にささやかな懇親会を予定しています)

開催場所 : オートデスク株式会社 東京オフィス 晴海アイランドトリトンスクエア内  
(東京都中央区晴海 1-8-10 晴海アイランド トリトンスクエアオフィスタワー X24 階  
大江戸線・勝どき駅より徒歩 8 分)

趣旨 : 今、世界で展開されている Industry 4.0 をはじめ、IoT の進化により、市場のニーズやそれに伴っての設計のあり方が大きく変化しています。たとえば、3D プリンティングの進化によって、造れる形状についての制約が少なくなったことで従来の製造方法では困難であった形状の実現や、コンピュータの大容量化・高速化に伴う多数の設計案をコンピュータで生成することで最適な設計を追求する Generative Design プロセスの出現、さらに IoT によってモノをつなぐことにより、稼動状況や使用状況までをリモートで監視可能な製品やサービスも出てきています。このセミナーでは、オートデスク リサーチが研究している研究成果を踏まえながら、コンピュータによる設計の世界である、Generative Design のトレンドをご紹介します。この新しい社会ニーズに対応した、最新のクラウド型 CAD もご紹介いたします。

形式 : セミナー, 座学形式。

対象者 : 設計工学会会員の皆様ならびに学生の方々。最新の世界の産業界の動向を知りたい方

参加費 : 500 円 (学生無料) (懇親会の参加費としてお支払いいただく予定です)

参加者名簿を先方にご提出するため、10月20日(木)までに、お申し込み頂きますようお願いいたします。  
応募が多い場合は抽選とさせていただきますのでご了承ください。

=====第 24 回設計オープンセミナー参加申込・お問い合わせ=====

お問合せ先 : 慶應義塾大学 加藤宛 (kato@mech.keio.ac.jp)

参加申込先 : 以下の URL からお申込みいただくか、上記お問合せ先に E メールで、会員種別 (正会員, 学生会員, 非会員 (一般, 学生)), ご所属, ご芳名, 懇親会の出欠をご連絡ください。

参加登録サイト URL : [http://www.jsde.or.jp/htdocs/?page\\_id=109](http://www.jsde.or.jp/htdocs/?page_id=109)

=====  
以上