

【会員企業限定無料・アカデミー】新しい価値をデザインするためのシステムアーキ

テクチャー【オンラインライブ】(3825029)

JUASトランスフォーメーション(X)研究会では、「何をどのようにトランスフォームしていくことが必要なのか」をテーマに、様々なジャンルのトランスフォーメーションについて研究しています。今回は、研究会の枠を拡大し、JUASアカデミーとして開催いたします。JUAS会員企業の皆様もぜひご一緒に参加ください。※本アカデミーはZoom Webinarでのオンライン配信を予定しております。

開催日時	2025年3月18日(火) 15:00-16:30ライブ配信
JUAS研修分類	ビジネスアーキテクト(新事業策定・評価)
カテゴリー	事業戦略策定・事業創造技術
登録チラシ	Wify (DXの背景)
講師	白坂成功 氏 <small>(慶應義塾大学院システムデザイン・マネジメント研究科 教授) 東京工業大学院修士課程修了(航空宇宙工学)、慶應義塾大学院後期博士課程修了(システムエンジニアリング学)。大学院修士課程修了後、三菱電機にて15年間、宇宙開発に従事。「こうのとり」などの開発に参画。専門分野は大規模システム開発、技術・社会融合システムのイノベーション創出方法論やシステムズエンジニアリング。2008年より慶應義塾大学院SDM研究科非常勤准教授。2010年より慶應義塾大学院修士課程修了後より同教授。2023年10月より同研究科 委員長に就任。2015年12月~2019年3月まで内閣府革新的研究開発推進プログラム(iPACT)のプログラムマネージャーとしてオンデマンド型小型合成開口レギュラー(SAR)衛星を開発。その技術成果を社会実装するために株式会社Synspectiveを共同創業者として創業。内閣府宇宙政策委員会、経産省 産業構造審議会 製造産業分科会等、多くの委員会に委員としてて政府の活動を支援。</small>
会場	オンライン配信 (指定会場はありません)
対象	
開催形式	講義
定員	無制限
取得ポイント	※JUASアカデミーはITC実践力ポイント対象セミナーではありません。

主な内容

■受講形態

ライブ配信 (Zoomウェビナー) 【セミナーのオンライン受講について】

■テキスト

配布なし

■開催日までの課題事項

特になし

不確実な時代、単なる機能の積み上げでは「新しい価値」は生まれません。

本アカデミーでは、システムデザイン・マネジメント学の第一人者、慶應義塾大学の白坂成功教授をお招きします。

複雑な事象を構造的に捉え、価値を最大化する「システムアーキテクチャー」の本質について、お話しいただきます。



●講師
白坂成功氏
慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究科 教授

東京工業大学院修士課程修了(航空宇宙工学)、慶應義塾大学院後期博士課程修了(システムエンジニアリング学)。大学院修士課程修了後、三菱電機にて15年間、宇宙開発に従事。「こうのとり」などの開発に参画。専門分野は大規模システム開発、技術・社会融合システムのイノベーション創出方法論やシステムズエンジニアリング。2008年より慶應義塾大学院SDM研究科非常勤准教授。2010年より慶應義塾大学院修士課程修了後より同教授。2023年10月より同研究科 委員長に就任。2015年12月~2019年3月まで内閣府革新的研究開発推進プログラム(iPACT)のプログラムマネージャーとしてオンデマンド型小型合成開口レギュラー(SAR)衛星を開発。その技術成果を社会実装するために株式会社Synspectiveを共同創業者として創業。内閣府宇宙政策委員会、経産省 産業構造審議会 製造産業分科会等、多くの委員会に委員として政府の活動を支援。

<<オンラインアカデミーご受講に際してのご注意>>

- ・ツールは、ZOOM Webinar (<https://zoom.us/>) を利用いたします。
- ・ZOOMミーティングID・PWは、開催日の3日前をめどに受講票にてご案内いたします。

ZOOMの紹介>>><https://zoom.us/>

ZOOMダウンロード>>>https://zoom.us/download#client_4meeting

- ・当日は、15分前から受付開始いたします。
- ・講座によって、発言していただく場合があります。ご参加時の環境にご配慮ください。
- ・チャットやQAの利用については、セミナー開始時にご案内いたします。