

【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	2026年3月18日(水) 15:00-16:30ライブ配信
JUAS研修分野	ビジネスアーキテク(新事業実定・計画)
カテゴリ	事業戦略実定・事業戦略評価 詳しくはこちら
配信形態	物(2Dの複製)
講師	白坂 功 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 東京大学大学院工学系研究科(航空宇宙工学)、慶應義塾大学大学院後期博士課程修了(システムエンジニアリング)、大学院博士課程修了後、三菱電機にて15年間、宇宙開発に従事。「こうのとりの」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大学院SOM研究科非常勤准教授。2010年より同専任准教授。2017年より同教授。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(SPRAC)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ーダ(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Synspecive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、多くの委員会の委員として政府の活動を支援。
会場	オンライン配信(無会場はありません)
参加費	無料
講師所属	講師
発表	無発表
取扱い	※JUASアカデミーは100名定員を超過する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、お話しいたします。



講師
白坂成功
 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

東京大学大学院工学系研究科(航空宇宙工学)、慶應義塾大学大学院後期博士課程修了(システムエンジニアリング)、大学院博士課程修了後、三菱電機にて15年間、宇宙開発に従事。「こうのとりの」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大学院SOM研究科非常勤准教授。2010年より同専任准教授。2017年より同教授。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(SPRAC)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ーダ(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Synspecive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、多くの委員会の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日前をめぐり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。