

**【3/28・4/4開催】京都先端科学大学×アジアクエスト 産学連携記念セミナー**  
産学連携によるイノベーション創出の可能性を探る

IoTやAIなどのデジタル技術を活用して企業のデジタルトランスフォーメーションを支援するアジアクエスト（本社：東京都文京区 以下、アジアクエスト）は、と京都先端科学大学（所在地：京都市右京区、学長：前田 正史、以下「京都先端科学大学」）と共催セミナーを延べ2日間にわたって開催致します。

**Day1: 2025年3月28日（金）東京会場 農業リモートセンシング IoT×データ活用が変える農業のかたち 沖 一雄 教授**

**Day2: 2025年4月4日（金）京都会場 モノ/サービスのUXデザイン「不便」だからこそ惹きつけられる体験をデザイン 川上 浩司 教授**

お申込みページ ⇒ <https://www.asia-quest.jp/aqw/202503280404/>

**■本セミナーの開催背景と目的**

京都先端科学大学とアジアクエストは、DX推進に不可欠なグローバルエンジニアの育成を目的とした「社会連携講座」を2025年度4月より開講することで合意しました。今回のセミナーは、それを記念してDXやUXデザインの最新知見を共有する場として開催されます。

東京セッションは、沖一雄教授による農業リモートセンシングをテーマにIoTとデータ活用がもたらす変革についての講演。京都セッションでは、川上浩司教授に「不便」が生み出す新たなUXデザインについて具体例を交えながら講演していただきます。

IoTや画像解析を活用したシステム開発や、製品・サービスの体験デザインに関心のある方は、ぜひご参加ください。

**セミナー概要**

< 3月28日（金） >

**Day1 農業リモートセンシング –IoT×データ活用が変える農業のかたち–**

会場：アジアクエスト東京本社オフィス

登壇者：京都先端科学大学 工学部 機械電気システム工学科 沖 一雄 教授

< 4月4日（金） >

**Day2 モノ/サービスのUXデザイン –「不便」だからこそ惹きつけられる体験をデザイン–**

会場：京都先端科学大学 京都太秦キャンパス

登壇者：京都先端科学大学 工学部 機械電気システム工学科 川上 浩司 教授

お申込みフォーム ⇒ <https://www.asia-quest.jp/aqw/202503280404/#form>

ファシリテーター：

アジアクエスト株式会社取締役 兼  
京都先端科学大学 産業 AI 研究室 特任教授  
藤田 義崇

<アジェンダ>

14:30~ 受付開始

15:00~16:30 基調講演

16:30~16:45 質疑応答

16:45~17:15 名刺交換会

※時間は多少前後する場合がございます。

**■登壇者紹介**

**3月28日（金）：東京セッション**

[テーマ] 農業リモートセンシング

–IoT×データ活用が変える農業のかたち–

京都先端科学大学 工学部 機械電気システム工学科

沖 一雄 教授

環境庁国立環境研究所重点研究支援協力員  
群馬大学工学部電気電子工学科助手  
東京大学大学院農学生命科学研究科生物・環境工学専攻講師  
European Commission, Joint Research Centre, Institute for Environment and Sustainability (Ispra, Italy) (文科省在外研究員)  
東京大学生産技術研究所 人間・社会系部門 講師  
内閣府 総合科学技術会議事務局 政策調査員 (環境・エネルギー担当)  
東京大学生産技術研究所 人間・社会系部門 准教授  
内閣府 総合科学技術・イノベーション会議事務局上席政策調査員 (グリーンイノベーション担当)  
東京大学生産技術研究所 人間・社会系部門 特任准教授  
東京大学生産技術研究所 人間・社会系部門 特任教授



**4月4日（金）：京都セッション**

[テーマ] モノ/サービスのUXデザイン

–「不便」だからこそ惹きつけられる体験をデザイン –

京都先端科学大学 工学部 機械電気システム工学科

川上 浩司 教授

1987年京都大学工学部卒業、1989年同大学院工学研究科修士課程修了。同年岡山大学工学部助手、1998年京都大学情報学研究所助教授、2014年同大学デザイン学ユニット（後に情報学研究所）特任教授。2019年10月から京都先端科学大学教授併任（後に専任）。博士（工学）。著書に『不便から生まれるデザイン』（2011）『不便益という発想』（2017）『不便益のススメ』（2019）など。計測自動制御学会（1991、2003、2013）ヒューマンインタフェース学会（2010、2018）自動車技術会（2014）で論文賞受賞。



ファシリテーター

アジアクエスト株式会社取締役 兼 京都先端科学大学 産業 AI 研究室 特任教授 藤田 義崇

2004年 三菱商事株式会社入社 2006年 三菱商事ロジスティクス株式会社出向。2015年 PT.Dipo Star Finance 出向 副社長 CFO 兼 CPO 経営基盤の改革に取り組み、業務改善及びデジタル化によりインドネシア国内全支店に散らばる支店財務要員を90%削減するなど、業務改革に注力した。2023年 アジアクエスト入社。同年4月よりデジタルトランスフォーメーション事業部 事業部長（現職）として、お客様の「真のDX・事業改革」を通じ、デジタルインテグレーション領域におけるアジアNO.1の実現に尽力している。

**■アジアクエスト株式会社について**

アジアクエストは、お客様のDX（デジタルトランスフォーメーション）に必要なコンサルティングから、デジタルテクノロジーを駆使したシステムの設計、開発、運用までを一貫して伴走支援します。

IoT、AI、Cloud、Mobile、Web、UI/UXの各デジタル分野の専門テクノロジーチームを有し、お客様のゴールに向けて最適なプロジェクトチームを編成します。DXに関する豊富な知見と幅広い技術力により、ビジネスモデルの有効性や技術的な課題を検証する為のPoCの実施やデジタルに対応した大規模なシステムの構築まで、スピーディーな対応が可能です。

【本件に関するお問い合わせ先】 アジアクエスト株式会社 河南（カワミナミ）

TEL：(03) 6261-2701 e-mail：pressrelease@asia-quest.jp URL：<https://www.asia-quest.jp/>