愛知県主催・東三河若者人材確保支援事業 起業家マインドスタディープログラム



## 「システム×デザイン思考」で 地域社会と世界の課題を解決しよう!

「システム×デザイン思考」の第一線で活躍する慶應義塾大学の西野瑛彦特任講師が、あらゆる社会課題を俯瞰的かつ多視点で分析し、新たな解決策を創出するアプローチ方法である「システム×デザイン思考」について、わかりやすく解説!当日はワークショップが中心で、開催日前に、豊橋の街なかに出向いて観察や体験などフィールドワークを行った愛知大学地域政策学部の皆さんと一緒になって、未来を想像し、アイデアを創造しながら「システム×デザイン思考」を実践します。また、ゲストスピーカーの勝間亮さんが、自らの起業体験をふまえ「システム×デザイン思考」の優位性について説明するとともに、東三河で整う「東三河スタートアップエコシステム」についても紹介。慶應義塾大学大学院のシステムデザイン・マネジメント研究科で教育研究している内容を凝縮し、多様な参加者による対話と共創を予定しています。

2025年

## 5月10<sub>日(土)</sub>

13:00~16:30(受付12:30~)

会場

愛知大学豊橋キャンパス 5号館 2階 522教室



愛知大学はじめ大学生の皆さん、一般参加者



80人程度(予定)

スケジュール

13:00 セミナー開会 第1部:レクチャー 講師:勝間 亮 氏

13:30 第2部:ワークショップ 講師:西野瑛彦 氏

16:30 セミナー終了



渥美線 愛知大学 前駅

> 参加可能な方は、 **5月8日(木)**

愛大生と一緒にフィールドワークもご参加ください! (14:00-17:00豊橋駅前emキャンバス)

5号館





## 西野 瑛彦氏

Akihiko Nishino

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 特任講師

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後期博士課程修了。博士(システムエンジニアリング学)。宇宙サービスイノベーションラボ事業協同組合上席研究員。2023年に立命館大学授業和出講師を兼任。専門は衛星技術や地理空間情報を活用した災害対応・気候変動リスク分析。小中高生や大学・企業・自治体関係者に対するシステム思考・デザイン思考のワークショップを国内外で実施。



## 勝間 亮氏

Ryo Katsuma

株式会社サイエンス・クリエイト 航空宇宙プロジェクトリーダー 兼スタートアップコミュニティマ ネージャー

名古屋工業大学卒業後、陸上自衛隊へ入隊後、民間輸送機器メーカー設計職へ転職。その後独立して航空宇宙産業の参入支援事業を行い、とある宇宙ベンチャー企業でハード側エンジニアとして入職の経験も。現在は東三河地域の新産業創出のための第3セクター、(株)サイエンス・クリエイトにて地域の衛星データ解析を中心とした宇宙ビジネス産業創出と、スタートアップの創出支援に携わる。東三河スタートアップ協議会事務局も務めている。

参加申し込みはコチラ 下記URLもしくはQRコードから https://survey.zohopublic.com/zs/7FEB

主催:東三河県庁(愛知県東三河総局)企画調整部 産業労働課

協力:愛知大学 地域政策学部、サーラグループ

企画・運営:きらり東三河事務局(県委託先、東海日日新聞社・事業部) TEL.0532-53-2800 rec2@tonichi.net

