

KIPARI

Higashimikawa

課題解決のための手法

「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大学院の西野瑛彦特任講師が、あらゆる社会課題を俯瞰的かつ緻密に分析し、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、わかりやすく解説するセミナー。第1部では、西野先生による「システム×デザイン思考」に関するレクチャーのほか、起業家である勝間亮さんをゲストスピーカーに迎え、自らの起業体験に照らし合わせながら、「システム×デザイン思考」の優位性について説明。第2部は「システム×デザイン思考」を実践的に学ぶワークショップ。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。

2024年

5月18日(土)

13:00~ 16:30 (受付12:30~)

ココが
ポイント!問題解決
の手法が
学べる!今取り組む
課題で実践
できる!慶應義塾大学
大学院での
内容をギュッと
凝縮!

会場 emCAMPUS セミナールーム
(豊橋市駅前大通二丁目81 emCAMPUS EAST 5F)

対象 大学生 (大学院、短大、専門学校生含む)

定員 40人程度 **参加費** 無料

第1部 レクチャー (13:00~14:00)
「東三河地域をイノベーションに導くスタートアップ(起業家)マインド」
講師 **勝間亮氏**

「システム×デザイン思考とは」
講師 **西野瑛彦氏**

第2部 ワークショップ (14:00~16:30)
講師 **西野瑛彦氏**

参加申込みはコチラ

下記URLもしくはQRコードから→
<https://survey.zohopublic.com/zs/VwCO6H>**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)。2023年に立命館大学授業担当講師を兼任。専門は衛星技術や地理空間情報を活用した災害情報配信システムの設計と評価。システム×デザイン思考に基づく社会課題解決アプローチの普及を目指し、中高大生や若手研究者に対する人材育成ワークショップや、企業・自治体関係者に対する研修プログラムを国内外で実施している。

**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 Startup Garage 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。

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、豊橋創造大学

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

