

協働してプロジェクトを生み出すための  
コミュニケーションやプロジェクト進行などのスキルを学び  
実践につながる連続講座を開催します。



CO.TOKUSHIMA  
WORKSHOP

1DAY 2023.2.11  
ゲスト 枝廣淳子氏

2DAY 2023.2.19  
ゲスト 嘉村賢州氏

1DAY

## 組織課題から解決につながるシステム思考

複雑な課題や問題点を俯瞰し、全体像を捉える  
アプローチとして有効なシステム思考に関する  
講演とワークを実施します。

Q&A

システム思考とは？

システム思考は、複雑な状況下で変化にもっとも影響を与える  
構造を見極め、さまざまな要因のつながりと相互作用を理解  
することで、真の変化を創り出すためのアプローチです。問題  
の見える部分を近視眼的・表層的にとらえるのではなく、  
全体像をさまざまな要素のつながりとして理解し、本質的な原因  
を見通して、他の分野や将来に悪影響を及ぼさない、最も効果的  
な解決のための働きかけです。

2023.2.11 土 13:00  
16:00

開催方法 オンライン (Zoom)

対象 本テーマに興味をお持ちの  
・徳島県内の企業の方  
・徳島大学の教職員・学生

\*申込多数の場合抽選となります

目的

共同研究やプロジェクトを円滑に遂行するための  
知見を得て、実践につながるオープンイノベー  
ションの場の創出を目指しています。

申込  
方法



QRコードを読み込み  
フォームからお申込みください。

申込締切 2023年2月9日(木)17時

<https://forms.office.com/r/uvLJXcaxPD>



Junko  
Eda

Guest 枝廣 淳子氏

大学院大学至善館 教授

『不都合な真実』(アル・ゴア氏著)の翻訳をはじめ、  
講演・執筆等「伝えること」で変化を創り、「つながり」  
と「対話」でしなやかに強く、幸せな未来の共創を  
めざす。システム思考やシナリオプランニングを生  
かした合意形成に向けての場づくり・ファシリテ  
ーターを、企業や自治体で数多く務めている。

主催



[お問い合わせ]

徳島大学 研究・産学連携部  
地域産業創生事業推進課  
担当/有廣(ありひろ)

tel 088-656-9020

mail gc\_kikaku@tokushima-u.ac.jp