

1/8
2025
参加型講演

18:30 – 20:30

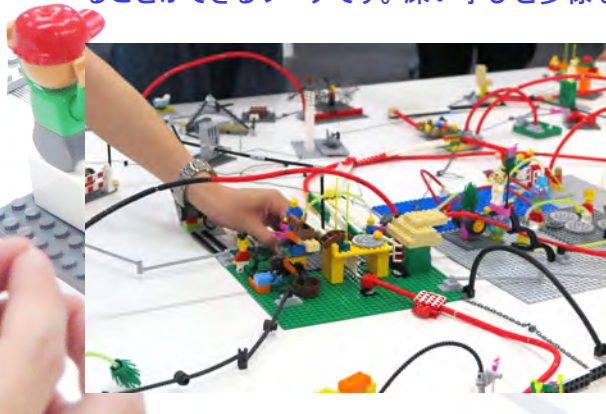
共創に必要な 信頼とは？

レゴ®シリアルスプレイ®技法と専用教材を用いたワークショップ

対面：OKB 岐阜大学プラザ 1F オンライン：ZOOM 毎月第2水曜夜

共同研究時に企業人と研究者が大切にすることを探る

企業人・研究者と学生が集う学びの場がスタート！立場が違う方がチームを形成するために必要となる観点を体験します。メンバーと次元の高いダイナミックな考えへ統合・消化することができるワークです。深い学びと多様な参加者とのセッションをお楽しみください。



レゴ®シリアルスプレイ®とは？

レゴ社創業者三代目の K.K クリスチャンセン氏とスイスの IMEDE (現在の IMD) の教授らで教育理論「コンストラクションズム」を基に開発された新しい学びの手法。ビジネス上の問題解決に必要な感性と理論の相互作用を効果的に扱う。



講師
坪倉秀基 氏

電機メーカー所属 /
ワークショップデザイナー /
レゴ®シリアルスプレイ®
修了認定ファシリテーター

参 加 方 法



QRまたは
<https://forms.office.com/r/ywEQvJJ4q> から登録

2/12 参加型講演 ソース原理
トランスフォーメーション・マップ



『ソース原理 [入門+深求ガイド]』
ステファン・メルケルバッハ著 /
青野英明・嘉村賢州翻訳・編集
/2024/ 英治出版

嘉村 賢州 氏

NPO 法人「つながリラボ home's vi
代表理事
Teal 組織の訳者である
嘉村氏が、チームと個人
の在り方を紐解きます

3/12 参加型講演
SDGs de 地方創生カードゲーム



水谷 容子 氏
電力会社所属 /
SDGs de 地方創生
公認ファシリテーター



松井 隆浩 氏
SDGs de 地方創生
公認ファシリテーター

全 6 回 無料公開講座

2024 10/9 ケース・メソッド対話①

11/13 ケース・メソッド対話②

12/11 ケース・メソッド対話③

2025 1/8 レゴ®シリアルスプレイ®技法と
専用教材を用いたワークショップ

2/12 ソース原理・
トランスレーション・マップ

3/12 SDGs de 地方創生