

それぞれの思考や技術、理論を活用し様々な問題や課題の解決にチャレンジ！

EBT × **VE** × **TRIZ**

ブレイクスルー思考

バリューエンジニアリング

トリーズ

**相互活用・相互補完の
可能性を探る！**



松永謙治氏



澤口学氏

ビジネスの『課題を解決に導くヒント』がここにある！

ブレイクスルー思考 特別定例会

2月26日(土) AM9:30~12:30

主催：日本企画計画学会 東京支部 協賛：日本システムデザイン学会

Zoom
オンライン
参加聴講
無料

2月特別定例会【EBT/VE/TRIZの相互活用・相互補完の可能性を探る】

ブレイクスルー思考/バリューエンジニアリング/トリーズ……デザインアプローチによるそれぞれの思考や技術、理論を活用し様々な問題や課題の解決にチャレンジしている実務家の方に、現状の行き詰まりをブレイクスルー(突破)し、更に効果性をパワーアップできる機会を設けました。

これらのデザインアプローチはモノづくりのためであって、サービス経済社会と言われる現代には活用できないという誤解も見受けられますが、デザインアプローチは今まさに国や企業が求める(高度)デザイン人材の醸成にも欠かせないものです。

今回は特別定例会として、日本システムデザイン学会理事の立命館大学大学院・澤口学教授のご協力を得て、前半ではまだ十分に理解できていない参加者向けに上記3つのアプローチの概要・特徴・特長などを、実践家でもある下記の3氏からご紹介いただきます。

また後半ではパネルディスカッション形式で、上記書籍の著者である両氏と発表者をパネリストとして参加者の皆さんを交えて、それぞれの相互活用・相互補完の可能性を探ります。

今回は特別公開定例会としてどなたでも無料でご参加できます。ご参加いただくことで、皆様はビジネスの課題を解決に導く多くのヒントが得られます。

下記より参加登録してお申込みください。

【開催日時】

2022年2月26日(土) 9:30-12:30 (9:15 接続開始)

【開催方法】 ZOOM オンライン開催

※接続先 URL については申込者に別途ご案内します

【スケジュールと内容】 9:30-12:30 3時間

開始スケジュール	時間	テーマ	担当者・発表者
9:15	15	アクセス開始(参加・進行のご案内)	JPS 東京支部 副支部長 真鍋
9:30	30	EBT(ブレイクスルー思考)の概要	日本企画計画学会(JPS) 東京支部 AIG 渡辺 豊氏
10:00	10	質疑応答	
10:10	30	VE(バリューエンジニアリング)の概要	日本システムデザイン学会(SDSJ) 立命館大学 MOT 研究科 三菱重工 赤城弘一氏
10:40	10	質疑応答	
10:50	5	休憩	
10:55	30	TRIZ(トリーズ)の概要	SDSJ 渉外委員会委員長 IHI 牧野公一氏
11:25	10	質疑応答	
11:35	50	参加者全員によるパネルディスカッション 【3つのアプローチの相互活用・相互補完 の可能性を探る】	ファシリテーター:JPS 東京支部 寺内 パネリスト: SDSJ理事 立命館大学大学院 MOT 研究科 教授 澤口 学氏 JPS 東京支部 支部長 松永譲治
12:25	5	クロージング(次回ご案内含む)	

【申込方法】 下記 Peatix サイトよりお申し込みください<https://peatix.com/event/3143798/view?k=463e537887af94f0bb229d52e1caef2b1c224def>**【主催】 日本企画計画学会 東京支部****【協賛】 一般社団法人 日本システムデザイン学会**