

満員

【会員限定無料】JUASオンラインアカデミー：トランスフォーメーションに対応するためのパターン・ランゲージ（略称トラパタ）の活用ワークショップ（3820007）

開催日時	2020年7月8日(水) 15:00-17:00
講師	羽生田栄一 氏 (株式会社豆蔵 取締役 豆蔵グループCTO/IPA研究員(非常勤))
会場	オンライン配信（指定会場はありません）
対象	DXの推進を加速したい経営層、情報システム部門の責任者、現場リーダーの方。DXにこだわらず、組織を変えていくミッションをもつ責任者、現場リーダーの方。パターン・ランゲージに興味のある方。*事前に特別な知識は必要ありません 会員限定 無料
開催形式	オンライン ライブ配信
定員	30名
取得ポイント	※JUASアカデミーはITC実践力ポイント対象セミナーではありません。
特記	お申込み後マイページより受講票をダウンロードして内容をご確認ください。

主な内容

オンラインアカデミーについて、本ページ下部にご案内いたします。

お申込の前に、必ずご確認ください。

◆本講座は、Zoomを使って、講師との双方向でのやりとりを頻繁に行いつつ、ワークショップ形式で進めます。◆

第4次産業革命やその下でのDX時代を迎えた今、従来のビジネスのあり方や社会の中での活動の仕方にも変化が求められています。形式化しづらいノウハウやマインドセットの共有に役立つパターンランゲージという新しい方法の基本を理解していただき、先ごろIPAで制作した、個人や組織の変革につなげていくための『トラパタ（トランスフォーメーション）』を通して、パターンの活用法、パターンを通じた個人と組織の関係性の変革のヒントを感じて頂きます。後半では、実際にトラパタを使ったチーム演習を行い、パターンランゲージの可能性を体験していただきます。

<スケジュール>

- 前半
- ・第4次産業革命、DX、アジャイルマインド、トランスフォームすること
 - ・パターンランゲージの概要、パターンの特性と活用法
 - ・トラパタ作成の経緯、トラパタの概要紹介

- 後半
- ・トラパタを使った個人のトランスフォーメーション課題共有ワーク
 - ・トラパタを使った組織のトランスフォーメーション課題共有ワーク
 - ・全体でのノウハウ共有、ふりかえり

※パターン・ランゲージ：成功している事例やその道の熟練者に繰り返し見られる「パターン」を抽出し、抽象化を経て言語化して共有するための手法。

※トランスフォーメーションのためのパターンランゲージについて 下記URLを参照ください。

https://www.ipa.go.jp/ikc/reports/20200514_2.html

<<JUASオンラインアカデミーについて>>

・新型コロナウイルス感染予防対策として、講師は自宅/会社環境からリモートにて配信しております。

そのため、生活音、雑音が入る可能性があります。予めご了承ください。

- ・紙媒体のテキスト配布はございません。
- ・データテキスト配布については講座により異なります。各案内をご確認ください。
- ・ご受講に必要なPC等のハードウェアや通信環境は、ご受講者様ご自身でご用意ください。
- ・動画や画像、音声の撮影、録画、録音は一切禁止とさせていただきます。

<<オンラインアカデミーご受講に際してのご注意>>

- ・ツールは、ZOOM (<https://zoom.us/>) を利用いたします。
- ・ZOOMミーティングID・PWは、ライブセミナー日の3日前をめぐりに受講票にてご案内いたします。
- ・ブラウザまたは、ZOOMをダウンロード（無料）したPCをご利用ください。

ZOOMの紹介>>><https://zoom.us/>

ZOOMダウンロード>>><https://zoom.us/signup>

- ・ユーザー名は、「お名前（漢字フルネーム）」に設定してください。
- ・セミナー当日は、30分前から受付開始いたします。待機室に入ってお待ちください。事務局にて、お名前を確認させていただきます。
- ・ご参加の方には自己紹介（顔出しを含む）をお願いしております。皆様が不安を感じない環境で開催をするための対応となりますのでご協力ください。
- ・服装はビジネスカジュアルをお願いいたします。
- ・飲食は自由ですが、雑音やマナーにご配慮ください。
- ・講座によって、発言していただく場合があります。ご参加時の環境にご配慮ください。
- ・講義中は、原則としてミュートにさせていただきます。講師の指示に従って、ミュートを解除してください。
- ・チャット機能の利用については、講師の指示に従ってください。
- ・ミュートやチャットの使い方などは、セミナー開始時にご案内いたします。