

日本働き方会議の説明

日本働き方会議の3つの特長

一人ひとりの社員が、そして企業が、生産性を向上できる・・・

1 企業の課題を解決する **実践技術** がある

2 **実践すれば成果が出る** 仕組みがある

3 企業の課題を解決に導く **講座** がある

1

企業の課題を解決する **実践技術** がある

日本働き方会議には、実践技術による企業の課題を解決してきた成功事例があります。成功事例をモデルケースにして学ぶことができます。



成功事例がある技術の適用がカギ

2

実践すれば成果が出る 仕組みがある

日本働き方会議では、学習したことを自分の職場に持ち帰り、自ら実践して結果を出します。そして、その結果を再び日本働き方会議で検証・考察して修正部分を学習し、常にレベルアップを図る循環式実践学習ができます。

成功事例研究会

サポート体制



各種生産性向上講座

マネジメントサイクルを正確に回す

3

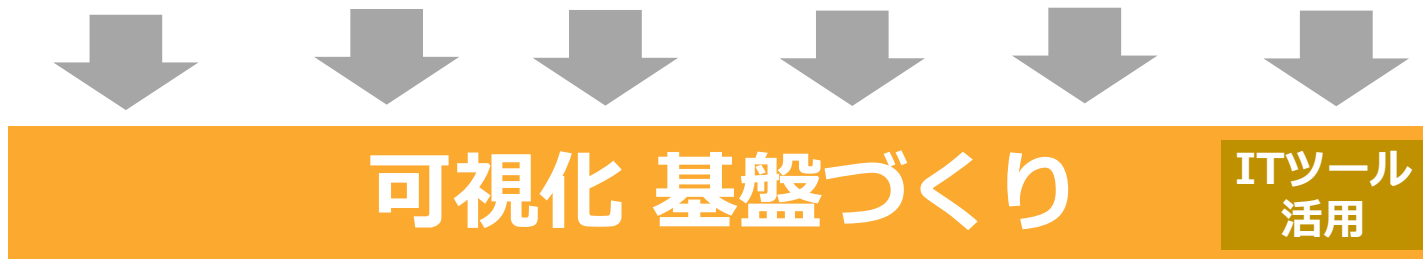
企業の課題を解決に導く **講座** がある

講座は、大きく3つのカテゴリに分類され、戦略を立てる「経営イノベーション講座」、基礎を固める「基盤づくり講座」、最後に実践へと結びつける「仕組み講座」になります。

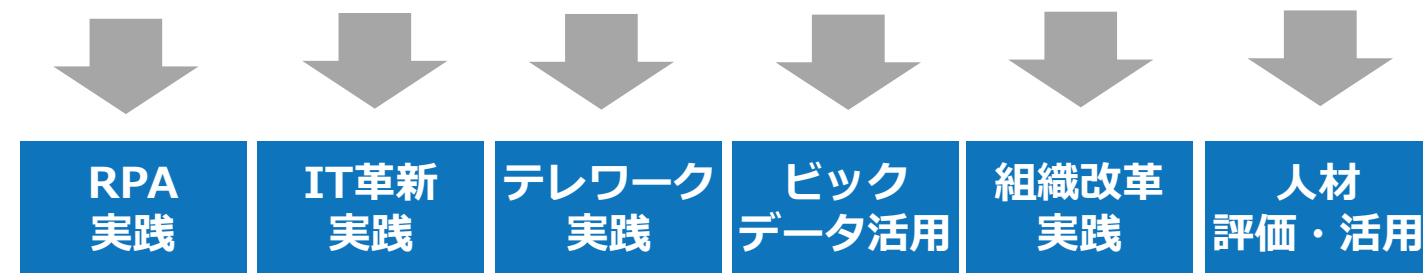
戦略をたてる



基盤を固める



実践する



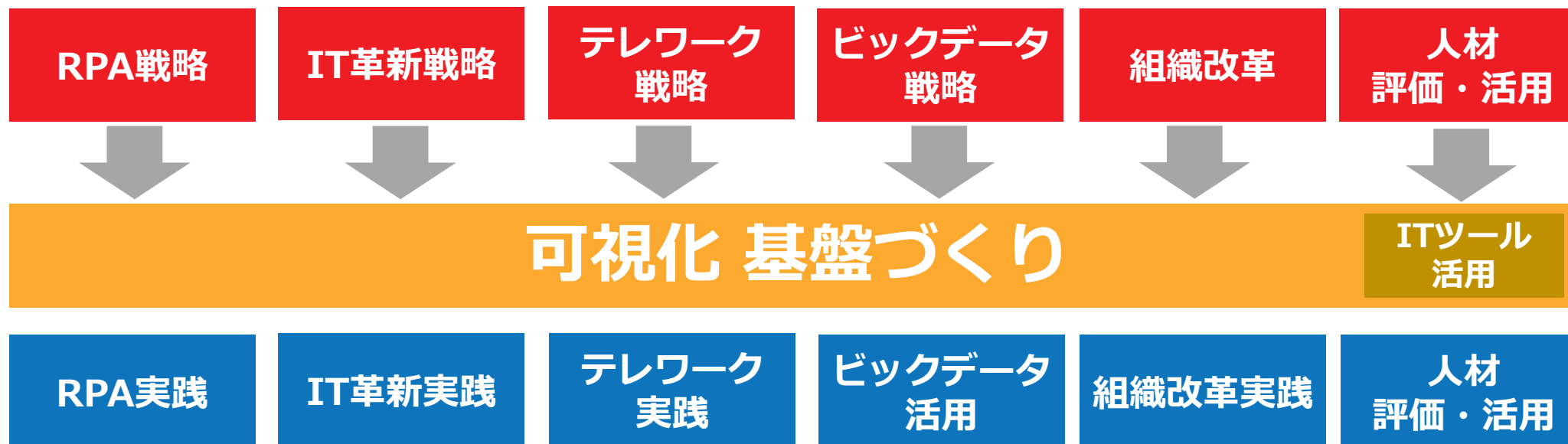
経営者・管理者・担当者 が一緒に参加する活動

経

生産性向上講座 全6回（予定）

経営者向けに業務の可視化とデジタル化・IT化の技術を活用、駆使して、いかに生産性向上を行なえるかの理想的、究極の姿（ToBeモデル）を見せ、そこに至るためのステップ（実践方法、実践手法）を示す講座をご用意いたしました。

各講座単体 もしくは 6つの講座をセットで受講できます。



詳細は、決まり次第、日本働き方会議HPに掲載いたします。

基

可視化 基盤づくりコース

仕事の可視化を元にして、現状把握と改善知識の習得から入り、可視化精度を上げながらさらなる分析と改善を重ねることで、活動をより盤石にしていきます。徹底的な分析と改善により、次のフェーズでの改善や、新規システム、制度の活性化効果へも繋がります。

可視化 基盤づくり が働き方改革を支えます

活動体制
づくり

個人最適

組織最適

改善方針
検討

RPA実践

IT革新実践

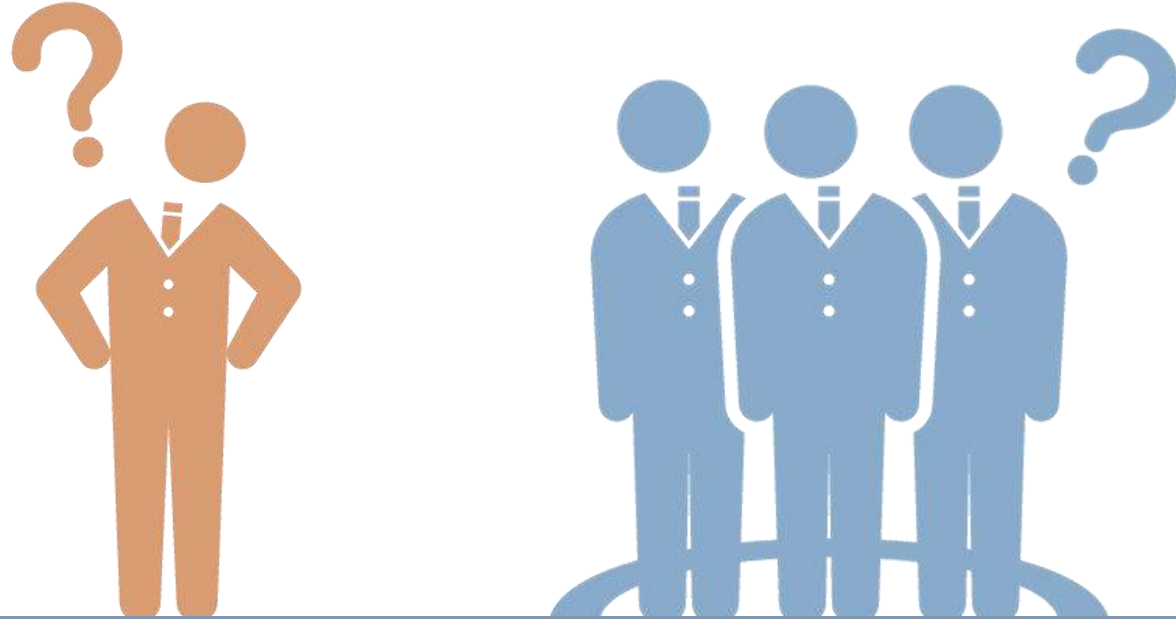
テレワーク
実践

ビッグデータ
活用

組織改革実践

人材
評価・活用

可視化の基盤がないと、
現状把握ができない…
効果を説明できない…
現場の問題が伝わらない…



経営と現場で意思疎通ができず課題が解決できない

仕事の流れがだれでもわかる 業務管理点マニュアル



マニュアルヘッダー

名前: 営業報告 | 部署: 全社/事業開発室 | 担当者: []

目的: 営業の情報を上司に共有する為

業務頻度: 週 1 回 | 時期: 週の最終日 | 納期: 当日中

業務の実態を把握できる
業務記録

30分単位 | 2020-04-16 | 休暇設定 | 提出確認

時刻	送信			受信			4次業務名	処理 手 順	役 割 分 担	サイ クル	備考
	電話	呼出	チャット	電話	呼出	チャット					
08:30 - 09:00											
09:00 - 09:30							朝礼参加	✓	✓	✓	
09:30 - 10:00							各部・各拠点からの問い合わせ回答	✓	✓	✗	

一目で改善の定量効果を把握できる 改善提案書

業務名: 在庫入力 | 部署名: eラーニング推進室 | 担当者名: []

廃止/削減: 廃止 削減 | 改善テーマ: RPAによる自動化

改善前	年間作業量	リードタイム	年間費用	実施予定期間	実施日	進捗ステータス
改善前	93時間57分30秒	[] 日	3ヶ月	[]	作成中	
改善後	0時間00分00秒	[] 日				

関連部署: [] | 改善案: RPAにより在庫入力を自動化する。

改善後

担当者	作業手順	作業量
RPA	販売管理システム	
RPA	IDとパスワードを入力しログイン	日 1件 0
RPA	「在庫管理業務」メニューの「在庫照会」を選択	日 1件 0
RPA	当日の日付を選択	日 1件 0
RPA	在庫照会ボタンを押す	日 1件 0
RPA	入庫リスト.xlsx	
RPA	入庫する商品のコードを入力して検索	日 30件 0
RPA	入庫数量を入力	日 30件 0
	合計	0時間 00

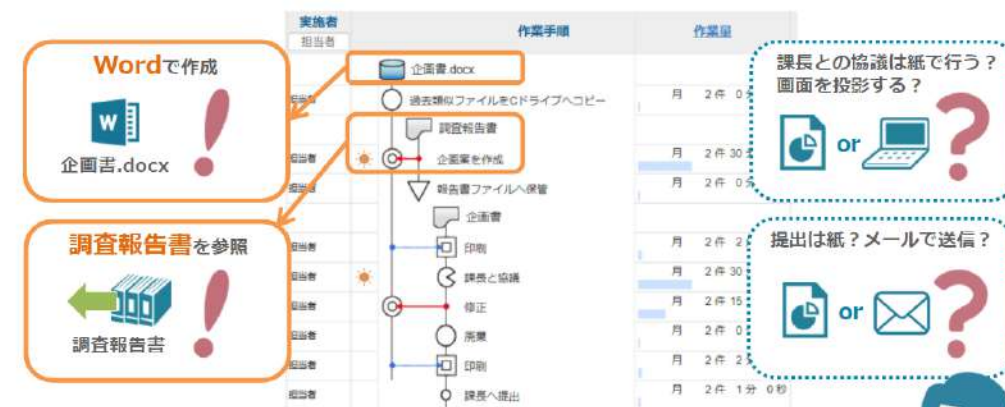
簡単に始められる ツール



作業手順	作業量
会議ノート	
会議内容を記入	月 2件 30分 0秒
営業会議議事録.docm	
雛形を共有ドライブへコピー	月 2件 1分 0秒
会議内容入力	月 2件 20分 0秒
内容チェック	月 2件 0分 0秒
営業会議議事録	
10部印刷	月 2件 1分 0秒
各部へ社内便送付	月 2件 4分 0秒
合計	22時間 24分 00秒

クラウドシステムで、
月800円から始められる！

オンライン研修で いつでも学べる



企画書を作成するための参照物として、調査報告書という紙の資料を使っていることも描き表せます。



オンラインで自主学習型の
研修受講ができる

マネジメントサイクルを回すサポート体制

業務可視化の推進サポートしてほしい

実データで改善検討のサポートをしてほしい

WEB会議で支援



対面型で支援



オンライン フォローアップセミナー

9/24 (木) 午前10:30~12:00 および 午後2:00~3:30

可視化 基盤づくり において何ができるのか
及び 実践への進め方について解説します。



ご希望の方はアンケートに
ご記入お願いいたします。

可視化実践体験！

オンライン フォローアップセミナーを受講いただきましたお客様へ、可視化技術を実際に体験していただける環境をご用意致します。



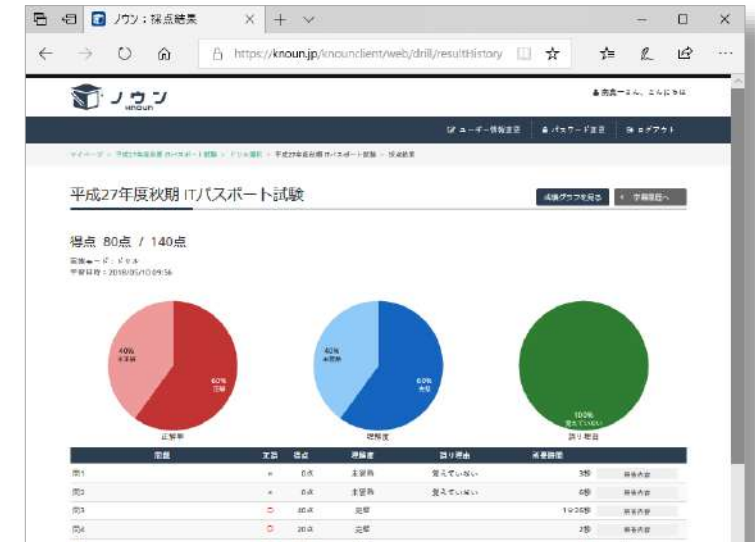
講演資料は **ノウン** にて閲覧できます

ノウンとはNTTアドバンステクノロジー株式会社が提供するデジタルドリルによる学習もできる新しいスタイルのビューアーアプリです。

詳しくは

ノウン

検索



NTTAT MENU

高機能デジタルドリルプラットフォーム ノウン

高機能なデジタルドリルアプリによる高度な学習環境をお客様に簡単、低価格で提供できます

アナログとデジタルのいいとこどり
デジタルドリルプラットフォーム



ノウン
KNOUN

ニュース 2019/3/1 (金)
日本人英語でもOK! 日本人向け英語スピーキング学習ドリルを提供開始
～高機能デジタルドリルプラットフォーム「ノウン」で英語スピーキング学習を実現～

高機能デジタルドリルプラットフォーム「ノウン」は、直接メモを書き込むことができる紙の問題集のようなアナログの特長と学習結果に応じて問題を再出題する等デジタルならではの特長を併せ持った新しいスタイルのデジタルドリルアプリ「**ノウンアプリ**」と、ノウンアプリと連携して学習データを蓄積し高度な学習管理機能を提供する「**ノウンクラウド**」から構成される高機能なデジタルドリルプラットフォームです。

全ての答えがここにある。

