

知財が、わかる。  
知財で、変える。



研究開発のケース・スタディー

# ワークショップで学ぶ Biz Cruncher活用術

株式会社パテント・リザルト  
事業本部 営業グループ  
info@patentresult.co.jp

弊社はこれまで、Biz Cruncherの操作方法を中心とした講習会を開催してきましたが、より高度な知財戦略・技術開発の実現に向け、外部講師による**ワークショップ講座**を開催します。

(対象：Biz Cruncherのユーザー様)

開発効率向上に役立つ情報をスムーズにまとめるノウハウを、事例とともに学んでいただけます。

### 従来の講習・ツール



- ✓ 情報を得るツール
- ✓ 開発の手がかりを得るツール
- ✓ 社内で使う人は限定的

### ワークショップ



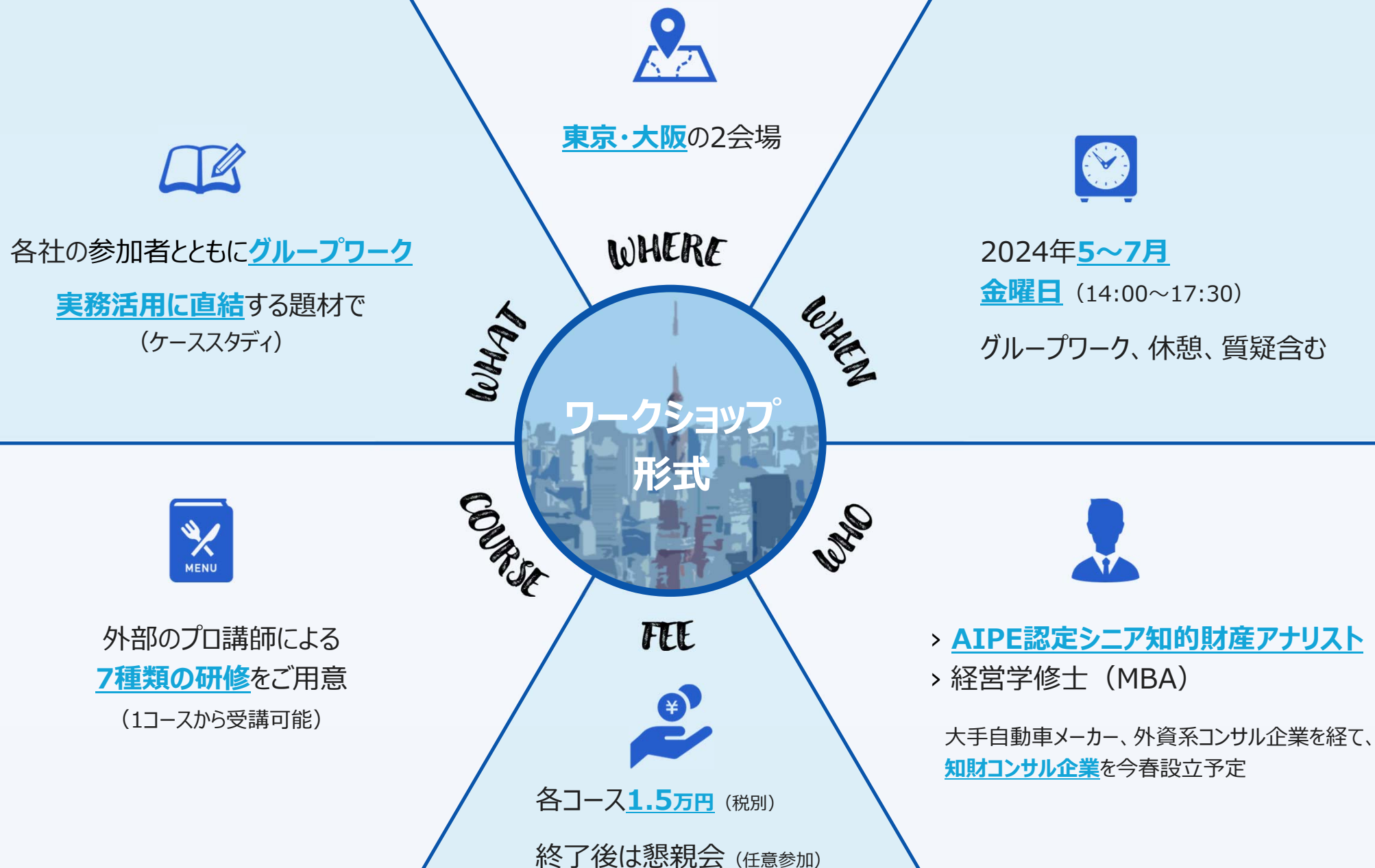
- ✓ どうやって情報を集めるか
- ✓ どういう情報を集めるか
- ✓ ツールの活用効率を上げる

### 開発効率UP



- ✓ **効率的**に情報を収集
- ✓ 開発に**有用な**情報を収集
- ✓ 社内業務にツールを**定着**

# ① 研修の概要





### 氏名

塩谷 綱正

SHIOYA TSUNAMASA

### 資格

- ▶ AIPE認定 シニア知的財産アナリスト（特許）
- ▶ 経営学修士（MBA）

### 経歴

自動車メーカー、外資系コンサルティング会社勤務を経て、  
2024年5月 知財コンサルティング会社を設立予定

### 実績

- ▶ 自動車メーカー勤務時は、技術者による知財情報活用の普及に努め、情報ツールをリーダーとして複数導入
- ▶ 知財情報活用に弱さのある技術開発部門を変革し、数百名の技術者をユーザーとして育成
- ▶ 習熟と行動変容をもたらす各種研修の受講者はのべ1,000人超

### 強み

技術開発、事業管理、知的財産、それぞれの視点で  
包括的に課題を捉え、実務的なアドバイザーを提供可能

# ④ 研修プログラム：「開発に資する効率的な知財調査」につながるワークショップ

## 情報を活かす

特許情報分析のコミュニケーション術

依頼者の狙いを読み、  
喜ばれる調査をする

1

## ツールを知る

技術者のための、気軽に学ぶ特許検索

Biz Cruncherで  
検索ができる

6

技術者のための、技術者らしい特許分析

Biz Cruncherで  
分析ができる

7

## 情報を集める

うまくいく情報調査の組み立て方

無駄のない調査を  
デザインできる

4

開発効率を上げる特許情報活用術

開発効率を上げる  
知財情報ノウハウ

2

分析ツールの組織定着ノウハウ

開発部門でのツール  
活用を定着させる

3

情報整理の論理的思考と価値の提供

得た情報を  
論理的に整理できる

得た情報を基に  
発想や提言ができる

5

開発に資する  
効率的な知財調査

GOAL

知財情報で  
技術開発を加速

調査依頼主に対し、  
報告・提案を行う

講座タイトル	概要	お勧めの方
1. 特許情報分析のコミュニケーション術	調査前、調査中、調査後 それぞれのコミュニケーションのコツをご紹介	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 組織内外、経営層から依頼を受ける方</li> <li>・ 依頼者との対話に難しさを感じている方</li> </ul>
2. 開発効率を上げる特許情報活用術	開発現場で経験しがちな失敗を防ぎ、 効率を高めるためのBiz Cruncher活用法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特許情報を開発に取り込みたい方 (開発部門)</li> <li>・ 技術者に活用を提案したい方 (知財部門)</li> <li>・ 開発効率の観点でヒントを得たい方 (事業企画)</li> </ul>
3. 分析ツールの組織定着ノウハウ	「導入したツールが上手く活用されていない」 ・ ツールを業務に組み込み、業務効率を高める方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Biz Cruncherの管理担当者</li> <li>・ Biz Cruncherを開発部門で展開したい方</li> <li>・ 特許ツールを社内業務に定着、展開させたい方</li> </ul>
4. うまくいく情報調査の組み立て方	情報洪水に陥らない！ 不慣れな分野でも無駄なく効率的に調査	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Biz Cruncher操作に慣れつつある方</li> <li>・ 情報調査の進め方について指導する立場の方</li> <li>・ 調査の進め方に無駄を感じたことのある方</li> </ul>
5. 情報整理の論理的思考と価値の提供	「得た情報をどう整理し、どう発想に結び付けるか」 個別の情報を価値に変える方法を紹介	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Biz Cruncher操作に慣れつつある方</li> <li>・ 情報調査の進め方について指導する立場の方</li> <li>・ 情報の整理、発想に課題を感じている方</li> </ul>
6. 技術者のための、気軽に学ぶ特許検索	明日から開発実務で活かせる 特許検索の入門的内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 基本操作を習得、復習したい方 (開発部門)</li> <li>・ 実務での活用機会を知りたい方 (開発部門)</li> <li>・ 技術者に指導する立場の方 (知財部門)</li> </ul>
7. 技術者のための、技術者らしい特許分析	実験データの処理と同様の考え方で、 特許分析の基礎と基本操作を理解	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 基本操作を習得、復習したい方 (開発部門)</li> <li>・ 実務での活用機会を知りたい方 (開発部門)</li> <li>・ 技術者に指導する立場の方 (知財部門)</li> </ul>

株式会社パテント・リザルト  
事業本部 営業グループ  
[info@patentresult.co.jp](mailto:info@patentresult.co.jp)