

# 企業知財人材に 必要な実務教育のあり方と 方法のアップデート

2024/10/03

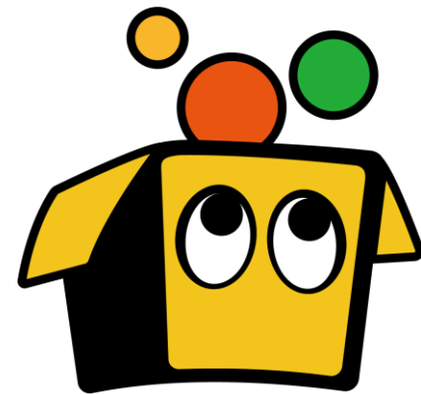
知財・情報フェア&コンファレンス

A会場16:05-16:50



株式会社  
知財の楽校

Chizainogakko Co., Ltd



知財塾



**玉利 泰成**  
Yasunari Tamari

2014年04月

出光興産株式会社 知的財産部 配属

2019年04月

同社 リチウム電池材料部 知財戦略グループ 異動

2021年02月

特許の楽校 開業

2021年08月

株式会社知財の楽校 設立 代表取締役社長 **【現職】**

2022年11月

株式会社Polyuse BizDev 知財戦略MG **【現職】**

2023年10月

株式会社知財塾 社外取締役 **【現職】**



# 自己紹介ポートフォリオはこちら



**玉利 泰成**  
Yasunari Tamari



# 知財導入教育の現状と理想 (IP専門人材)

## 導入教育のTarget

IP専門人材

## 現状の教育 As-Is

- 属人的でOJTの依存度が高い
- 属社的で業界発展性に乏しい
- 実務スキルを実践試行しにくい
- 分野を跨ぐ実務体験を得難い

## 理想の教育 To-Be

知財実務スキルを実践と共に  
体得できるメソッドを  
業界内で提供し合える教育

## Gapへのアプローチ

演習・事例をベースとする  
**スキル別ゼミ講座**  
手頃に自己研鑽を始める  
**知財塾Now**

### 従来のOJTスタイル



教育担当

教える



新人

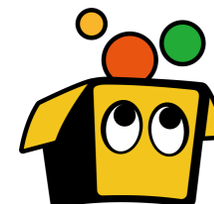
わからない  
ことを質問

- 教育に時間がかかる
- 相性の良し悪しがある
- 教育担当者の生産性が下がる
- 新人にとってはマニュアルすら難解

教える側・教わる側の双方が苦しい状態

知財塾の  
コンセプト

知財の現場で実際に求められる実務スキルにフォーカスして  
繰り返し演習を実践することで効率的にスキルを身に着ける



知財塾

実務に  
基づいた  
事例演習



現役  
実務家の  
ファシリ  
テーション



通学不要の  
オンライン学習



# 知財導入教育の現状と理想 (BizDev/R&D人材)

## 導入教育のTarget

**BizDev/R&D人材**

## 現状の教育 As-Is

- 教育の資料や体系が知財本位
- 事業やR&Dへの立脚が不十分
- テキスト情報が多く学習労力大
- IP人材との連携や役割が曖昧

## 理想の教育 To-Be

事業・R&D目線に立脚した  
知財知識体系を  
IP人材と共有し合える教育

## Gapへのアプローチ

事業と研究開発の視点に立ち  
知財の知識体系を  
図解によって再構築した  
**動画教材パッケージ**

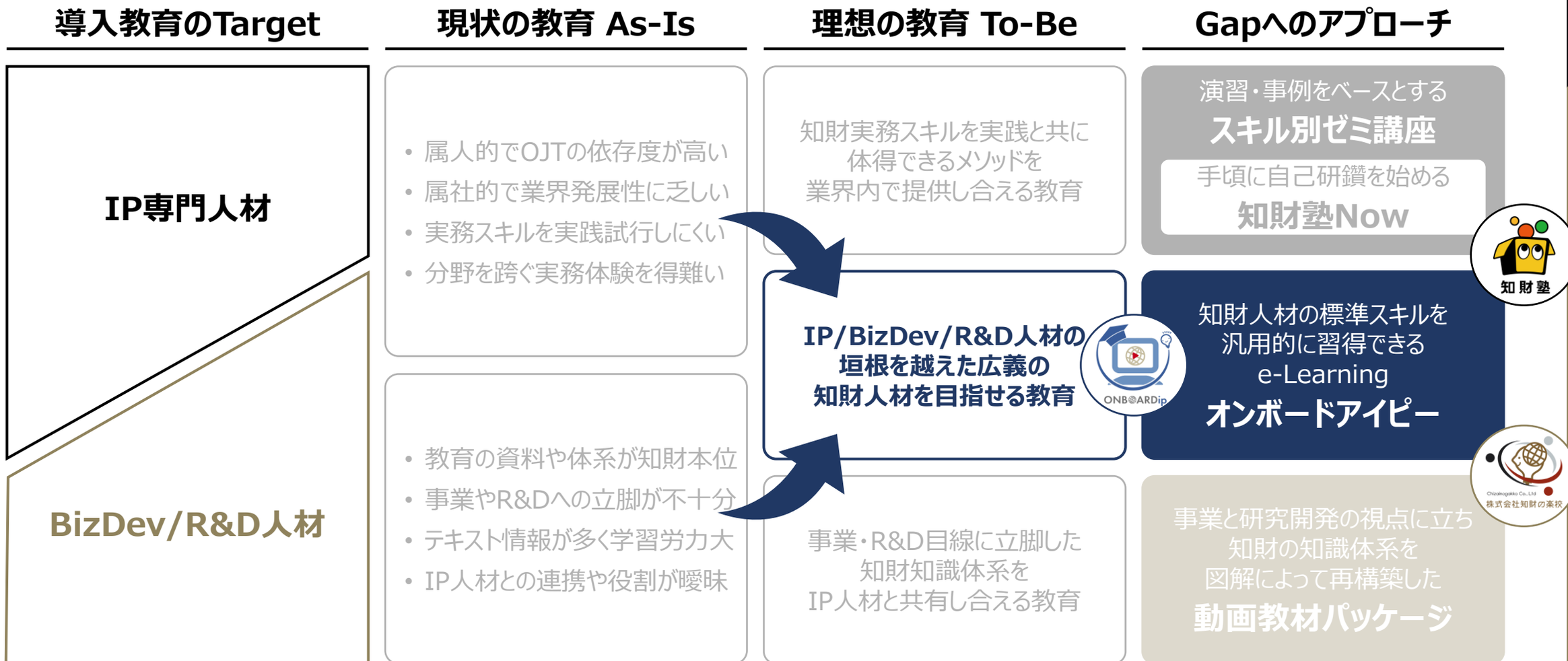


具体事例が  
知識体系に  
紐づいて蓄積され  
全体レベルが向上

動画教材の  
知識体系を  
フレームワークに  
知財活動を実践



# 知財導入教育の現状と理想（広義のIP人材への拡張）



2024/10/01に知財の楽校と知財塾のアライアンスでリリースしたばかりのONBOARDipを実演とともにご紹介



# オンボードアイピーのご案内



ONBOARDip

知財人材のオンボーディングに特化したe-Learning



Chizainogakko Co., Ltd

株式会社知財の楽校



01

サービス概要



特徴①  
ターゲット人材の汎用性



特徴②  
コンテンツ内容の実践性

特徴③  
組織的な導入への利便性



オンボードアイピー（ONBOARDip）は知財の楽校がご提供する  
知財人材向けのオンボーディングに特化した e-Learning サービスです

# 02

ターゲット  
人材の汎用性

## 知財活動のバリューチェーンを担うことになる全ての新知財人材へ…



企業知財

特許事務所



新卒社員



未経験転職



ジョブチェンジ



未経験転職



新卒所員

知財人材の新人教育として汎用的にご活用いただける e-Learning であり  
企業知財と特許事務所の垣根を越えて標準スキルセットを届けます



# 02

ターゲット  
人材の汎用性

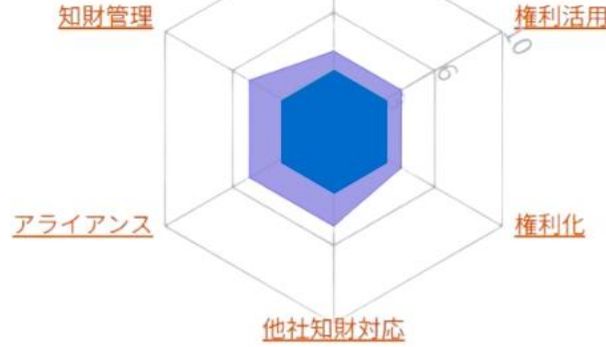


ONBOARDip



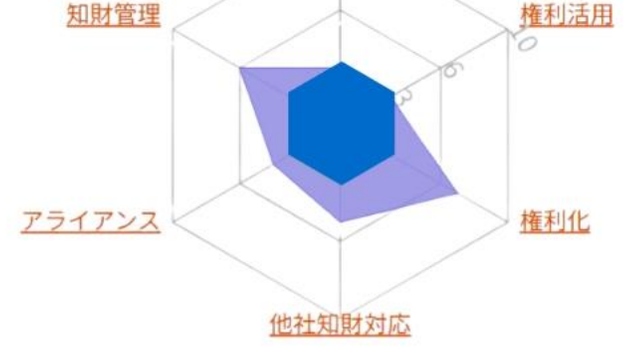
### 企業知財・バランス

知財戦略 コンサル



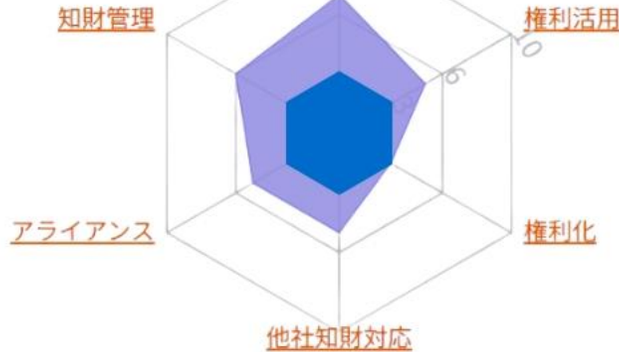
### 企業知財・権利化タイプ

知財戦略 コンサル



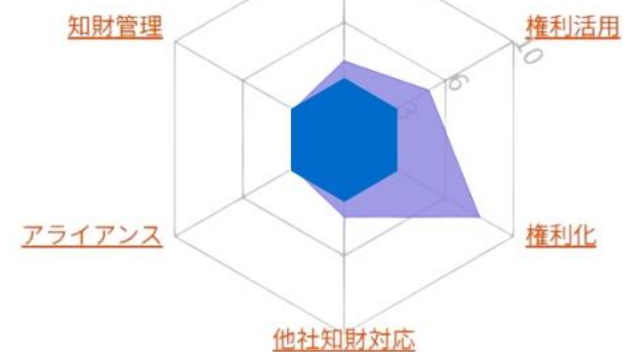
### 企業知財・戦略タイプ

知財戦略・コンサル



### 特許事務所・ベーシック

知財戦略・コンサル



知財人材の成長には役割と意志によって様々な方向性がございますが  
この e-Learning ではコアとなる標準スキルセットの習得を支援いたします



## 03

コンテンツ  
内容の実践性

知財活動のバリューチェーンを繋ぐにあたって本質的なコンテンツを…

事業戦略の支援  
知財戦略の推進



知的財産の創造  
権利活用の想定



知財権の言語化  
専門文書の作成



知財法に基づく  
専門手続の実行



ONBOARDip



株式会社  
知財の楽校  
Chitai no Gakko Co., Ltd.



事業・研究開発視点で  
知財を捉える知識体系が必要

企業知財人材



知財実務では文書まで  
落とし込める実践力が必要



研究開発人材



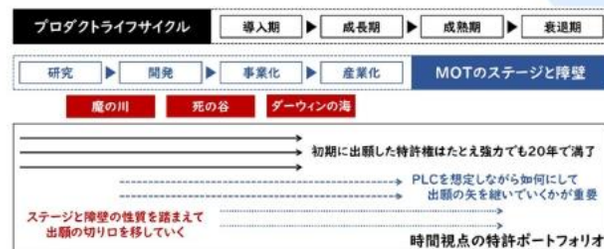
事務所弁理士



知財人材のオンボーディングにおいて偏ることなく  
事業・研究目線での知財知識と実務文書作成の実践力を養えるコンテンツです

事業戦略の支援  
知財戦略の推進知的財産の創造  
権利活用の想定知財権の言語化  
専門文書の作成知財法に基づく  
専門手続の実行

事業・研究開発視点で  
知財を捉える知識体系が必要



特許権の効力が及ぶ範囲	特許網	技術 A	技術 B	技術 C	技術 D
技術については越境する (Whatの観点)	国については越境しない (Whereの観点)	JP	特許権X <sub>JP</sub>	特許権Y <sub>JP</sub>	
クレームを創意工夫し 広く特許権を成立させる	各国法基準に照らし 国毎に特許権を獲得する	US	X <sub>US</sub>	Y <sub>US</sub>	
出願国の数だけ投入するリソースは増えるため 事業や開発のエリア戦略を基に特許網を組んでいく		EP	X <sub>EP</sub>		
国毎にパッケージ化される特許ポートフォリオ		CN	X <sub>CN</sub>	Y <sub>CN1</sub>	Y <sub>CN2</sub>
			ファミリX	ファミリY	



知財実務では文書まで  
落とし込める実践力が必要



知財塾



発明言語化

講師：谷 和紘

発明を言語化するための  
考え方を解説

公報速解

講師：下井 功介

公報を効率的に読み  
解く方法を解説

抵触性判定

講師：奥村 光平

新規性判定と侵害判  
定の演習から抵触性  
判定スキルを習得

事業・研究開発視点で知財知識を図解している知財の楽校の動画と  
演習や事例を取り入れた実務ゼミを提供する知財塾の録画を見ることができます



04

組織的な導入  
への利便性申込  
支払I D  
付与

お申込みいただいた数のIDを発行して  
全動画コンテンツを視聴できる環境を即時に提供



必要なときに必要な人材に対して  
IDの割り当てを希望し e-Learning を有効活用

知財の楽校とお申込み企業・特許事務所様との間で一括管理が可能であり  
必要なときに必要な人材に対して e-Learning の環境を手配することができます



04

組織的な導入  
への利便性

視聴状況



ID毎の視聴状況を定期的にお知らせいたします



業務状況に照らして学習コンテンツを指導できます

各新人がどのコンテンツをどれだけ視聴しているかをお知らせできるため  
担当業務の状況に照らして学習して欲しい内容を指導することが可能です



05

プラン紹介



## CONTENTS

実装動画の全てを  
見放題



## EXTRA

年度内に一回まで  
ID割り当て変更可能  
3か月に一度視聴状況の  
レポート受取可能



## PRICE

ID一つ当たり年額  
税込 ¥99,000



ONBOARDip



実装動画の数が増えるに連れてID単価は変更を予定しておりますが  
取得済のIDはご更新いただく限りお値段据え置きでのご提供となります



ONB@ARDip



✓ 視聴済み

1. 特許網構築の意義と全体像（特許ポートフォリオ形成編：図解！事業目線の知財実務メソッドシリーズ）



未視聴

2. 技術視点の特許ポートフォリオ形成編：図解！事業目線の知財実務メソッドシリーズ



未視聴

3. 時間視点の特許ポートフォリオ形成編：図解！事業目線の知財実務メソッドシリーズ



未視聴

4. 場所視点の特許ポートフォリオ形成編：図解！事業目線の知財実務メソッドシリーズ



この場で初公開の実演をいたします！