

形式：オンラインセミナー

補足：Live 配信ではありません。事前（直前）に撮影・編集した講義動画を一定期間（1ヶ月間）配信する講座です。質問はメールやチャットでお受けします

ジャンル：知財

講習会コード： t d s 2 0 2 4 0 3 0 4 k 1

IP ランドスケープや知財がバナンスに割く時間を増やせる？ 属人的職人スキルもお任せ？ な知財業務の DX 化について食品業界で変革を起こす知財活動を実践してきた講師が、大胆かつ具体的な見解を紹介。

知財勉強会

## ～AI、ブロックチェーンを中心に～ ここまで出来る！ 知財 DX の現状と展望

【講師】 株式会社明治 研究本部 研究戦略統括部 知的財産部 部長 石丸 和彦 氏

1990 年 ミノルタ株式会社（現コニカミノルタ株式会社）に入社、光学硝子部門にて研究開発に従事。その後、知的財産部に異動し、国内外特許権利取得、国内外特許ライセンス業務に従事。

2003 年 松下電器産業（株）（現パナソニックホールディング（株））に転職。AVC 知財センターにて、主として Audio, Visual & Communication 分野の機器や要素技術の特許出願、権利化、ポートフォリオ管理ライセンス業務、知財戦略の策定等々、知的財産関連の業務全般に従事。パナソニック液晶ディスプレイ（株）知財責任者 & 技術渉外担当、パナソニック（株）AVC 社 AVC 知財センター所長、パナソニック IP マネジメント（株）取締役ライセンス部長を歴任。

2020 年（株）明治に転職。特許、商標、技術契約を含む明治の知財活動全般を統括する一方、明治グループの知財開示活動、知財がバナンス体制構築等を主導。2023 年 4 月より現職。食品に関わる発明の受賞はきわめて珍しい『全国発明表彰』受賞に貢献。

■ 視聴期間	2024 年 4 月 1 日～2024 年 4 月 30 日
■ 配信形式	2024 年 2 月 20 日に実施した講義のアーカイブ動画です
■ 動画時間	1 時間
■ 受講料金	8,800 円（税込） ※2 アカウント以上同時申込なら半額：1 アカウント：8,800 円、2 アカウント：8,800 円 3 アカウント：13,200 円、5 アカウント：22,000 円
■ テキスト	PDF データ

### 《プログラム》

- はじめに  
知的財産業務をめぐる状況の概観
- 知的財産業務と AI  
特許、商標・意匠、著作権業務との関連  
契約業務との関連  
権利侵害、顧客サービス向上
- 知的財産業務とブロックチェーン  
特許、商標・意匠、著作権業務との関連  
データの改ざん防止  
ライセンス／契約管理との関連
- 知的財産業務の将来方向性  
5～10 年後、知的財産業務はどうなっているか？

### 《講義概要》

知的財産業務のデジタルトランスフォーメーション（Digital Transformation, DX）は、従来のプロセスや業務モデルを、デジタル技術を活用して改善し、効率を向上させる取り組みです。知的財産業務においても DX が進むことで、効率向上、柔軟性の向上、情報管理の改善などが期待されます。

特に、企業・特許事務所や調査会社などを問わず、これまで知的財産業務を支えてきた「権利取得に関する職人ワザを持つ特許担当者」、「担当技術に対する独自の土地勘により調査を推進するサーチャー」、「商品についての研ぎ澄まされた感覚で類比判断を行う商標担当者」、「過去の書類がどこにあるかを歴代部長よりも把握している管理担当者」などのベテラン担当者の属人的スキル継承は、「職人」たちの大量リタイアの時代を迎えて、待ったなしとなってきているといえます。

今回、知的財産業務における DX の動きを、主として AI とブロックチェーンの技術を中心に俯瞰します。その後、知的財産業務の 5 年～10 年後に在り方について、大胆に検討を深めていきます。

## <お申込要項>



下記に必要事項をご記入の上、FAXにてお申込みください（※は必須です）

03-6261-7924

申込講座	2024/4/1~4/30 【アーカイブ】ここまで出来る！知財 DX の現状と展望		
会社名※			
所在地※ (請求書等の送付先)	〒		
参加者①	氏名※		TEL※
	所属※		FAX
	Email※		@
会員登録	<input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 登録しない (登録料・会費はかかりません。お得な割引や会員イベント情報等を配信します)		
参加者②	氏名※		TEL※
	所属※		FAX
	Email※		@
会員登録	<input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 登録しない (登録料・会費はかかりません。お得な割引や会員イベント情報等を配信します)		
支払方法※	<input type="checkbox"/> 銀行振込 (紙請求書) <input type="checkbox"/> 銀行振込 (PDF 請求書) <input type="checkbox"/> カード支払い <input type="checkbox"/> 未定のため後日連絡する		
支払予定日※	<input type="checkbox"/> [ ] 月 [ ] 日ごろを予定している <input type="checkbox"/> 未定のため後日連絡する		
備考※			

### お申込について

① 以下のいずれかの方法でお申込みください

A	FAX	上記に必要事項をご記入の上、送信ください
B	E-mail	送信先： <a href="mailto:entry@tech-d.jp">entry@tech-d.jp</a> メール本文に<①【申込講座】 ②【会社名】 ③【所在地】 ④【氏名】 ⑤【所属】 ⑥【Email】 ⑦【TEL】 ⑧【支払方法】、⑨【支払予定日】>をご記入の上、ご送信ください
C	Web	<a href="https://tech-d.jp/">https://tech-d.jp/</a> の各講座のページからお申込みください

② お申込受付後、受付完了のご連絡（メールまたはお電話）をいたします

③ 請求書等をお送りいたします

### <注意>

① お申込後 1 週間たっても受付完了の連絡がなかった場合は、お手数ですが、弊社までご連絡ください

② 開催日の 7 日前以内のキャンセルはお受け致しかねます。必要に応じ代理の方のご出席をお願いいたします

### お支払について

#### <期日>

受講料は講習会開催日の翌月末日までにお支払いください

※期日までに間に合わない場合は、対応いたしますのでご一報ください

#### <方法>

① 銀行振込（振込手数料は御社にてご負担願います）

② クレジットカード（支払方法はメールでご案内します）

#### 【お振込先】

振込先銀行	三井住友銀行
支店	多摩センター支店 (909)
口座番号	(普) 0973522
名義	株式会社テックデザイン

主催 申込・問合せ先	名称	株式会社テックデザイン ( <a href="http://www.tech-d.jp/">http://www.tech-d.jp/</a> )		
	住所	〒102-0074 東京都千代田区九段南 3-9-14 九段南センタービル 5 階		
	電話	03-6261-7920	FAX	03-6261-7924
	E-mail	entry@tech-d.jp (申込) / info@tech-d.jp (問合せ)		