

企業×弁理士に聞く

知財セミナー2023

# 知財戦略の ホンネ

先着  
50名

10  
26

木曜日

13:30

16:00

参加費  
無料

会場 ホテルグリーンタワー幕張 3F チェルシー 千葉県美浜区ひび野2-10-3

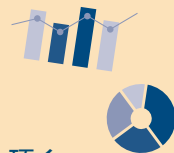
## あなたの会社の「知財戦略」、立てられていますか。

発明、技術、デザイン — 企業の知識やノウハウを財産とする「知的財産」。

経営するうえで避けては通れない存在だが、開発や資金調達など、目の前の課題におわれて知財まで手が回らない、というのが多くの企業の本音だろう。

そこで今回は、積極的に知財を活用している先輩企業にお越し頂き、担当弁理士とともに、「経営戦略」と「権利活用」の両面から、戦略的な知財活用についてお話し頂く。

ぜひ、この機会に知財戦略について、一步を踏み出してみよう。



### プログラム

①事例発表

②パネルディスカッション

③制度紹介

私たちの  
知財の歩み

本音の知財トーク！/  
プロと語る  
知財戦略

千葉県の  
支援制度に  
ついて  
(公財)  
千葉県産業振興センター



事例発表者  
及び  
パネリスト

第1部  
(株)アイ・メデックス



代表取締役社長  
市田 誠 氏



弁理士  
黒沼 吉行 氏

第2部  
(株)モノベエンジニアリング



取締役社長  
物部 長智 氏



弁理士  
高橋 昌義 氏

コーディネーター



弁理士  
相田 悟 氏

### 事前予約制

セミナー後に個別相談が可能です！

セミナー後に、当センターの知財戦略プロデューサー、または弁理士と個別相談が可能です。相談をご希望の場合は、参加申し込み時に相談内容をご記載ください。

### お申込み

QRまたはFAXよりお申込み下さい

<https://www.ccjc-net.or.jp/cmsform/enquete.php?id=720>



事例発表者及びパネリスト



㈱アイ・メデックス  
代表取締役社長  
市田 誠 氏

医療現場向け心電計用の電極を中心に製造販売する医療機器メーカー。独自技術による肌にやさしい装着感、防水性や電磁シールドなど機能をもたせた製品開発が特徴。全ての人々が安心して利用出来る医療機器の提供を企業理念としています。



おもと国際特許商標事務所  
弁理士  
黒沼 吉行 氏

これまでに600社以上の案件を手がけ、数多くの知財支援を実施。知財は事業活動におけるツールの1つと考え、知財に偏りすぎない支援を心掛けています。知的財産のプロとして、事業の発展を最優先に支援します。



㈱モノベンジエンジニアリング  
取締役社長  
物部 長智 氏

世界初の半永久寿命で自浄機能を有するばね式「モノMAXフィルター」を開発。競争激化の過業界で50年以上続く「技術のブランド」です。常に独創的な加工技術を考案して、新たなモノづくりに邁進して参ります。



こだま国際特許商標事務所  
弁理士  
高橋 昌義 氏

国立大学大学院卒業後、電機メーカー知財部、国立大学知財部特任助教授を経て事務所を設立。現在、千葉県発明協会理事長、千葉県産業振興センター知財戦略プロデューサー等を務めながら中小企業の支援を中心に活動中。

コーディネーター



京橋知財事務所  
弁理士  
相田 悟 氏

「答えはお客様の中にある」をモットーに、顧客への問いかけを通じて、これまで認識していなかった自身の強みを、顧客自ら発見する手助けをしている弁理士。相手に気持ち良く話してもらえる雰囲気作りが得意です。

知的財産セミナー 2023 「企業×弁理士に聞く!知財戦略のホンネ」  
参加申し込み書  
【FAX 047-426-9044】



Web  
申込は  
51171

企業名 (必須)	(ふりがな)		
TEL (必須)		所在地 (必須)	(〒 - )
参加者 (必須)	役職	(ふりがな)	
		氏名	
	Email		
	役職	(ふりがな)	
		氏名	
	Email		
当セミナーを 何で知りましたか	例：千葉県産業振興センターのHP、〇〇商工会議所の〇〇指導員の紹介 など		
個別相談 (事前予約制)	セミナー後に、個別相談が可能です。ご希望の方のみ下記に相談内容をご記載下さい。		

ご記入いただいた個人情報につきましては、日本弁理士会関東会、(一社)千葉県発明協会、(公財)千葉県産業振興センターにおいて、本セミナーの管理・運営および今後のセミナー情報等に関する情報提供をさせていただき目的で使用いたします。

また、受講決定のご連絡や受講票の送付は行いません。(定員超過によりお受けできなかった場合のみご連絡させていただきます)

問い合わせ

(公財)千葉県産業振興センター  
新事業支援部 産学連携推進室(担当:山口)

TEL:047-426-9200 FAX:047-426-9044  
Mail:sangaku@ccjc-net.or.jp