

知財セミナーを全国9都市で開催！

# つながる 特許庁



知財などの無形資産の  
活用戦略と資金調達をテーマに、  
スタートアップの  
成長戦略について解説します。

スタートアップの成長戦略 -ビジネスモデル、無形資産と資金調達-

日時 2025.1.22 (水) 13:00-18:00

定員 120名

場所 オービックホール

講演内容

## 第1部

- セッション1 [講演] 今後スタートアップを目指す人たちへ  
マイクロ波化学株式会社 代表取締役社長CEO 吉野 巖氏
- セッション2 [講演] 私たちが成功した理由と今後の展望  
株式会社ミライロ 代表取締役社長 垣内 俊哉氏
- セッション3 [パネルディスカッション] 関西のスタートアップ成長戦略  
株式会社シクロ・ハイジア 代表取締役CEO 小林 誠氏[モデレーター]  
マイクロ波化学株式会社 代表取締役社長CEO 吉野 巖氏[パネリスト]  
株式会社ミライロ 代表取締役社長 垣内 俊哉氏[パネリスト]  
グローバル・ブレイン株式会社 パートナー/弁理士 廣田 翔平氏[パネリスト]

## 第2部

[交流会] 日本弁理士会主催の、セッション登壇者や参加者間の交流会を実施



プログラムの最新情報・  
お申込みはこちら！

つながる特許庁



お問い合わせ  
06-6633-9493 (平日10:00~17:00)  
産経新聞大阪本社 メディアビジネス局  
support@tsunagaru-tokkyocho.go.jp

知財セミナーを全国9都市で開催!

# つながる 特許庁

IN  
KANSAI



地元企業や支援機関等が先進的な取組事例を紹介するほか、各分野の第一線で活躍している専門家による知財活用の気づきとなるセミナーを行います。開催地域の自治体はじめ、知財経営支援ネットワークを活用し、地域のニーズに沿った情報をお届けします。

※現地参加、オンライン参加ともに事前申込が必要です。  
※プログラムは予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。  
最新情報は特設サイトをご確認ください。

日時 2025年1月22日(水) 12:30開場

場所 オービックホール

## 第1部

セッション1 [講演] 今後スタートアップを目指す人たちへ

スタートアップを目指す人や支援したい人たちに向け、スタートアップ・起業における課題や対応について解説

セッション2 [講演] 私たちが成功した理由と今後の展望

知財などの無形資産の活用戦略を含め、事業立ち上げからの道のりや今後の展望について解説

セッション3 [パネルディスカッション]  
関西のスタートアップ成長戦略

スタートアップの現状と課題について、知財の視点を含めて解説

## 第2部

[交流会] 日本弁理士会主催の、セッション登壇者や参加者間の交流会を実施

### 主催・共催・後援

主催：特許庁 / 中小企業庁 / 近畿経済産業局

共催：(独)工業所有権情報・研修館(INPIT)、日本弁理士会、産業経済新聞社

後援：大阪商工会議所、大阪府、(一社)大阪発明協会、(公社)関西経済連合会、関西商工会議所連合会、京都府、滋賀県、全国商工会連合会、全国中小企業団体中央会、(独)中小企業基盤整備機構、奈良県、(一財)日本規格協会、日本商工会議所、(一社)日本知的財産協会、日本弁護士連合会、日本弁理士会関西会、(独)日本貿易振興機構、(公社)発明協会、(一社)発明推進協会、兵庫県、福井県、弁護士知財ネット、和歌山県 [50音順]

### 会場アクセス



オービックホール

〒541-0046

大阪府大阪市中央区

平野町4丁目2-3

オービック御堂筋ビル2F

大阪メトロ御堂筋線「淀屋橋」駅:徒歩約3分

大阪メトロ御堂筋線・中央線「本町」駅:徒歩約4分

### 申込方法 ※参加無料

#### インターネット

<https://tsunagaru-tokkyocho.go.jp/>  
にアクセスし、申込みフォームにご記入の上、送信してください。

お申込みはこちらから

特設サイト



※参加時のアクセス不具合などは運営事務局までお問合わせください。電話:06-6633-9493 [産経新聞大阪本社メディアビジネス局](平日10:00~17:00)

※プログラム情報・イベントの詳細については特設サイトをご覧ください。(https://tsunagaru-tokkyocho.go.jp/)

お申込み・お問合わせ先

「令和6年度つながる特許庁」運営事務局

TEL 06-6633-9493 [産経新聞大阪本社メディアビジネス局]  
(平日10:00~17:00)

MAIL support@tsunagaru-tokkyocho.go.jp

リサイクル適性

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。