

知財セミナーを全国9都市で開催！

つながる 特許庁



AIスタートアップが知るべき
知財戦略や、今後の未来の
AI社会を見据えた協創について、
専門家やスタートアップ企業の
視点から深く掘り下げます。

AIスタートアップが知るべき知財戦略

日時 2024.10.4 (金) 13:00-18:00

定員 70名

場所 ACU札幌

講演内容

第1部

- セッション1 [講演] 「未来 AI 社会」の協創を目指して
北海道大学大学院情報科学研究院 情報理工学部門複合情報工学分野 調和系工学研究室 教授 川村 秀憲氏
- セッション2 [講演] 投資家視点でのスタートアップ × 知財戦略の重要性
株式会社D2Garage 代表取締役社長 佐々木 智也氏
- セッション3 [パネルディスカッション] スタートアップに求められる知財戦略
弁理士法人ATEN 弁理士 富田 尊彦氏[モデレーター] / AWL株式会社 取締役CTO 土田 安紘氏[パネリスト]
AIQ株式会社 代表取締役CTO 高松 睦氏[パネリスト] / 株式会社MAZIN リサーチャー兼技術管理 掛 悠輔氏[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

011-213-0830 (10:00-18:00 開催日前日・当日のみ)
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

日時 2024年 10月4日(金) 12:30開場

場所 ACU札幌



IN
札幌

スタートアップ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、4者連携(INPIT、日本弁理士会、日本商工会議所)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。

第1部

セッション1 [講演] 「未来 AI 社会」の協創を目指して

北海道における地域スマートサービス構築を目指した、自治体、大学、地域企業間での連携事例を紹介

セッション2 [講演] 投資家視点でのスタートアップ
× 知財戦略の重要性

スタートアップの段階から知財戦略に取組むことの重要性や情報の取扱いについて、投資家目線から解説

セッション3 [パネルディスカッション]
スタートアップに求められる知財戦略

スタートアップにおいて求められる知財戦略を、道内企業を交え議論するパネルディスカッション

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 / 北海道経済産業局

共催：(独)工業所有権情報・研修館(INPIT)、日本弁理士会、北海道新聞社

後援：さっぽろ産業振興財団、札幌市、札幌商工会議所、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、(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、日本弁理士会北海道会、日本弁理士連合会、(独)日本貿易振興機構、(公社)発明協会、(一社)発明推進協会、弁理士知財ネット、北海道、北海道商工会議所連合会、北海道商工会連合会、北海道大学、北海道中小企業総合支援センター、北海道中小企業団体中央会、北海道発明協会 [50音順]

開場アクセス



ACU札幌

〒060-0004

札幌市中央区北4条西5丁目アスティ45 12F・16F

JR札幌駅より徒歩5分

地下鉄さっぽろ駅より徒歩3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い合わせください。電話：011-213-0830(10:00~18:00、開催日前日・当日のみ)

※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・お問い合わせ先

「令和6年度つながる特許庁」運営事務局

TEL 011-213-0830(10:00~18:00、開催日前日・当日のみ)

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。