



主催 神奈川県産業労働局産業部 産業振興課
受託 公益財団法人 湘南産業振興財団

共催  KANTO BRANCH OF JAPAN PATENT ATTORNEYS ASSOCIATION
日本弁理士会 関東会

中小企業の未来を拓く AI活用セミナー

— 業務効率化 × 知財保護 × 次世代フィジカルAI —

中小企業の課題をAIで解決。即戦力となる活用法から知財保護、そして未来のロボット技術の展望まで、導入を進めるうえで役立つ視点をご提供します。

プログラム

15:00 ~ 15:50

AI活用による 業務効率化セミナー

生成AIの最新動向と中小企業の活用法を解説。文書作成や事務の自動化に加え、人手不足を救う「フィジカルAI」やロボットの将来展望まで網羅します。実務に繋がる、小さく始める導入ステップもあわせてご紹介します。



講師
佐藤 圭吾氏

合同会社雲孫 代表
Docomo Business
生成AIエキスパート

著書『生成AI導入入門』(Amazon 1位)。
元NTTデータ。1人で複数事業を運営しながら、自社のマネジメント業務をAIエージェントに委ねる「AI駆動経営」の実践者。

16:00 ~ 16:50

AI活用と 知的財産保護セミナー

AI時代の知財(著作権等)の基本や生成AI利用のリスク・注意点を解説します。機密情報管理や社内ルールの整備、中小企業で想定されるトラブル事例と対策など、安全に活用するための実務的なポイントをまとめました。



講師
高 義輝氏

弁理士
知財コンサルタント
ブリランテ国際特許事務所
所長

ソニー株式会社にて技術者として様々な技術開発、知財推進を担当。その後は弁理士としてロボットやAI等に関する特許出願、開発創出支援などを行う。

16:50 ~ 17:30

ソリューション紹介

製造業向けAI営業エージェント「MILLY」 株式会社Milly 代表取締役 北村 丈氏
「AXコンサルティング」
株式会社キューブシステム システムコンサルティング室 安孫子 和之氏

日時

令和8年6月26日(金)
15:00 ~ 17:30

場所 ロボット企業交流拠点
「ロボリンク」

参加費 無料

定員 40名(先着)

対象

AI・ロボット活用に
興味のある企業・事業者

お申込



ロボット企業交流拠点



instagram



X(旧Twitter)



さがみロボット
産業特区HP

開館日 月~土 10:00 ~ 17:45(日・祝休)

〒251-0052

藤沢市藤沢559 角若松ビル6階(藤沢駅北口 徒歩2分)

TEL/FAX 0466-90-3490

HP <https://www.pref.kanagawa.jp/osirase/0604/roboLink/index.html>

※駐車場のご用意はございません。
公共交通機関をご利用ください。

