

自社の
技術

×

大企業等の
開放特許

=

新製品開発

リアル
オンライン
同時開催

大企業等の開放特許等を活用した新たな事業展開を支援 知財ビジネスマッチング in 岐阜

参加費
無料

大企業等が持つ特許等を活用し、中小企業等の新たな事業展開に繋げることを目的に、「知財ビジネスマッチングin岐阜」を開催いたします。
自社の強みを活かした新事業展開を検討している方は是非ご参加ください。

日時

令和5年11月29日 水

開始時間:13:30

終了時間:17:00

会場

リアル・オンライン同時開催

多治見市産業文化センター 中会議室 (岐阜県多治見市新町1丁目23番地)

オンライン  Microsoft TEAMS

定員

リアル会場 30名・オンライン 100名 ※先着順

要事前申込 申込締切 令和5年11月22日(水)17:00まで 応募方法等詳細は裏面をご覧ください。

※オンラインの場合は、Web会議・オンラインツール「Microsoft Teams」により配信します。

※受講するには、パソコン等、インターネットに接続できる環境が必要です。

内容

講演

儲けるための知財ビジネスマッチング！

講師 富澤正氏 PATRADE株式会社 社長

知財の活用は、製品の差別化・独占化につながり、会社に儲けをもたらします。

知財の活用は、自社で作るのももちろんですが、今は知財を借りてくるという選択肢が広がってきています。

自社でできなくても、他社から知財を借りることで時間的・費用的メリットを享受できるのです。

シーズ紹介

シーズ提供企業 ① パナソニックIPマネジメント株式会社

シーズ提供企業 ② 国立研究開発法人産業技術総合研究所

シーズ提供企業 ③ 中部電力株式会社

開放特許等の例は
裏面をご覧ください。
一部の紹介企業はオンラインでの
参加となる場合があります。

施策紹介

①日本知的財産仲裁センター ②INPIT岐阜県知財総合支援窓口 ③中部経済産業局

※イベント当日に個別面談は実施しません

イベント後に個別相談の希望をお伺いし、その結果をもとに後日、個別面談(原則、オンライン)の実施を岐阜県または(一社)岐阜県発明協会が調整するとともに、その後のコーディネートを実施いたします。なお、個別面談は岐阜県内に主たる事務所または製造拠点等を有する中小企業等が対象となります。

開放特許等の例 ご紹介する開放特許等(シーズ) 計41件

パナソニックIPマネジメント株式会社

1 シーズ 水中プラズマ技術	2 シーズ ストレッチャブルLED技術	3 シーズ 植物病原菌センシング技術
・技術内容 水中に電場をかけることで生成するプラズマを利用し水分子をイオン化する技術。酸化力の強いイオン種(ラジカル等)は、水中の有害物質の分解や、微生物の殺菌などへの応用が期待される。	・技術内容 複雑な曲面形状や生体の動きに追従するストレッチャブルな基板を利用したディスプレイ技術。様々な形状やシーンでの表示や、基板技術としてはセンサーへの応用などに期待。	・技術内容 目に見えない空気中の病原菌を発病前に補足・検出する技術。病原菌による病害の発生の予測が可能。

国立研究開発法人産業技術総合研究所

1 シーズ セルロースナノファイバーを用いたセラミックス成型技術	2 シーズ ガスセンサ・ニオイセンサと液相でのセラミックス薄膜コーティング技術
・技術内容 1. 鋳込み成形用スラリーにセルロースナノファイバーを加えることにより、乾燥時の割れ防止や成形体の強化を図る。 2. 窒化ホウ素-セルロースナノファイバーの複合シートにより、焼成時の焼き付き防止を図る。	・技術内容 液相でのセラミックス薄膜コーティング技術を用いて、低濃度のガスやニオイを検知するセンサを開発する技術。機械学習等のデータ解析技術や白金代替導電性酸化物の開発も実施可能。

中部電力株式会社

1 シーズ シリコンスプレー装置	2 シーズ 舟形ストレーナ	3 シーズ AI学習の自動化技術
・技術内容 水分を含んだ圧縮空気によりシリコンをスプレーすることで、防錆等のために屋外設備、看板柱や柵等に塗布する技術。	・技術内容 水の流れにより揺れ動く、先端にリングを有するチェーンを利用した、水路におけるゴミ詰まりを防止する技術。	・技術内容 学習データ処理等の自動化により、プログラミングやAIの専門知識がなくても再学習を行い、精度向上を可能にする技術。

講師プロフィール

PATRADE株式会社 社長 富澤 正 氏

1980年愛知県生まれ。弁理士。コスモス国際特許商標事務所 所長。
特許業務の傍ら知的財産の執筆活動・講演活動などを実施。
知財ビジネスマッチングを通じて休眠特許を活用し、知財を活かしたビジネスモデル作りをサポートしている。

会場のご案内

多治見市産業文化センター 中会議室

岐阜県多治見市新町1丁目23番地 3階

多治見市産業文化センター

<http://www.c-5.ne.jp/~sanbun/>



アクセス

電車で



■ JR中央線 多治見駅
徒歩約15分

車で



■ 中央自動車道 多治見IC 車約10分
※ 駐車台数に限りがあります。

参加申込

お申込み専用URL

https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/chubu01/20231129_entry



申込締切

令和5年

11月22日(水)

17:00まで

お申込み専用URLの申込みフォームに必要事項をご記入の上お申込みください。

ご記入いただいた個人情報は、主催者において本講座開催に係る事務処理のため以外には使用しません。また承諾なく第三者に提供することはありません。

■ 会場参加の方 …………… 申込受付後、開催日の2日前までに「受講票」をE-mailにてお送りいたします。

開催日当日に「受講票」を受付にご提示ください。

■ オンライン参加の方 …………… 申込受付後、開催日の2日前までに「受講用URL」をE-mailにてお送りいたします。

お問合せ先 **知財ビジネスマッチング事務局(株式会社マルワ)**

〒468-0011名古屋市中天白区平針 4-211 TEL 052-838-5466

E-mail : matching@jimukyoku.go.jp FAX 052-802-9355