

「あおり産学官金連携Day2018」と同時開催

知的財産ビジネスマッチング 2018 in弘前

日時

10/23 (火)

13:00~16:00

大企業などの特許・ノウハウ等の「知的財産」を活用して、自社の製品開発や共同研究に繋げる「マッチング」会です。大企業の技術が、自社の技術開発や課題解決に活かせるチャンスです！是非御参加ください。

参加
無料

定員
90名

会場

アートホテル弘前シティ

(弘前市大町1丁目1-2)

3階 アメジスト／ダイヤモンド

対象

県内企業、大学、研究機関、支援機関、行政等
知的財産について知りたい、活用したい方
大企業の技術の活用を検討したい方



※お申込みは裏面をご覧ください！

知的財産活用セミナー 13:00~16:00 (第一会場 アメジスト)



挨拶 (青森県商工労働部長)

基調講演 (13:05~14:00)

「知的財産ビジネスマッチングによる共同開発」

東芝環境ソリューション株式会社

取締役社長 増山 宏(マスマ ヒロシ)氏

・自社特許「太陽電池パネルのリサイクル方法」に注目した、青森県の事業者からアプローチを受け、太陽電池パネルのリユース・リサイクルに関する共同開発に至ったビジネスマッチングのストーリーと、今後の展望についてお話しします。

・同社にアプローチした、三沢市ソーラーシステムメンテナンス事業協同組合 監査役 小坂 仁志(コサカ ヒトシ)氏も登壇します！

講師略歴

1981年 東京芝浦電気(株)
(現(株)東芝) 入社
2013年 東芝エレベータ(株)
執行役員(常務取締役)
2013年 (株)東芝
コミュニティ・ソリューション社
生産統括責任者
2016年 インフラシステムソリューション社
生産統括責任者
2017年 東芝環境ソリューション(株)
取締役社長



技術シーズ紹介(14:00~15:40)

特許技術を開放している大企業が、技術シーズを紹介します。

様々な業種・分野で活用できる技術が、盛りだくさんです。

参加
企業

FUJITSU

ITOKI

FUJI XEROX

富士通(株)

(株)イトーキ

富士ゼロックス(株)

※参加予定



日産自動車(株)

TOSHIBA (株)東芝

県知的財産支援センター事業紹介(15:40~15:50)

パネル展示 (13:00~16:00)

※ 紹介する技術シーズの概要は、裏面をご覧ください。

特許技術等マッチング相談会 14:00~16:00 (第二会場 ダイヤモンド)



- ・ 技術シーズを提供する大企業との個別相談を受け付けます。
- ・ 知的財産に詳しくない方も、知的財産支援センターの担当者と同席するので安心です。相談内容などの秘密は厳守します。

1社、約30分程度


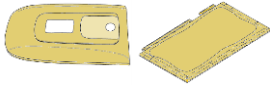
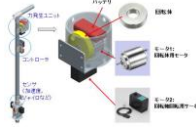

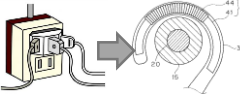


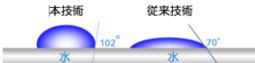


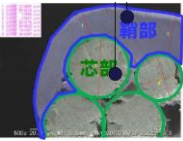


要予約！

※お申込みは、裏面をご覧ください！

※ 知的財産支援センターでは、このマッチング相談会後も継続してフォローします。

本交渉に入る際の秘密保持契約、技術を導入する際の特許実施許諾契約など、各分野の専門家と連携して支援します。

※ 青森県知的財産支援センターは、【あおり産学官金連携Day2018(プレミアホール)12:00~17:00】でも展示・相談を実施しています。

 富士通株式会社	<p>粉碎植物原料を用いた圧縮成型技術 木・竹等を粉碎した植物原料を圧縮成型する技術。</p>  <p>廃棄後は、自然に戻り、寸法精度も良好！</p>	<p>ジャイロ効果を利用したパワーアシスト技術 ジャイロ効果により特定方向に力を生じさせ、パワーアシストする技術。センサと連動し、回転軸を制御。</p> 
 株式会社イトーキ	<p>フックの引掛けによる非接触給電 コンセントでの給電をフックの引っ掛けでの給電に代えることが可能な技術。</p>  <p>ハンガーバーから給電可能！</p>	<p>自動で体にフィットする椅子 着座動作をトリガーとして、腰を支える部分を前進動させることで、腰をしっかりサポートすることが可能。</p> 
 富士ゼロックス株式会社	<p>ウレタン樹脂系自己修復材料 ウレタン樹脂が自己修復性能を維持しつつ、防汚性(高撥水性、高撥油性)と耐熱性(約240℃)を有していることが特徴。</p>  <p>水接触角を向上！</p>	<p>Eリングの連続装着工具 工具を把持する指の動作のみでEリングを工具に保持させることができる。</p> 
 日産自動車株式会社	<p>導電性高分子繊維 繊維自体に導電性を持たせた分子繊維導電部分の断面積が大きく、導電率が高いのが特徴。生体センサーへの応用も可能。</p> 	<p>ソフトフィール合皮「ソフィレス」 赤ちゃんの肌のような柔らかく心地よい触り心地を実現した合成皮革。</p>  <p>従来の合皮より触感が優れ、本革に比べに安価で軽量！</p>
 株式会社東芝	<p>放電型光触媒を搭載した清浄機 化学物質の機外放出がなく、脱臭効果や、集塵効果が得られる。</p> <p>室内の浮遊ウイルス・菌を99.9%除去することが可能！</p>	

※ 気になる技術・会社がありましたら、「技術シーズ相談」にご応募ください。
ほかの技術シーズについても、青森県発明協会のホームページで見ることができます。

青森県発明協会

検索

詳しくはこちらまで

参加申込書 [申込期限] 10月15日(月)

※下記に必要事項をご記入いただき、FAX又はメールにてお申し込みください。

【お申込み】 FAX:017-734-8116 E-Mail:sozoka@pref.aomori.lg.jp

【お問合せ】 青森県知的財産支援センター TEL:017-734-9417 竹澤/星田

企業名・団体名等				相談「有」の場合、「有」に○を付け、面談を希望する企業名にチェックを入れてください。
参加者氏名	役職名	氏名	交流会参加 参加・不参加	<p>・技術シーズ相談（有・無） 大手企業との技術シーズマッチングです。</p> <p><input type="checkbox"/> 富士通(株) <input type="checkbox"/> (株)イトーキ <input type="checkbox"/> 富士ゼロックス(株) <input type="checkbox"/> 日産自動車(株) <input type="checkbox"/> (株)東芝</p> <p>※複数の企業を選択することも可能です。</p>
連絡先	TEL	Mail		<p>・知的財産相談（有・無） 特許・商標・意匠等、知的財産に関する無料相談です。</p>

※ 交流会は17:30から18:30まで、会費は、2,000円です。

※ 個別相談を希望される企業様には、開催日前日までに担当者から「相談時間」「会場」等についてご連絡させていただきます。