

2022年4月22日



## 「自動車関連製造業向け 自社技術・事業領域の拡大マッチング交流会 ～大手企業の開放特許を活用～」の開催について

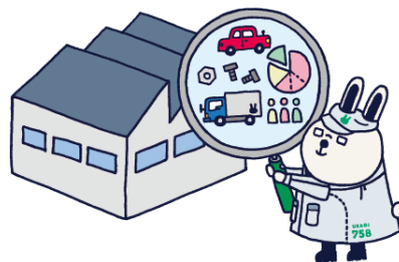
名古屋銀行（頭取 藤原 一朗）は、財務省 東海財務局、経済産業省 中部経済産業局、愛知県、名古屋市、公益財団法人あいち産業振興機構とともに「自動車関連製造業向け 自社技術・事業領域の拡大マッチング交流会～大手企業の開放特許を活用～」を下記の通り開催いたしますのでお知らせします。

本交流会は、大企業が保有する「開放特許」を活用して、自動車関連製造業の事業者さまの新製品開発・新事業創出を支援するため、個別面談形式で実施いたします。

当行は今後も、地方公共団体や支援機関等と協力・連携し、地域経済の発展に資する取り組みを積極的に行ってまいります。

### 記

|              |  |
|--------------|--|
| 名 称          | 自動車関連製造業向け 自社技術・事業領域の拡大マッチング交流会<br>～大手企業の開放特許を活用～  |
| 開催日時         | 2022年7月11日（月）13：30～17：00（受付13：00～）   |
| 会 場          | ウインクあいち 5階小ホール1（名古屋市中村区名駅4-4-38）   |
| 共 催          | 株式会社名古屋銀行、財務省 東海財務局、経済産業省 中部経済産業局、<br>愛知県、名古屋市、公益財団法人あいち産業振興機構   |
| 対 象          | 自動車関連製造業の事業者さま   |
| 開放特許<br>保有企業 | 株式会社イトーキ、住友理工株式会社、中部電力株式会社、富士通株式会社<br>（50音順・敬称略）   |
| 形 式          | 事前予約制の個別面談 ※1コマ30分   |
| 定 員          | 開放特許保有企業1社につき上限5社（ご予約順）  |
| 参加費          | 無料   |
| 申込方法         | 別添チラシの二次元バーコード ( <a href="https://form.meigin.com/form/?slcp=fp26nwjks0">https://form.meigin.com/form/?slcp=fp26nwjks0</a> )<br>にてお申し込みください。 |



以 上



事業領域の拡大  
自社技術の拡大

参加費  
無料

自動車関連製造業向け自社技術・事業領域の拡大

# マッチング交流会

～ 大手企業の開放特許を活用～

2022年

7月11日[月]

13:30～17:00

ウインクあいち  
5階小ホール1

名古屋市中村区名駅4-4-38

お申込みはこちら ----->

<https://form.meigin.com/form/?slcp=fp26nwjks0>



締切：6月24日(金) ※ご予約順  
※ご予約確定後、名古屋銀行よりお時間等、詳細を  
個別にご連絡いたします。

共催

名古屋銀行/東海財務局/中部経済産業局/愛知県/  
名古屋市/公益財団法人あいち産業振興機構

お問合せ先

名古屋銀行 営業企画部 自動車サプライチェーン支援室  
担当:外山・三浦 TEL: 052-962-4484

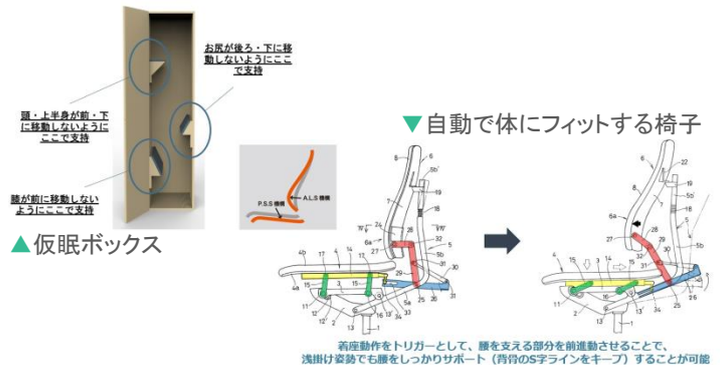


名古屋銀行

# 開放特許技術の一例(順不同)

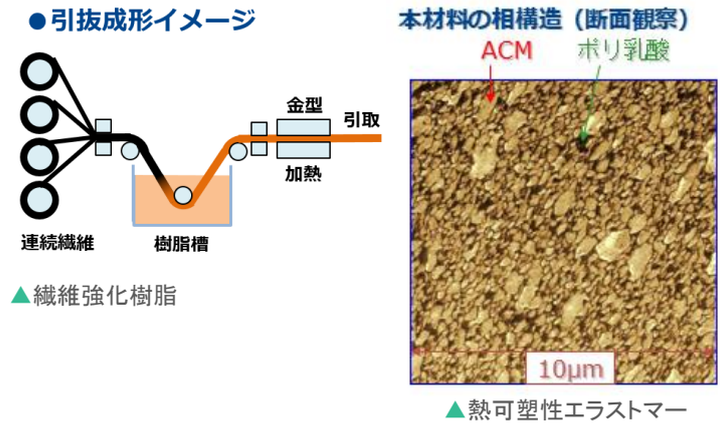
## 株式会社イトーキ ※対象開放特許 12 件

|         |  |
|---------|--|
| シーズ①    | 自動で体にフィットする椅子                                |
| 技術分野    | <b>機械分野</b>                                  |
| 技術内容・用途 | 着座時に腰を支える部分を前進動させ、浅掛けでも腰をしっかりサポートすることができる椅子。 |
| シーズ②    | 仮眠ボックス                                       |
| 技術分野    | <b>機械分野</b>                                  |
| 技術内容・用途 | 立った姿勢のまま簡単に睡眠をとることができる、省スペース化を可能にした仮眠ボックス。   |



## 住友理工株式会社 ※対象開放特許 7 件

|         |  |
|---------|--|
| シーズ③    | 繊維強化樹脂   |
| 技術分野    | <b>高強度樹脂・金属代替樹脂技術</b>                                      |
| 技術内容・用途 | 針状フィラー配合の熱硬化性樹脂槽に連続無機繊維を引込み含浸させて金型内で硬化。金属パイプ・棒・板の樹脂化に適用可能。 |
| シーズ④    | 熱可塑性エラストマー   |
| 技術分野    | <b>バイオマス材料技術</b>   |
| 技術内容・用途 | ポリ乳酸(バイオマス材料)をベースとする動的架橋型熱可塑性エラストマー。使い捨てタイプの環境対応型商品に展開可能。  |



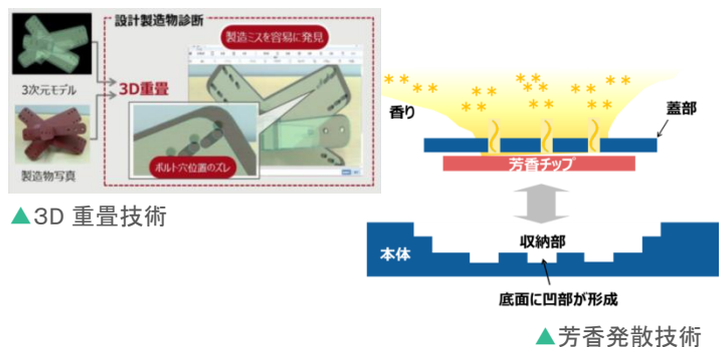
## 中部電力株式会社 ※対象開放特許 15 件

|         |  |
|---------|--|
| シーズ⑤    | シリコンゴムスプレー   |
| 技術分野    | <b>建設・加工部品</b>   |
| 技術内容・用途 | 屋外設備(機器・配管等)の防錆・氷着防止や、加工部品の表面保護等。  |
| シーズ⑥    | シーリング剤の塗布および硬化技術   |
| 技術分野    | <b>表面処理・加工部品</b>   |
| 技術内容・用途 | プラズマ処理によるアルミ材等と塩化ビニル系シーリング材塗布部の密着性の向上と、加熱による短時間での熱硬化塗装が必要なドアの前処理、振動・騒音を低減したいボデー、断熱性を高めたいアルミサッシ等。 |



## 富士通株式会社 ※対象開放特許 25 件

|         |  |
|---------|--|
| シーズ⑦    | 3D 重畳技術                                      |
| 技術分野    | <b>設計・製造物診断</b>                              |
| 技術内容・用途 | 3次元 CAD と製造物写真を重ね合わせ立体構造物の加工位置のずれなど不良を簡単に発見。 |
| シーズ⑧    | 芳香発散技術                                       |
| 技術分野    | <b>製造・サービス</b>                               |
| 技術内容・用途 | 携行品等に香りをつけることができる技術。薄型でありながら発散性を高める構造が特徴。    |



※上記各社の詳細および他の開放特許は名古屋銀行公式 HP(セミナー・イベント)からご確認ください→

### ご注意事項

- ✓ マッチング交流会は1コマ30分とさせていただきます。※当日は開始時刻の15分前までに受付を済ませてください。
- ✓ 時間割決定以降のキャンセルはご遠慮ください。
- ✓ 申込時にいただいたお客さまの情報は共催各社および交流先企業さまと共有いたします。第三者には提供しません。
- ✓ 当日、イベント専用の契約駐車場はございません。
- ✓ 本イベントを契機に発生したトラブル・損害について、当行は一切責任を負いかねます。
- ✓ 当日は、イベントの様子をカメラ・ビデオで撮影させていただき、名古屋銀行の広報活動に使用させていただく場合があります。
- ✓ 新型コロナウイルス感染症予防対策を講じたくうえで、実施いたします。ご参加される方は、検温および手指消毒、マスク着用にご協力をお願いいたします。当日受付時に体温が37.5℃以上ある方はご参加いただけません。そのほか体調のすぐれない方は、参加をご遠慮ください。(詳細は、名古屋銀行のホームページ『新型コロナウイルスについてのご案内』をご確認ください)
- ✓ 本イベントは、諸事情により変更・中止する場合がございます。あらかじめご了承ください。

