

申込みメ切 11月21日(月)

参加のご希望は、申込みフォーム、E-mailまたはFAXにてお申込みください。
面談日程・方法等は後日、運営事務局よりご連絡いたします。

※情報管理の観点から、可能な限り申込みフォーム又はE-mailをご利用ください。

※申込みフォームは中部経済産業局ホームページからアクセスも可能です。

・メ切を過ぎましても随時追加受付を行っております。

・お申込みいただいた企業様から先着順にて面談時間を設定させていただきます。面談をご希望の方はできるだけお早めにお申込みください。

・面談の枠が満席の場合など、ご希望の面談時間のご調整をお願いする場合がございます。その結果、受付をお断りする場合がございますので、予めご了承ください。

申込み
Webフォーム



申込みURL | https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/chubu01/20221130_ipmatching

E-mail

件名を「知財ビジネスマッチング」にし、下記の項目をご入力の上、送信してください。

✉ matching@jimukyoku.go.jp

FAX



052-802-9355

下記をご記入後、送信してください。

申込み日 令和4年 月 日

参加者様	企業名	
	氏名	役職
	TEL () - ()	E-mail
	個別面談希望形式 <input type="checkbox"/> ご来場 <input type="checkbox"/> オンライン形式(Microsoft Teams) ご希望の面談開始時間を2つ以上選択してください <input type="checkbox"/> 13:00 <input type="checkbox"/> 13:35 <input type="checkbox"/> 14:10 <input type="checkbox"/> 14:45 <input type="checkbox"/> 15:30 <input type="checkbox"/> 16:05 <input type="checkbox"/> 16:40 <input type="checkbox"/> 17:15	
中部知的財産戦略本部メールニュースを希望 (中部経済産業局から知財に関する情報を発信します)		<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない
関心のあるシーズ提供企業等・シーズ	面談を希望する企業等	<input type="checkbox"/> カゴメ株式会社 <input type="checkbox"/> 大日本印刷株式会社 <input type="checkbox"/> 中部電力株式会社 <input type="checkbox"/> トヨタ自動車株式会社 <input type="checkbox"/> パナソニックIPマネジメント株式会社 <input type="checkbox"/> 富士通株式会社 <input type="checkbox"/> 三菱電機株式会社 <input type="checkbox"/> あいち産業科学技術総合センター <input type="checkbox"/> 愛知県農業総合試験場 <input type="checkbox"/> 愛知県がんセンター <input type="checkbox"/> 岐阜県セラミックス研究所 <input type="checkbox"/> 国立大学法人東海国立大学機構 岐阜大学 <input type="checkbox"/> 三重県工業研究所 <input type="checkbox"/> 三重県農業研究所 <input type="checkbox"/> 名古屋市工業研究所
	関心のあるシーズ	ご関心のあるシーズがございましたら、ご記入ください。
	通信欄	その他、ご要望等がありましたらご記入ください。

【個人情報の取り扱いについて】ご記入いただいた個人情報は、主催者において当イベント開催に関わる事務処理のため以外には使用いたしません。また承諾なく第三者に提供することはありません。

新型コロナウイルス感染症対策 ※会場は利用定員の約半分で運営いたします



本件に関するお問い合わせ
・ご連絡先

■運営事務局

株式会社マルワ 担当:鳥原・松岡・小島
愛知県名古屋市中区三の丸2-5-2
TEL. 052-838-5466 9:00 ~ 17:00(土日祝、年末年始を除く)
matching@jimukyoku.go.jp
FAX.052-802-9355

■主催者

中部経済産業局 地域経済部
産業技術課 知的財産室 担当:小林
愛知県名古屋市中区三の丸2-5-2
TEL. 052-951-2774 9:00 ~ 17:00(土日祝、年末年始を除く)
chb-chizai@meti.go.jp

知財

ビジネス マッチング in 東海

日時

令和4年 11月30日(水) 13:00-17:45

場所

ウインクあいち 5階 小ホール1・2
(愛知県産業労働センター)
(愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4番38号)

参加費
無料

参加対象

自社製品開発・新事業創出・既存製品の付加価値向上に関心のある
愛知県・岐阜県・三重県内の中小企業の経営者、開発担当者等

シーズ提供企業

カゴメ株式会社、大日本印刷株式会社、中部電力株式会社、
トヨタ自動車株式会社、パナソニックIPマネジメント株式会社、
富士通株式会社、三菱電機株式会社

自治体等

あいち産業科学技術総合センター、愛知県農業総合試験場、愛知県がんセンター、
岐阜県セラミックス研究所、国立大学法人東海国立大学機構 岐阜大学、
三重県工業研究所、三重県農業研究所、名古屋市工業研究所

シーズは
90以上

7
シーズ
提供企業

中小企業の皆様と知財マッチングについて30分程度の個別面談実施

事前予約制

個別面談のご予約につきましては、裏面をご参照のうえメ切日までにお申込みをお願いいたします。
オンライン形式でご参加の場合は、Web会議ツール「Microsoft Teams」のご用意が必要です。

具体的なシーズのご紹介・面談会参加方法などは、
中部経済産業局ホームページにてご案内しています。



成功事例はコチラ▶▶▶▶

Webからアクセスする場合は、中部経済産業局ホームページ「知財ビジネスマッチング事業」内の「ガイドブック」欄をご覧ください。



中部経済産業局 知財ビジネスマッチング事業

検索

シーズ提供企業及び紹介するシーズについては、中面にてご確認ください▶▶▶▶

主催:中部経済産業局

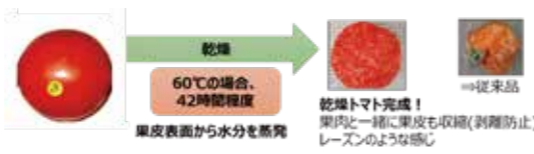
共催:東海財務局、愛知県、岐阜県、三重県、名古屋市、

名古屋商工会議所、公益財団法人あいち産業振興機構、一般社団法人愛知県発明協会、一般社団法人岐阜県発明協会、公益財団法人三重県産業支援センター

シーズの一例

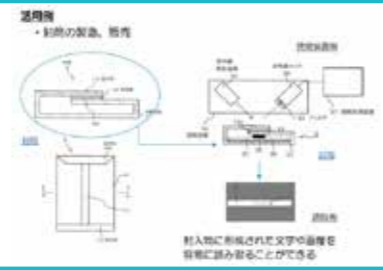
カゴメ株式会社

シーズ①	加工トマト、乾燥トマト、及びその製造方法	シーズ②	野菜又は果物の切り込み装置
技術分野	農業	技術分野	機械・装置
技術内容 用途	トマトをカットしないので、食感に優れ、本来の風味が保持され、外観が良好であり、且つ簡便に製造できる	技術内容 用途	トマト等への切り込みを自動化するための装置



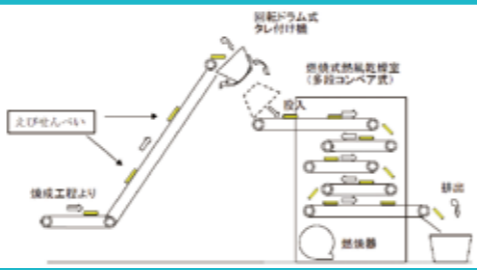
大日本印刷株式会社

シーズ	封筒
技術分野	素材
技術内容 用途	赤外線を発光する材料と、赤外線を吸収する画像情報との、赤外線量の差により、画像情報を読取ることが可能



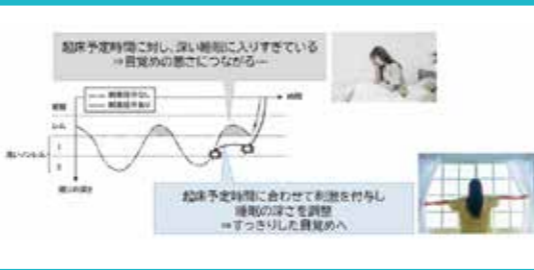
中部電力株式会社

シーズ①	コーヒー飲料製造装置	シーズ②	菓子の味付け、乾燥装置
技術分野	機械・装置	技術分野	機械・装置
技術内容 用途	コーヒー粒子由来の成分(カフェイン 酸及びクロロゲン酸)の平均濃度を調節可能なコーヒー製造装置	技術内容 用途	スポンジローラによる適量の味付け、赤外線と熱風による乾燥、送風ファンによる冷却



トヨタ自動車株式会社

シーズ①	オゾン浄化塗料関連技術	シーズ②	睡眠制御装置
技術分野	素材	技術分野	機械・装置
技術内容 用途	有害物質のオゾン浄化する塗料が塗布された物品	技術内容 用途	睡眠深度を測定し、適切な深度になるようにコントロールが可能



パナソニックIPマネジメント株式会社

シーズ	抗菌抗ウイルス
技術分野	素材
技術内容 用途	<ul style="list-style-type: none"> 様々な菌、ウイルスに対し、高い抑制効果 暗所・明所いずれの環境でも効果を発揮 ドライ環境下の実証実験で1年間の有効性 材料粒子をナノオーダーに微細化し、高い透明性を実現。塗料、シート、樹脂に混ぜるなど、色々な使い方が可能



その他のシーズは
中部経済産業局ホームページにて
ご案内しています。



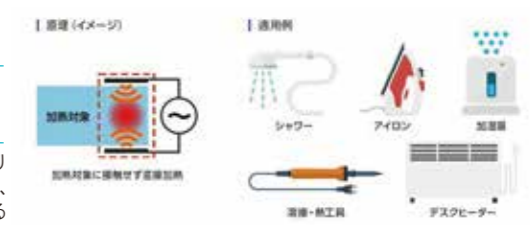
富士通株式会社

シーズ①	印刷画像へのコード埋め込み技術	シーズ②	3Dデジタイジング技術
技術分野	IT	技術分野	IT
技術内容 用途	画像の見た目を変えずコードを加工し、アプリで読取るとコンテンツを表示 例:商品画像から紹介動画を流す	技術内容 用途	レーザースキャンを用いて、短時間かつ簡易に現場環境を3Dデータ化



三菱電機株式会社

シーズ①	静電気を利用して、PM2.5や花粉・ホコリなどを継続キャッチ	シーズ②	高周波による誘電加熱装置
技術分野	機械・装置	技術分野	機械・装置
技術内容 用途	自動的かつ同時に捕集板表面の清掃と再帯電を行うため、性能を低下させることなく、継続的なダストの捕集が可能	技術内容 用途	高周波を用いた誘電加熱により被加熱物に接触することなく、高効率かつ急速に直接加熱することが可能



東海地域の大学、自治体等

あいち産業科学技術総合センター

シーズ	繊維強化樹脂管状体
-----	-----------

愛知県農業総合試験場

シーズ	検体中の核酸を回収する方法
-----	---------------

愛知県がんセンター

シーズ	熱可塑性形状記憶樹脂シート及び熱可塑性形状記憶シートを含む物品
-----	---------------------------------

岐阜県セラミックス研究所

シーズ	効率よく紫外線を遮蔽する複合粒子 ※河合石灰工業株式会社と共同出願
-----	--------------------------------------

国立大学法人東海国立大学機構 岐阜大学

シーズ	表面改質された炭素繊維の製造方法
-----	------------------

三重県工業研究所

シーズ	加熱履歴を有する無機材料からなる試料の測定方法
-----	-------------------------

三重県農業研究所

シーズ	排水管理設置装置及び排水管理方法
-----	------------------

名古屋市工業研究所

シーズ	アリールアセチレン含有樹脂およびその製造方法、および当該樹脂を用いたひずみセンサ
-----	--

新型コロナウイルス感染症拡大の状況、政府・自治体からの要請等により、参加企業・実施内容が変更になる可能性がございます。あらかじめご了承ください。