

参加のご希望は、E-mailまたはFAXにてお申し込みください。
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 E-mail をご利用ください

申込み切
11/16 [火] 17:00

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。

✉ chizai@okbri.go.jp

FAX

下記をご記入後、送信してください。

☎ 0584-74-2688

申込日 令和 3 年 月 日

参加者様	企業名			
	役職		氏名	
	TEL	() -	E-mail	
	個別相談希望形式	☐ オンライン形式 (Microsoft Teams) ☐ ご来場 ご希望の面談開始時間を 2 つ以上選択してください 13:00 13:30 14:00 14:30 15:00 15:30 16:00 16:30 17:00		
関心のある 開放特許	面談を希望する企業等	☐ アークレイグループからだサポート研究所 ☐ 株式会社イトーキ ☐ キューピー株式会社 ☐ 株式会社資生堂 ☐ 新東工業株式会社 ☐ 三菱電機株式会社 ☐ 中部電力株式会社 ☐ 富士通株式会社 ☐ 本田技研工業株式会社 ☐ マクセル株式会社 ☐ パナソニック株式会社 ☐ 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 ☐ 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		
	関心のある開放特許	ご関心のある開放特許がございましたら、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。		

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

参加者の
皆様へ
お願い

発熱・体調不良の方は
参加をお控えください

マスクを
着用してください

手指の消毒を
してください

ソーシャルディスタンスの
確保にご協力ください

大きな声での会話は
お控えください

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OKB総研

岐阜県大垣市郭町 2-25 Kix ビル 4F

☎ 0584-74-2613

✉ chizai@okbri.go.jp

FAX.0584-74-2688

お問い合わせフォーム
www.okb-kri.jp/contact/



■ 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：長村・小林

愛知県名古屋市中区三の丸 2-5-2

☎ 052-951-2774

✉ bzl-chb-chizai@meti.go.jp

■を@に戻してからメールを送信してください。

9:00 ~ 17:00
(土日祝、年末年始を除く)

開放特許を活用した新商品開発・新事業創出に
チャレンジしてみませんか。

知財 in 東海 ビジネス マッチング

日時

11.26 [金]
13:00 ~ 17:30

場所

ウインクあいち
5階小ホール1・2

名古屋市中村区名駅 4-4-38

アクセス方法はコチラ
(Google マップ)



参加費 無料

特許(シーズ)は
130
以上

大企業11社、大学・公設試験研究機関6機関と面談可能！

アークレイグループからだサポート研究所／株式会社イトーキ／キューピー株式会社／株式会社資生堂／新東工業株式会社／中部電力株式会社／富士通株式会社／本田技研工業株式会社／マクセル株式会社／パナソニック株式会社／三菱電機株式会社
東海地域の大学・自治体等(順不同)

中堅・中小企業の皆様と
知財マッチングについて

30分程度の個別相談実施！

産業支援機関のコーディネーターが同席し、事業化に向けた伴走型支援を行います。

事前予約制

個別相談のご予約につきましては、裏面をご参照のうえお申し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。

ご来場の場合は自由見学も可能です。シーズ提供者のブースにて、直接担当者から説明をお聞きください。

具体的なシーズのご紹介・相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！

Web からのアクセス →

中部経済産業局 知財ビジネスマッチング事業

モバイルツールからのアクセス →



CHECK!

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。

開放特許提供者および紹介する開放特許については、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

開放特許技術の一例（順不同）

その他の開放特許は中部経済産業局ホームページにてご案内しています。



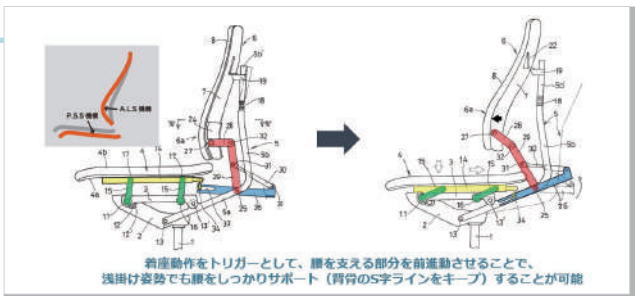
アークレイグループからだサポート研究所

シーズ①	老化を抑制する機能性食品素材	シーズ②	シイクワシャーから抽出した機能性食品素材
技術分野	食品	技術分野	食品
技術内容用途	身体の老化と密接に関係する糖化を防止する効果を持つ食品素材。 (商品名：AG ハーブ MIX)	技術内容用途	脂質代謝改善作用を持つシイクワシャーのエキスパウダー。



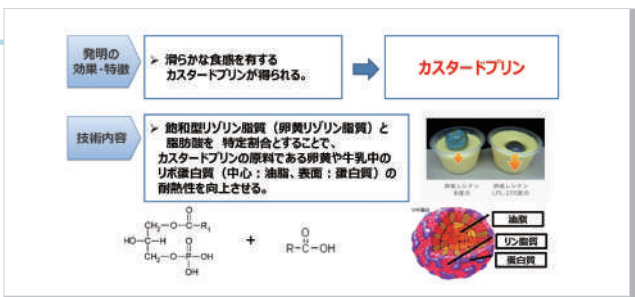
株式会社イトーキ

シーズ③	自動で体にフィットする椅子	シーズ④	仮眠ボックス
技術分野	機械	技術分野	機械
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とサポートすることができる椅子。	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。



キューピー株式会社

シーズ⑤	カスタードプリンの食感改良技術	シーズ⑥	ヒアルロン酸配合の機能性食品素材
技術分野	食品	技術分野	食品
技術内容用途	なめらかな食感を有するカスタードプリン。	技術内容用途	ヒアルロン酸配合の機能性表示商品で肌の乾燥に悩む方をサポート。



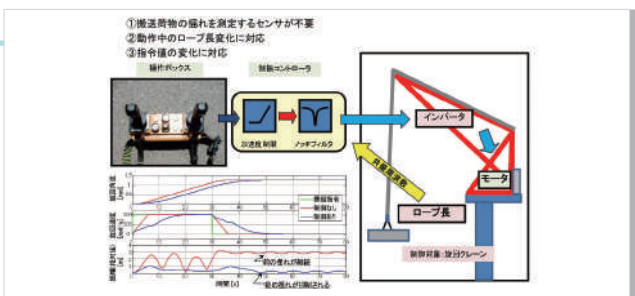
株式会社資生堂

シーズ⑦	乳化化粧品品の低エネルギー製造技術	シーズ⑧	濃縮型のボディソープ・ヘアケア製品
技術分野	化粧品	技術分野	化粧品
技術内容用途	従来の 70℃付近での乳化～冷却工程を経ないためエネルギー消費、装置洗浄の水使用量を削減。	技術内容用途	使用前に水で希釈して使用する濃縮製品によって、製造から流通時のエネルギー負荷を低減。



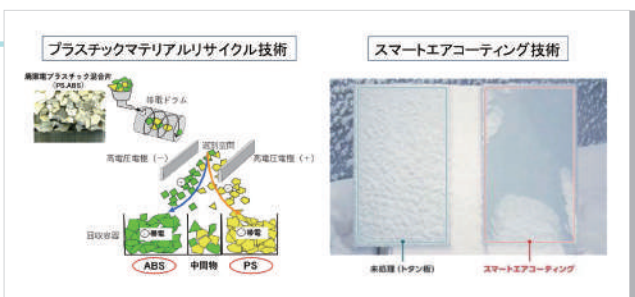
新東工業株式会社

シーズ⑨	簡単・安全・安価な回転振動の抑制装置	シーズ⑩	クレーンの荷物の振れ止めコントローラ
技術分野	機械	技術分野	機械
技術内容用途	回転機械の共振振動を大きさによらず、安価で、簡単に、所望の大きさに抑えることが可能。	技術内容用途	低コストかつ熟練を要することなく吊荷の残留振動を抑制可能。



三菱電機株式会社

シーズ⑪	プラスチックマテリアルリサイクル技術	シーズ⑫	スマートエアコーティング技術
技術分野	リサイクル	技術分野	表面処理
技術内容用途	プラスチックの比重や摩擦帯電特性などの違いを利用して、プラスチックを選別回収する技術。	技術内容用途	金属やプラスチックなどに簡単に塗れて、水・氷雪・汚れ等の付着を抑制できるコーティング技術。



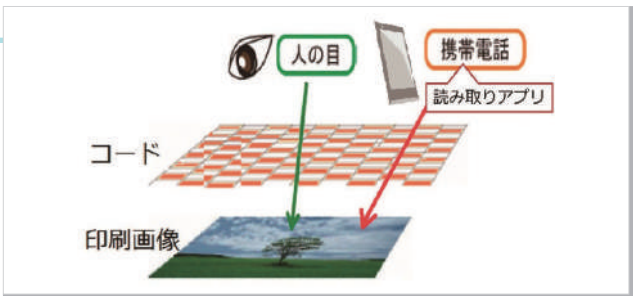
中部電力株式会社

シーズ⑬	シリコンゴムスプレー	シーズ⑭	舟形ストレーナ
技術分野	建設・加工部品	技術分野	機械
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に活用可能。	技術内容用途	水路におけるゴミ詰まり防止対策として活用可能。



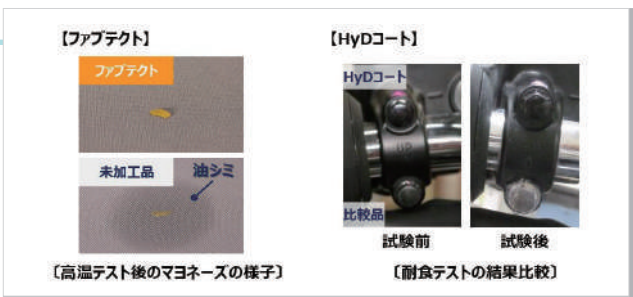
富士通株式会社

シーズ⑮	印刷画像へのコード埋込技術	シーズ⑯	低カリウム野菜栽培技術
技術分野	広告・情報配信	技術分野	農業（水耕栽培）
技術内容用途	写真画像にスマホをかざして動画や WEB サイト等のデジタルコンテンツにアクセス。	技術内容用途	腎臓病患者等に好適な低カリウム野菜（レタス・ホウレンソウ等）を栽培する技術。



本田技研工業株式会社

シーズ⑰	撥水・撥油性の布地（ファブテクト）	シーズ⑱	耐食性に優れた防錆皮膜（HyD コート）
技術分野	素材	技術分野	表面処理・めじ
技術内容用途	撥水・撥油性を備え、一般的な汚れに対して簡単に清掃ができ、油シミなどを防止できる布地。	技術内容用途	廉価かつ耐食性に優れた 6 価クロムフリーの防錆皮膜（黒・銀）と、これを施したボルト製品。



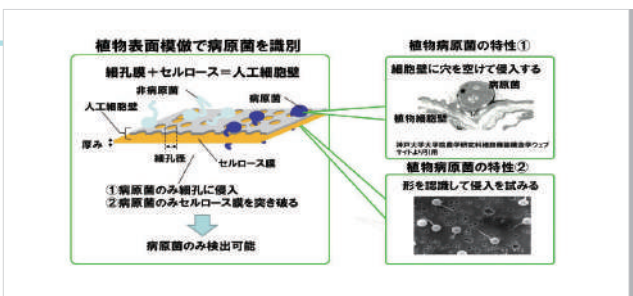
マクセル株式会社

シーズ⑲	医療・ヘルスケア機器向け薄形フレキシブル電池	技術分野	電気・電子
技術内容用途	有害物・危険物を含まない、安全性を高め環境負荷に配慮した次世代の薄形フレキシブル電池。		



パナソニック株式会社

シーズ⑳	植物病原菌の検出技術	シーズ㉑	抗菌・抗ウイルス技術
技術分野	農業（生物）	技術分野	化学
技術内容用途	植物表面模倣を行った人工細胞壁により植物病原菌を識別。病気発生リスクを農家等にアドバイス。	技術内容用途	可視光応答型触媒と亜酸化銅を配合した抗菌・抗ウイルス材料。接触による感染防止に活用可能。



あいち産業科学技術総合センター

シーズ㉒	高密度高強度を実現するキャストブル耐火物
------	----------------------

愛知県農業総合試験場

シーズ㉓	局所温度調節装置を用いた植物の開花制御
------	---------------------

国立大学法人東海国立大学機構 岐阜大学

シーズ㉔	太陽電池の性能劣化を回復する方法
------	------------------

三重県工業研究所

シーズ㉕	ポリ-γ-グルタミン酸のリン酸誘導体と製造法
------	------------------------

三重県農業研究所

シーズ㉖	水田転換畑・公園・ゴルフ場等での排水性改善法
------	------------------------

名古屋市工業研究所

シーズ㉗	植物由来化合物から構成される超撥水ワックス
------	-----------------------