

Hondaの知財（開放特許）

シーズ活用マッチングin富山

Hondaのシーズを新事業・新商品開発に活用してみませんか！

本田技研工業(株) (Honda) が開発した11の技術の概要をご紹介します。
 詳細の問合せや活用に向けたHondaとの個別相談会を実施致します。

全体構成

技術
シーズ
の紹介個別
相談会

別添申込書からお申込み頂いたら、以下の①、②を実施。

①Honda技術シーズのWEB動画公開（YouTube配信）

令和4年1月17日（月）～2月4日（金）

（公財）富山県新世紀産業機構から動画を視聴するためのURLを送付致します。（※閲覧には要申込）

②個別相談会（相談したい技術シーズは事前に事務局にお知らせ頂きます）

令和4年2月10日（木）10：00～16：30

（Zoomミーティングによるオンライン相談）

募集対象

富山県内の企業

※個別相談会は各テーマごとに最大10社まで（先着順）

※個別相談会開催日（2月10日）にご都合がつかない場合は事前にご連絡ください。

技術シーズ
の紹介WEB公開
内容

- Hondaが開発し活用いただきたい技術シーズ11件
 - 抗インフルエンザウイルス・抗アレルギー加工布地
（アレルギークリーンプラス）
 - 撥水・撥油性の布地（ファブテクト）
 - 耐食性に優れた防錆皮膜HyDコート技術
 - 発電機・水ポンプのエンジン排熱を利用した蒸留水生成装置
 - 高強度耐熱マグネシウム合金
 - 無人車両搬送ロボット
 - 着色メタリック樹脂
 - 3D deco sheet（デコシート）
 - エアークリーンフィルター用抗ウイルス用品（くるますく）
 - 音源定位・分離ソフトウェア HARK
 - 極薄減速機内包モータ

個別相談会

Hondaと技術シーズの詳細内容や活用に向けた個別相談の場を提供いたします。（相談時間30分/件）

※添付の参加申込書からお申込み頂いた方に後日、個別にメールでご案内いたします。

個別相談会
申込方法

シーズ活用マッチングin富山

参加にあたっての 注意事項

- ・ 個別相談受付後、Hondaの意向によりご参加をお断りする場合がございますので、あらかじめご了承ください。
- ・ 個別相談会当日、事情によってHonda相談担当が参加できない場合、別日程での設定をお願いする場合がございます。

【Hondaが開発し活用いただきたい技術の概要 (11件)】

①抗インフルエンザウイルス、抗アレルギー加工布地 (アレルクリーンプラス)

【技術概要】

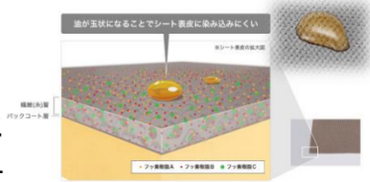
シート布地上に付着したインフルエンザウイルスやアレルギー物質を不活性化する加工剤を施した布地



②撥水・撥油性の布地 (ファブテクト)

【技術概要】

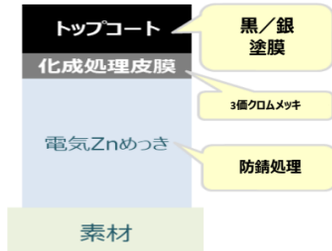
撥水性・撥油性に優れ、シート表皮に飲食物の汚れが浸み込みにくく、簡単にお手入れできる自動車等のシート用布地



③耐食性に優れた防錆皮膜 HyDコート技術

【技術概要】

6価クロムフリーの高耐食性・外観性に優れた樹脂コーティング (黒/銀) およびこれらの処理を施したボルト類



④発電機・水ポンプのエンジン排熱を利用した蒸留水生成装置

【技術概要】

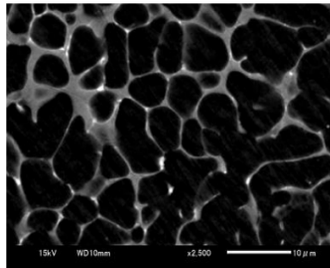
発電機・水ポンプ運転の際、エンジンの排熱を利用して飲料水を生成することができる装置



⑤高強度耐熱マグネシウム合金

【技術概要】

耐熱性に優れ、熱伝導率が汎用マグネシウム合金AZ91Dに対して約2倍で、溶解作業中の難燃性にも優れたマグネシウム合金



⑥無人車両搬送ロボット

【技術概要】

車両・施設自体が車両を移動させる機能を備えていなくても、車両の車輪を持ち上げて無人車両を移動させられる搬送ロボット



⑦着色メタリック樹脂

【技術概要】

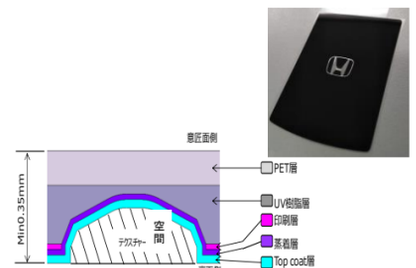
着色メタリック樹脂を用いた樹脂製品成形において、ハイサイクル且つ外観性を向上させる成形が可能な成形技術と、その材料技術



⑧ 3D deco sheet (デコシート)

【技術概要】

PETフィルム裏面側にUV樹脂成形で3D文字を形成し、超薄型シート内に立体感のある文字や図柄を実現



⑨エアクリーンフィルター用抗ウイルス用品 (くるますく)

【技術概要】

車内空間に浮遊しているウイルス飛沫をフィルターでキャッチし、特殊表面形状でダメージを与えてウイルスを減少させる



⑩音源定位・分離ソフトウェア HARK

【技術概要】

マイクで拾った音の間こえてくる方向の特定 (音源定位) と特定音のみ拾う (音源分離) ことを可能にするソフトウェア



⑩極薄減速機内包モータ

【技術概要】

ケース内に減速機を内蔵し、従来に比べて厚さと重量を約半分にした小型かつ薄型のモーター



〔Hondaのテクノロジー活用について〕

Hondaの取り組みや、取り組みの事例についてご覧いただけます。

<https://www.honda.co.jp/license/technology/>

【ご注意】

今回のイベントは、Hondaの技術を各企業様の新事業などに活用いただくことを目的としております。

技術提案や売り込み、コンサル行為につきましては対応いたしかねます。

■ 問合せ先

公益財団法人富山県新世紀産業機構
〒930-0866 富山県富山市高田529
TEL : 076-444-5636 FAX : 0764-433-4207

イノベーション推進センター 林 迄
E-mail: m.hayashi@tonio.or.jp
URL: <https://www.tonio.or.jp/>



申込書

Hondaの知財（開放特許）

シーズ活用マッチングin富山

FAX: 076-433-4207

E-mail: m.hayashi@tonio.or.jp

※申込の際は、送り間違いのないようFAX番号またはEメールを今一度ご確認ください。

1. ご連絡先

締切日令和4年1月12日（水）

企業・団体名			
所在地	（〒 ）		
TEL		FAX	
連絡担当者名		E-mail	

2. シーズ活用マッチング&個別相談会 参加申込書（動画視聴・個別相談）

お名前	職位または職名	所属・メールアドレス
		E-mail :
		E-mail :
		E-mail :

★上記にお申込みの方には、Hondaの技術（開放特許）の概要資料とWEB動画配信用のURLを事務局からお送り致します。動画は令和4年1月17日～2月4日までじっくりご覧いただけます。



★Hondaの技術シーズをご覧いただいた方は、Hondaと個別相談出来ます。
自社製品開発・技術課題解決のチャンスです!! どうぞ皆さまご参加ください。

通信欄 その他、ご要望等がありましたらご記入ください。

・本個人情報、非公開情報として取り扱いとし、情報配信以外には使用いたしません。

■問合せ先



TONIO 公益財団法人富山県新世紀産業機構 イノベーション推進センター 林 迄
 Toyama New Industry Organization 〒930-0866 富山県富山市高田529 E-mail:m.hayashi@tonio.or.jp
 TEL: 076-444-5636 FAX: 0764-433-4207 URL:https://www.tonio.or.jp/