

HONDA

WEB開催で
在宅でも
参加可能!

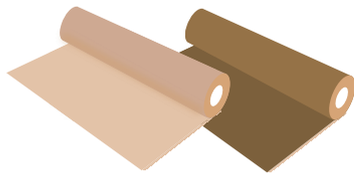
大手企業開放特許

知的財産 マッチング会

開催のご案内

Honda の技術（開放特許）を活用した自社製品開発・
技術課題解決のチャンス!!

Honda が提供する
技術シーズ



抗インフルエンザウイルス、
抗アレルギー加工布地
撥水・撥油性の布地

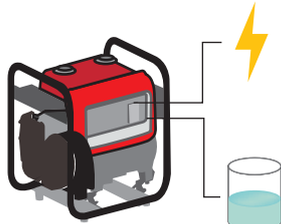


HyDコート技術

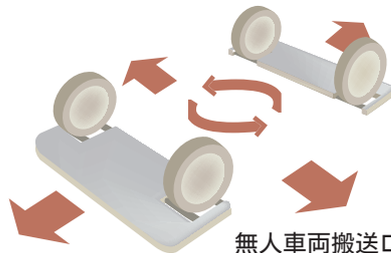


+ 耐熱・難燃性

高強度耐熱マグネシウム合金



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



無人車両搬送ロボット



着色メタリック樹脂

EVENT
01

Honda 技術シーズ説明会

本田技研工業株式会社より、提供する技術シーズ（開放特許）
について説明します。 ※WEB によるオンライン開催

EVENT
02

個別相談会

技術シーズの詳細や活用方法等について、本田技研工業株式
会社との個別相談の場を提供します。

参加無料

2021
3/4 (Thu)

13:30 ~ 17:30

<技術シーズ（開放特許）の提供>

本田技研工業株式会社 四輪事業知的財産部

本田技研工業株式会社 二輪・ライフクリエーション事業知的財産部

主催 : 公益財団法人静岡県産業振興財団

共催 : 一般社団法人静岡県発明協会



公益財団法人

静岡県産業振興財団

知的財産マッチング会 構成

マッチング会は、**第1部** 技術シーズ説明会、**第2部** 技術シーズ個別相談会の2部構成となります。

※オンラインで気軽に参加できる「技術シーズ説明会」のみのお申込みも歓迎です。

第1部

技術シーズ説明会

13:30 ~ 15:50 (140分)

事前申込制

申込順
~ 90名様

本田技研工業株式会社 四輪事業知的財産部
二輪・ライフクリエーション事業知的財産部

・WEB (ZOOM) によるオンライン形式での開催となります (要事前申込)。技術シーズ説明会のみご参加の場合は、来場される必要はございません。

第2部

個別相談会

16:00 ~ 17:30 (1コマ30分)

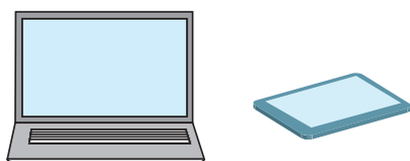
事前申込制

申込順
技術テーマ毎
~ 3企業様

- ・本田技研工業株式会社と、技術シーズの詳細や活用方法等に関する個別相談が可能です。(事前申込制・相談時間 約30分)
- ・個別相談会に参加される企業様は、当日会場までお越しいただく必要がございます。

※定員に達し次第、締め切りとなりますので、お早めにお申し込みされることをお勧めいたします。

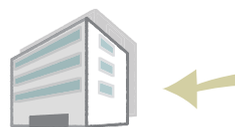
技術シーズ説明会のみご参加の場合



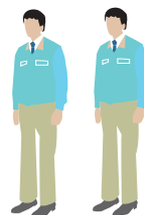
オンライン (ZOOM) にてご参加いただけます。

※事前にZOOM招待リンクを、メールにてお送りします。
※ご来場の必要はございません。

技術シーズ説明会～個別相談会までご参加の場合



静岡県産業経済会館 3F
特別会議室 (静岡県静岡市)



個別相談会まで参加される企業様については、会場までお越しいただけます

※会場に設置した端末 (PC) を使用し、技術シーズ説明会及び個別相談会に参加いただけます。

製品化を目指し、弊財団が伴走します

マッチング会終了後においても、弊財団スタッフや技術コーディネーターが、継続的にハンズオン支援を行います。積極的にご活用ください。

- NDA
- ライセンス契約
- 製品化に向けた各種支援
- メディア向け製品発表会の開催
- マーケティング・販路開拓
- 補助金・助成金の活用



本マッチング会を通じて、最終製品化に至った事例

～ Honda N-BOX に採用されている「抗インフルエンザウイルス、抗アレルギーシート表皮材料」を使用したチェア～

Honda が提供する技術シーズ

開放
特許

1-1

技術テーマ

抗インフルエンザウイルス 抗アレルギー加工布地

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

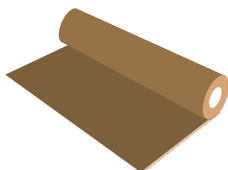


1-2

技術テーマ

撥水・撥油性の布地 (ファブテクト)

シート表皮に飲食物の汚れがしみ込みにくく、簡単にお手入れできる布地



2

技術テーマ

HyD コート技術

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

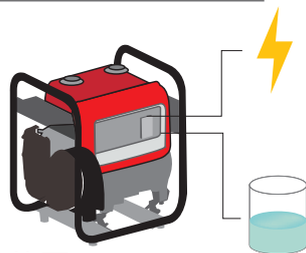


3

技術テーマ

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

普段通りに発電機・水ポンプを使用しながら飲料水を生成することができる装置



4

技術テーマ

高強度耐熱マグネシウム合金

耐熱性に優れており、熱伝導率が汎用マグネシウム合金AZ91Dに対して約2倍。溶解作業中の難燃性も優れている。

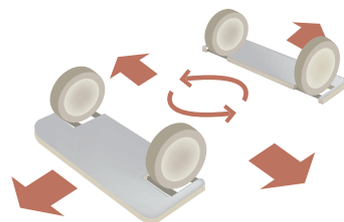


5

技術テーマ

無人車両搬送 ロボット

全方向車輪と、車輪持ち上げ用のリフトアームを組み合わせたロボットを2台1組使って車両を持ち上げ、所望の方向に移動を行う。



6

技術テーマ

着色メタリック樹脂

従来のH&C製法に対し、より量産性を高めながら、良好な外観性が得られる着色メタリック樹脂製品の成型技術と、その材料技術



技術テーマ資料のダウンロード

もう少し詳しい技術テーマの資料については、
下記WEBサイトから、ダウンロード可能です。

<http://www.ric-shizuoka.or.jp/>

スマホはこちら



お申込みは、WEB(スマホ・PC)またはFAXで (裏面をご確認ください)

お問い合わせ先(事務局)



公益財団法人
静岡県産業振興財団
革新企業支援チーム (担当 高橋・兼子)



054-273-4434



chizai@ric-shizuoka.or.jp

知的財産（大手企業開放特許）
マッチング会

～Hondaの技術シーズを活用したオープンイノベーション～



参加申込書



スマホはこちらから →

WEBにてお申込みの場合はこちらから ↓

http://www.ric-shizuoka.or.jp/shizuoka-chizai/honda_chizai_matching.html

FAX 054-251-3024

※送信の際は、送り間違いないよう、FAX番号を今一度ご確認ください。

令和 3 年 月 日

フリガナ 会社名	TEL
	FAX
所在地	
従業員数 約 人	資本金 万円
事業概要	

参加者氏名	所属部署・役職	メールアドレス（十分にご確認ください）

いずれかにチェックしてください

技術シーズ説明会（第1部）のみ参加する

技術シーズ説明会及び個別相談会（第2部）の両方に参加する

個別層相談会に参加をご希望の場合

技術テーマ

個別相談を希望する技術シーズにチェックを入れてください
（最大2テーマまで）

- 1-1 抗インフルエンザウイルス・抗アレレルゲン加工布地
- 1-2 撥水・撥油性の布地（ファブテクト）
- 2 HyD コート技術
- 3 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
- 4 高強度耐熱マグネシウム合金
- 5 無人車両搬送ロボット
- 6 着色メタリック樹脂

2021
3/4 木

13:30～

参加無料

技術シーズ説明会のみご参加の場合

ZOOMによるオンライン参加

技術シーズ説明会及び個別相談会の
両方にご参加の場合

会場来場※

お問い合わせ先

ご提供いただいた内容は、本イベントのみ使用します。

(公財) 静岡県産業振興財団
革新企業支援チーム

☎ 054-273-4434 (担当 高橋・兼子)

※静岡県産業経済会館 3F 特別会議室
静岡市葵区追手町44-1(静岡赤十字病院北隣)