

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

FAX 054-251-3024

※送信の際は、送り間違いのないよう、FAX番号を今一度ご確認ください。

令和 3 年 月 日

フリガナ	TEL
会社名	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・抗アレルギー加工布地
- 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)

HONDA

大手企業開放特許

WEB開催で  
在宅でも  
参加可能!

# 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!!

**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

SIF 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)

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。

事前申込制

申込順  
~ 90名様

※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。

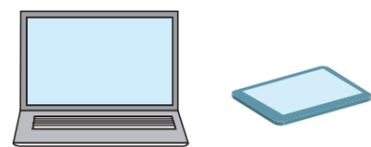
## 第2部 個別相談会 16:00 ~ 17:30 (1コマ30分)

・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。

事前申込制

申込順  
技術テーマ毎  
~ 3企業様

### 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

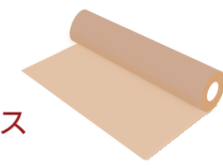
開放特許

## 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させ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

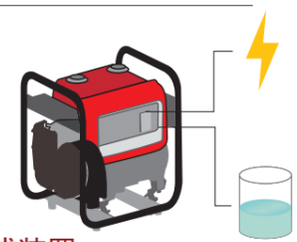


## 3

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。

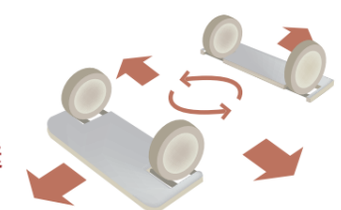


## 5

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)

**SIF** 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](mailto:chizai@ric-shizuoka.or.jp)