

# 『バイクは自立しない。それ、ホント？』

常識では自立しない「ハズ」のバイク。力学的にも超難問。  
でも、発想を転換すると・・・ありふれた技術で、バイクは立つんです！

## <講演内容>

HondaがCES 2017\*で発表した自立する二輪車、HONDA Riding Assist。  
世界中から注目を集め、Best Innovation賞を含む3つのBest of CESを受賞した。「どんなタイプの魔法だ？」とまで言われたこの技術が、どういう発想で生まれたのか。そもそも、どんな思いから開発がスタートしたのか。開発者が語ります。\*アメリカラスベガスで毎年開催される世界最大級の家電見本市

## <講師>

本田技研工業株式会社  
CES2017 Riding Assist 現地責任者  
主任技師 **大田 淳朗 氏**

本田技研工業株式会社  
HONDA Riding Assist 開発責任者  
技師 **荒木 真 氏**

## <HONDA Riding Assist>

CES2017 関連メディア報道抜粋

報道 日本 21番組 YouTube 動画再生回数 471万回  
USA 260番組 急上昇ランキング 8位  
<https://www.youtube.com/watch?v=VH60-R8MOKo>



## <大田 淳朗氏プロフィール>

1982年 株式会社 本田技術研究所 朝霞研究所入社  
電装テスト部門に配属  
完成車開発に従事した後、車体/駆動制御システム開発を担当  
部門マネージャー、制御/電装/EVの技術統括を歴任

## <荒木 真氏プロフィール>

2007年 株式会社 本田技術研究所 二輪開発センター入社  
入社以来、二輪車の先行開発における制御および開発責任者を担当  
途中、2011年～2012年 UNI-CUBの制御開発を担当

開催日時

平成31年5月17日(金)

午後 4時00分～5時30分

会場

桐生商工会議所 6F ケービック I・II (桐生市錦町3-1-25)

参加

無料

定員

100名

(定員を超えた場合はお断りする場合がございますので、ご了承ください。)

主催

桐生機械工業連合会・桐生商工会議所 工業部会

参加申込

下記参加申込書に御記入の上、5月8日(水)までに桐生商工会議所 工業課へ FAXにてお申込み下さい。

お問合せ

桐生商工会議所 工業課 TEL:0277-45-1201 FAX:0277-45-1206

FAX番号 0277-45-1206

平成31年5月17日(金) 桐生機械工業連合会・桐生商工会議所 工業部会 特別セミナー  
『バイクは自立しない。それ、ホント？』 参加申込書

事業所・団体名等			
住所			電話番号
参加者名	①	②	③