

2016年4月19日

報道関係各位

東海大学

【ご取材のお願い】

**東海大学ソーラーカー 2015 年型 Tokai Challenger**  
**「モーターファンフェスタ in 富士スピードウェイ」に参加**  
**～世界最大級のソーラーカーレースで3位に入賞した車両でサーキットを走行～**  
日 時:2016年4月24日(日)8:00～18:00  
会 場:富士スピードウェイ(静岡県駿東郡小山町中日向 694)

東海大学(所在地:神奈川県平塚市北金目 4-1-1、学長:山田 清志 [やまだ きよし])  
チャレンジセンター ライトパワープロジェクトのソーラーカーチームは、来る4月24日  
(日)、富士スピードウェイ(静岡県駿東郡小山町中日向 694)で開催される「モーターフ  
ァンフェスタ in 富士スピードウェイ」に参加いたします。

本イベントは、雑誌『モーターファン』(三栄書房)の創刊90周年を記念して、モーター  
ファンフェスタ運営委員会が開催するものです。本学のソーラーカーチームは、昨年開  
催されたソーラーカーの世界大会「ブリヂストン・ワールド・ソーラー・チャレンジ2015」  
で3位に入賞した「2015年型 Tokai Challenger」を擁して参加。昨年の世界大会でもステ  
アリングを握った同プロジェクトメンバーの喜多洗介(本学工学部動力機械工学科2年次  
生)がドライバーを務め、観客席前のメインストレートを駆け抜けます。また、往年のク  
ラシックカーや最新のスポーツカーなど、国内外から集まった名車100台以上が展示され  
る「グリッドウォーク」にも出展する予定で、イベントに集まった多くのモーターファン  
の皆さんに、間近で「Tokai Challenger」をご覧いただけます。

つきましては、次頁の概要にて開催されますので、本学のソーラーカーをご取材いただ  
ければ幸いです。ご検討の程、宜しく願いいたします。

<この件に関するお問い合わせ>

東海大学チャレンジセンター 担当:高橋

TEL:0463-50-2504(直通)

※お問合せは23日(土)までをお願いいたします

## ■イベント概要

日 時 : 2016年4月24日(日) 8:00~18:00  
※本学ソーラーカーは9:50~14:50 ごろ出走・展示予定

会 場 : 富士スピードウェイ (所在地: 静岡県駿東郡小山町中日向 694)

主 催 : モーターファンフェスタ運営委員会

協 力 : 富士スピードウェイ株式会社

入 場 料 : 無料

大会ホームページ : <http://www.mfy2016.com/festa/activity/gridwalk>

## ■チャレンジセンター ライトパワープロジェクトとは

東海大学チャレンジセンターは、学生が自由な発想で企画したプロジェクト活動を通じて、現代社会が求める「自ら考える力」「集い力」「挑み力」「成し遂げ力」を体得する場です。ここでは、学部の枠を超えた学生たちが、多くの困難や失敗を乗り越えて、他者とのかかわりの中で、新しい自分の側面に気づき、その個性を磨いていきます。東海大学のすべての学部生と大学院生が参加資格を有しており、単一学科、単一クラブ・サークルのみの構成ではなく、学部横断的なグループでプロジェクトを構成することを要件としています。このチャレンジセンターで活動する「ライトパワープロジェクト」は、ソーラーカー・電気自動車・人力飛行機の3部門のチームによって構成され、ものづくりの楽しさや知識・技術を、国内外の大会や社会貢献活動を通じて学んでいます。

同プロジェクトに属するソーラーカーチームは、近隣の小学校児童を対象にした「エコカー教室」などを実施する一方、「ブリヂストン・ワールド・ソーラー・チャレンジ 2015」など数多くのソーラーカー世界大会にも参加するなどの実績を積んでいます。



<2015年型 Tokai Challenger>

【ご取材申込書】

東海大学ソーラーカー 2015 年型 Tokai Challenger  
「モーターファンフェスタ in 富士スピードウェイ」に参加  
～世界最大級のソーラーカーレースで3位に入賞した車両でサーキットを走行～

日 時:2016 年 4 月 24 日(日)8:00～18:00

会 場: 富士スピードウェイ (静岡県駿東郡小山町中日向 694)

誠に恐縮ではございますが、諸準備の関係上、  
4月23日(土)までに FAX にてお申し込みいただければ幸いです。

**FAX:0463-50-2472**

東海大学チャレンジセンター 担当:高橋

貴社名	
貴媒体名	
ご所属	
ご芳名	
電話番号	
FAX 番号	
連絡欄	