



※本案内状は、8月19日(水)に文部科学記者会、科学記者会、神奈川県政記者クラブ、自動車産業記者会にて同時資料配布をさせていただきます。

2015年8月19日

報道関係各位

東海大学

【記者発表会のお知らせ】
オーストラリアで開催される世界最大級のソーラーカーレース
「ブリヂストン・ワールド・ソーラー・チャレンジ 2015」参戦体制発表会を開催
～今大会のレギュレーションに対応した新型車両を初公開、公開試走も実施～
日時：2015年8月27日(木)13:00～14:30(受付開始 12:30)
会場：東海大学湘南キャンパス 18号館 1階サイエンス・フォーラム
(神奈川県平塚市北金目 4-1-1)

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では、オーストラリア連邦で10月に開催される世界最大級のソーラーカーレース「ブリヂストン・ワールド・ソーラー・チャレンジ (WSC) 2015」(10月18日～25日)への参戦にあたり、参戦体制発表会を来る8月27日(木)13:00より本学湘南キャンパスにて開催いたします。この発表会では、チーム体制、協賛企業、今後のスケジュールなどについてご説明するほか、今大会のレギュレーションに対応した新型車両を初公開するとともに、公開試走も実施いたします。

WSCは、太陽光のみを動力源として、オーストラリア北部の都市「ダーウィン」から南部の都市「アデレード」までの総延長約3,000kmを総走行時間で競うソーラーカーレースで、1987年から2年に一度開催され、今回が13回目となります。

今大会には、前回覇者のオランダ・デルフト工科大学をはじめ、アメリカのミシガン大学、スタンフォード大学、マサチューセッツ工科大学、イギリスのケンブリッジ大学など世界の有力チームがエントリー。国内からは本学のほか、名古屋工業大学、金沢工業大学、工学院大学などが参戦を表明しています。大会は、現地時間10月18日(日)8:00より、世界25の国と地域から集結する46チーム(8月19日現在)によって行われる予定です。

本学は1993年からWSCに出場しており、2009年と2011年の大会で2連覇を達成しました。しかし、2013年の前回大会では惜しくも準優勝に終わったことから、優勝奪還を目標に、パナソニック株式会社、東レ株式会社、株式会社ブリヂストンなど国内の有力企業からご協力をいただきながら、新型車両の開発を進めてまいりました。

つきましては、次頁の概要にて開催いたしますので、ご取材いただければ幸いです。ご検討の程、宜しくお願いたします。

<本件に関するお問い合わせ>

東海大学 大学運営本部戦略プロジェクト室 担当：後藤・小栗
TEL：0463-50-2402 (直通)

■開催概要

日時： 2015年8月27日（木）13：00～14：30（受付開始12：30）
会場： 東海大学湘南キャンパス 18号館1階サイエンス・フォーラム
（神奈川県平塚市北金目4-1-1）

※会見終了後に新型車両の公開・試走を行います

出席者： 東海大学 学長 山田 清志
（予定） パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 エナジーシステム事業部
ソーラービジネスユニット長 吉田 和弘 氏
東レ株式会社 産業材料事業部 部長 奥村 勇吾 氏
東海大学チャレンジセンター所長 木村 英樹（工学部教授）
東海大学チャレンジセンター・ライトパワープロジェクト
ソーラーカーチーム監督 福田 紘大（工学部 准教授）
東海大学チャレンジセンター・ライトパワープロジェクト
ソーラーカーチーム学生代表 工学研究科航空宇宙学専攻 1年 大塚 隆司

■「ブリヂストン・ワールド・ソーラー・チャレンジ2015」大会概要

開催日程	2015年10月18日（日）～25日（日）
会場	オーストラリア ダーウィン～アデレード（約3,000km）
主催	South Australian Motor Sport Board
公式サイト	http://www.worldsolarchallenge.org
大会スケジュール	10月17日（土）公式予選 10月18日（日）ダーウィンをスタート 10月25日（日）大会終了

■東海大学ソーラーカーチームの主な世界大会での実績

開催年	大会名	開催国	結果
2008年	サウスアフリカンソーラー・チャレンジ	南アフリカ	総合優勝
2009年	グローバル・グリーン・チャレンジ	オーストラリア	総合優勝
2010年	サウスアフリカンソーラー・チャレンジ	南アフリカ	総合優勝
2011年	ワールド・ソーラー・チャレンジ	オーストラリア	総合優勝
2012年	サウスアフリカンソーラー・チャレンジ	南アフリカ	総合優勝
2013年	ワールド・ソーラー・チャレンジ	オーストラリア	総合2位
2014年	カレラ・ソーラー・アタカマ	チリ	総合優勝

■東海大学チャレンジセンター・ライトパワープロジェクト

ソーラーカー、人力飛行機、電気自動車の各チームから組織されており、「ものづくり」の楽しさ・すばらしさを多くの人に伝えるとともに、未来を担う子どもたちの理科離れを防ぐことを目的に、学部・学年の枠を越えた学生が集い、企画から工程管理・組織運営までのすべてを学生主体で行っています。

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、数多くのソーラーカー世界大会にも参加し、優勝するなどの実績を積んでいます。

■ 東海大学湘南キャンパス 案内地図



<東海大学湘南キャンパスへのアクセス>

【電車】小田急小田原線「東海大学前」駅より(徒歩 15 分)または「鶴巻温泉」駅よりタクシー(乗車 10 分)

【バス】JR東海道線 平塚駅よりバス「東海大学行」、「秦野駅行」東海大学正門前下車(乗車 30 分)

【お車】小田原厚木道路／平塚I.C.より県道 62 号線 東海大学前交差点右折

【ご取材申込書】

オーストラリアで開催される世界最大級のソーラーカーレース
「ブリヂストン・ワールド・ソーラー・チャレンジ 2015」参戦体制発表会を開催
～今大会のレギュレーションに対応した新型車両を初公開、公開試走も実施～
日時：8月27日(木)13:00～14:30（受付開始 12:30）
会場：東海大学湘南キャンパス 18号館 1階サイエンス・フォーラム

誠に恐縮ではございますが、諸準備の関係上、
事前に FAX にてお申し込みいただければ幸いです。

FAX: 0463-50-2030

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