

※本案内状は、8月7日(月)に文部科学記者会、科学記者会、神奈川県政記者クラブ、平塚記者クラブにて同時資料配付をさせていただいております。

※本ご案内は株式会社ブリヂストン及び東海大学より配信しております。重複してご案内が届いてしまう場合がございますが、何卒ご容赦いただけますと幸いです。

2023年8月7日

報道関係各位

東海大学

【記者発表会のご案内】

「Bridgestone World Solar Challenge 2023」参戦体制を発表 ～世界一奪還目指す新型ソーラーカーを初公開、テストコースでの公開試走も～ 日時:2023年8月29日(火)14:30～16:00(受付開始 14:00～) 会場:Bridgestone Innovation Park(東京都小平市小川東町 3-1-1)

東海大学(所在地:神奈川県平塚市北金目 4-1-1、学長:松前 義昭[まつまえ よしあき])スチューデントアチーブメントセンターのソーラーカーチームは、今年10月に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「Bridgestone World Solar Challenge 2023」(以下、BWSC2023)への参戦に先立ち、8月29日(火)14:30より、Bridgestone Innovation Parkにおいて参戦体制発表会を開催いたします。

今回の発表会は、同日13:00から行われるブリヂストンのイベント「Bridgestone Solar Car Summit 2023」の第二部として開催。当日はBWSC2023参戦のために新たに開発した新型ソーラーカー「Tokai Challenger」の特徴やチーム体制について説明を行った後、Bridgestone Innovation Park内のテストコース「B-Mobility」に会場を移し、実際に試走します。

本学ソーラーカーチームは、オーストラリアの過酷な砂漠地帯で2年に1回開催されるBWSCに1993年から参戦し、2009年と2011年の大会で2連覇を成し遂げました。今大会では世界一奪還を目標に据え、ブリヂストン、東レ、大和リビングなど国内外のさまざまな企業から全面的なご協力をいただきながら、新型車両の開発を進めてきました。車両製作の過程では、学生たちの前に幾多の困難が立ちはだかりましたが、対話と協働をとおして挑戦を重ねることでそれを乗り越えてきました。

つきましては、以下の概要にて参戦体制発表会を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、宜しくお願いいたします。

■「Bridgestone World Solar Challenge 2023」参戦体制発表会 開催概要

日時: 2023年8月29日(火)14:30～16:00(受付開始14:00)
会場: Bridgestone Innovation Park(東京都小平市小川東町 3-1-1)
出席者: 東海大学 学長 松前 義昭
(予定) 東海大学スチューデントアチーブメントセンター ソーラーカーチーム
総監督 佐川 耕平(工学部機械システム工学科 講師)
学生代表 宇都 一郎(工学研究科電気電子工学専攻修士課程2年次生)
株式会社ブリヂストン モータースポーツ部門長 堀尾 直孝氏
東レ株式会社 トレカ事業部門 産業材料部 部長 加々尾 信郎氏
大和リビング株式会社 取締役 経営企画部長 渡邊 光昭氏
その他: 雨天時は試走を中止する場合がございます

<本件に関するお問い合わせ>

東海大学学長室 広報担当: 喜友名、林

TEL.0463-63-4670(直通) E-mail: pr@tsc.u-tokai.ac.jp

※8月11日(金)～20(日)の期間は夏季休暇となるため、誠に申し訳ございませんがこの期間のお問い合わせには対応いたしかねますことを、予めご了承ください。

■ アクセス

- ・ Bridgestone Innovation Park（東京都小平市小川東町 3-1-1）
- ・ 交通アクセス：西武国分寺線／西武拝島線 小川駅東口より徒歩約 5 分

※車でご来場いただく場合、事前登録が必要となります。希望者には別途ご連絡いたしますので、申込時にお知らせください。

■ 「Bridgestone World Solar Challenge 2023」大会概要

開催日程	2023年10月22日（日）～29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	https://www.worldsolarchallenge.org
大会スケジュール	10月15日（日）静的車検 10月21日（土）動的車検、チーム説明会、メディア説明会 10月22日（日）開会式、レース開始（ダーウィンをスタート） 10月26日（木）ゴール予定（アデレード） 10月29日（日）表彰式

「Bridgestone World Solar Challenge 2023」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」までの約 3,000km を総走行時間で競うソーラーカーレースです。1987 年から 2 年に一度開催され、今大会で 16 回目となります。本学はこれまで 2 度の総合優勝を果たしています。



出典：大会公式サイトより引用

■ 東海大学ソーラーカーチームの世界大会での実績

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	ワールド・ソーラー・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	ベオリア・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	サソール・ソーラー・チャレンジ	南アフリカ	総合優勝
2013年	ブリヂストン・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
2015年	ブリヂストン・ワールド・ソーラー・チャレンジ	オーストラリア	総合 3 位
2016年	サソール・ソーラー・チャレンジ	南アフリカ	総合 2 位
2017年	ブリヂストン・ワールド・ソーラー・チャレンジ	オーストラリア	総合 4 位
2018年	サソール・ソーラー・チャレンジ	南アフリカ	総合 2 位
2019年	ブリヂストン・ワールド・ソーラー・チャレンジ	オーストラリア	総合 2 位

■東海大学スチューデントアチーブメントセンター ソーラーカーチーム

「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ごうと、学部・学年の枠を越えて学生が集い、企画から工程管理・組織運営までを学生主体で行っています。

本学湘南キャンパス周辺の小学校に通う児童を対象とした「エコカー教室」の実施や、商業施設やイベント会場への出展など積極的な社会活動に取り組みながら、数多くのソーラーカー世界大会にも参加し、好成績を収めるなど実績を積んでいます。

【ご取材申込書】

「Bridgestone World Solar Challenge 2023」参戦体制を発表
 ～世界一奪還目指す新型ソーラーカーを初公開、テストコースでの公開試走も～

日 時: 2023年8月29日(火) 14:30～16:00(受付開始 14:00～)

会 場: Bridgestone Innovation Park(東京都小平市小川東町 3-1-1)

諸準備の関係上、**8月25日(金)まで**にお申し込みいただければ幸いです。
 なお、お申し込みいただいた際には個人情報の取り扱いに関し、以下の内容につき、ご同意いただいたものとして取り扱わせていただきます。

・株式会社ブリヂストンと東海大学間で上記個人情報を共有すること

お申込みフォーム: <https://onl.tw/pMsch3R>

E-mail: pr-2023bwsc@prap.co.jp

※E-mail でお申込みされる方は、メール本文内に以下の項目をご記入ください



お申込フォーム

貴社名	
貴媒体名 (番組名)	
部署名	
ご芳名	
カメラ有無	<input type="checkbox"/> 有 <スチール・ムービー> <input type="checkbox"/> 無
当日のご連絡先 (電話番号)	
E-Mail	
ご出席方法	【第一部】 <input type="checkbox"/> 会場 <input type="checkbox"/> オンライン 【第二部】 <input type="checkbox"/> 会場
ご来場方法	<input type="checkbox"/> 車 <input type="checkbox"/> それ以外 ※車でご来場いただく場合、事前登録が必要となります。 ご希望の方には別途ご連絡いたします。
通信欄	