

# 熊本地震復興支援イベント

## 親子で体験！！ くるま未来体験教室

参加無料!!

事前のお申し込み  
が必要です

自分の手で  
楽しく体験!



参加対象

県内在住の小学校3～6年生と保護者

わからない  
ことは何でも  
聞いてね!



自動車の  
先進安全技術も  
体験!



FCV  
(燃料電池自動車)  
の試乗!



日時： 2018年9月29日(土)  
午前の部 9:50～12:00  
午後の部 13:00～15:10  
(受付：午前の部9:20～、午後の部12:30～)  
場所： 熊本県産業技術センター  
(住所：熊本市東区東町3-11-38)

詳細と申し込み方法は、実施要領をご覧ください

主催：公益社団法人自動車技術会 九州支部・関東支部  
共催：熊本県

# 実施要領およびお申込方法

【開催日】2018年9月29日（土）

- 午前の部 9:50～12:00
- 午後の部 13:00～15:10

10分前までに受付をお済ませください。  
進行状況により終了時間は前後することがあります。

※午前の部、午後の部いずれかにご参加いただけます。

※受付：午前の部9:20～、午後の部12:30～

【場所】熊本県産業技術センター（住所：熊本県熊本市東区東町3-11-38）

※駐車場には限りがありますので、なるべく公共交通機関をご利用ください。

※最寄駅：健軍町（市電）から徒歩15分 最寄バス停：運輸支局前（熊本都市バス）から徒歩3分

【対象・人数】県内在住の小学校3～6年生と保護者 64組128名（保護者の同伴が必要です）

※応募者多数の場合は抽選とさせていただきます。

## 【内容】

屋内ワークショップ			屋外アトラクション	
午前の部	①	水素エネルギー教室	全員 共通	ぶつからない車(自動ブレーキ)試乗体験
	②	わくわくエコスクール～電気をつくって模型をはしらせよう！		全部見えちゃう車の死角(パノミックビューモニター)体験
午後の部	③	LEGOキット組立教室		らくらく駐車(自動駐車システム)体験
	④	電力回生自動車組立教室		燃料電池自動車試乗体験

※屋内ワークショップは1組につき、1つのみ体験できます（各ワークショップ16組限定）

- ①水素をエネルギーとして利用する仕組みを学習し、実際にミニ模型を作り走らせます。
- ②電気自動車の模型キットを使って、自分で電気を作り、電気をためて走らせる実験を行います。
- ③LEGOのキットを組み立て、自動走行をプログラミングして、走らせる体験を行います。
- ④ハイブリッドカー等に用いられている電力回生の仕組みを学びながら、「電力回生自動車」をつくる体験を行います。

※屋外アトラクションは全て体験可能。大雨等で、中止となる場合もございます。

※サポート員がおりますので、初めての方でも安心してご参加ください。

※屋外の試乗体験は、試乗誓約書への合意が必要です。

【お申込方法】くまもと電子申請窓口「よろず申請本舗」から、下記必要事項を御入力の上お申込みください。

- 参加者（児童）の氏名・学年
- 保護者の氏名・続柄・郵便番号・住所・電話番号
- ①～④のうち参加を希望するワークショップを第二希望までご選択ください。



お申込みはこちら

※きょうだい、友人とご一緒のお申し込みも受け付けておりますが、お申込みは児童1名につき1回のみとします。

※きょうだい、友人とご一緒のお申し込みは、参加対象の児童4名まで（申込児童1名+きょうだいまたは友人3名）。

※きょうだい、友人とご一緒のお申し込みの場合、必ず同行される方（きょうだいまたは友人）の氏名もご記入ください。

※PC用直接リンクURL⇒[https://s-kantan.jp/pref-kumamoto-u/offer/offerList\\_detail.action?tempSeq=1226](https://s-kantan.jp/pref-kumamoto-u/offer/offerList_detail.action?tempSeq=1226)

【お申込期限】平成30年8月8日（水） 17:15まで

※8月24日（金）までに申込者全員に郵送にて抽選結果をお知らせいたします。

※当選者には参加証明書、試乗誓約書を同封いたしますので、当日お持ちください。

【その他】●会場で撮影した写真・映像は、主催者の今後の広報活動等に使用させていただく場合がありますので、あらかじめご了承ください。

- ご入力いただいた個人情報は厳重に管理をし、当事業以外の目的で使用することはありません。

【お問合せ先】熊本県 産業支援課 電話：096-333-3218 担当：興梠（こうろぎ）