

PRESS RELEASE

岡山大学記者クラブ、岡山経済記者クラブ

令和4年3月10日
国立大学法人岡山大学
岡山ダイハツ販売株式会社
株式会社ありがとうファーム

岡山大学×岡山ダイハツ販売株式会社×株式会社ありがとうファーム だれもが自由に移動できる未来を実現する産学共同研究事業 次世代モビリティ SDGs プロジェクト始動！

国立大学法人岡山大学（学長：榎野 博史、住所：岡山市北区津島中 1-1-1、以下：岡山大学）と岡山ダイハツ販売株式会社（代表取締役：野口 隆司、住所：岡山県岡山市北区野田 2-1-38、以下：岡山ダイハツ）、株式会社ありがとうファーム（会長：木庭 寛樹、住所：岡山市北区表町 3-7-5、以下：ありがとうファーム）は、SDGs への取組みの一環として、次世代型電動車椅子「WHILL®」を活用し、だれもが自由に移動できる未来の実現を目指す次世代モビリティ SDGs プロジェクト（以下：本プロジェクト）を2022年3月から開始します。

本プロジェクトの始動にあたり、実施内容に関する記者発表と次世代型電動車椅子「WHILL®」の岡山ダイハツから岡山大学への提供と試乗及び事業についての発表を以下のとおり行います。

報道・取材方よろしくお願ひします。

現在、高齢者による痛ましい自動車交通事故が相次いだことを背景に、電動車椅子が高齢者の交通手段として注目されています。しかし、電動車椅子に対しては社会の理解が乏しく、受容性が低いため、普及が十分には進んでいません。本プロジェクトでは、高齢者のみならず身体障がい者さらには視覚障がい者の方など、だれもが自由に移動できる未来を実現させるため、電動車椅子の安全性及び魅力の向上を図り、その普及を推進します。

具体的には、岡山ダイハツが次世代型電動車椅子「WHILL®」を提供し、岡山大学学術研究院自然科学学域の野上 保之教授が、同教授が顧問を務めるデータサイエンス（DS）部の学生とともに、センサー・AIを活用した自動運転など、「WHILL®」実機を用いた研究開発に取り組み、ありがとうファームがアイデア創出やモニタリングを行うことで、上記共同研究を進めて参ります。

本プロジェクトは、SDG3・4・11の達成に資するものであり、「おかやま SDGs アワード 2022」に応募する予定です。

【発表日時】

1 発表日時 令和4年3月17日（木）15：00～

※岡山大学定例記者発表内で発表。時間が前後する可能性があります。

2 開催場所 岡山大学本部棟 6階第一会議室（岡山市北区津島中一丁目1番1号）

3 出席者

国立大学法人岡山大学	理事（特命（DX推進）担当）・副学長	阿部 匡伸
国立大学法人岡山大学	工学部長	菅 誠治
国立大学法人岡山大学	学術研究院自然科学学域教授	野上 保之
国立大学法人岡山大学	学術研究院ヘルスシステム統合科学学域准教授	亀川 哲志
岡山ダイハツ販売株式会社	代表取締役社長	野口 隆司
株式会社ありがとうファーム	会長	木庭 寛樹

※ 定例記者発表終了後、本部棟 6階第二会議室及び屋外にて試乗を予定しております。

※ 「WHILL®」：WHILL（ウィル）株式会社（本社：東京都品川区）が製造・販売する次世代電動車椅子。岡山ダイハツが販売代理店となっており、今回は最新型の「WHILL Model C2」を提供します。

<お問い合わせ>

国立大学法人岡山大学 研究協力部 産学連携課 （電話番号）086-251-8462

岡山ダイハツ販売株式会社 SDGs推進チーム杉野 （電話番号）080-6262-3607