



令和2年11月25日

グリーンスローモビリティ※の実証実験を実施します ～地域住民の暮らしを助ける新たな移動手段の確立をめざす～

広島大学及び呉工業高等専門学校では、呉市及び関係機関等のご協力のもと、新時代の新しい「交通手段」として期待される「グリーンスローモビリティ」を活用した実証実験を実施します。

この実証実験は広島大学大学院先進理工系科学研究科 藤原章正教授を研究代表者として、国土交通省「道路政策の質の向上に資する技術研究開発」(令和2年度)の採択を受けて行うもので、日常生活等における新たな移動手段の利用可能性を検証することを目的としています。具体的には、主に呉市清水地区及びその周辺地区等の皆様を対象に、電動カート「グリーンスローモビリティ」に実際に乗車し、呉駅やバス停等の交通拠点、あるいはれんがどおり等の市街地中心部への移動を体験して頂くことで、利用者の方の反応、交通手段として実装する場合の課題の検証を行います。

本実験は、令和2年11月28日～12月11日までの2週間、毎日5便運行を予定しております。

これを受けまして、運行初日である11月28日に、下記の要領にてメディア向け説明等を実施いたします。

※グリーンスローモビリティ

時速20km未満で公道を走る事が可能な4人乗り以上の電動パブリックモビリティ。導入により、地域が抱える様々な交通の課題の解決や低炭素型交通の確立が期待されます。

記

① 実証実験の概要説明等

日時 令和2年11月28日(土) 午前9時15分～9時50分
場所 呉市役所臨時駐車場(広島県呉市中央4丁目1番6号)
概要 実証実験の概要説明、実験車両の撮影等

② 走行及び乗降状況の撮影

日時 令和2年11月28日(土) 午前10時00分～10時20分
場所 走行状況は別紙Aルート、乗降状況は以下の予定
乗車：箇所番号⑥(元町公園前) 10:01頃
箇所番号⑧(清水2丁目) 10:07頃
降車：箇所番号⑤(広島銀行呉支店裏) 10:20頃

③ 関係者インタビュー等

日時 令和2年11月28日(土) 午前10時20分～10時50分
※箇所番号⑤での降車後すぐ
場所 箇所番号⑤(広島銀行呉支店裏)
概要 主催者代表(藤原章正教授)インタビュー、呉市長インタビュー、利用者インタビュー

取材をご希望の場合、別紙取材申込書に必要事項を記入の上、11月27日（金）17時までに下記【取材申込先】宛にメール又はFAXにて送付頂きますようお願い申し上げます。

【お問い合わせ先】

【研究に関すること】

広島大学 大学院先進理工系科学研究科 教授 藤原章正
Tel : 082-424-6921 FAX : 082-424-6921
E-mail : afujiw@hiroshima-u.ac.jp

【広報に関すること】

広島大学 学術・社会連携室 学術・社会連携部 地域連携部門（三戸）
Tel : 082-424-5871 FAX : 082-424-6060
E-mail : chiikirenkei@office.hiroshima-u.ac.jp

呉工業高等専門学校 総務課 企画広報係（立川）
Tel : 0823-73-8200 FAX : 0823-71-9125
E-mail : kikaku@kure-nct.ac.jp

【取材申込先】

広島大学 財務・総務室 広報部 広報グループ
Tel : 082-424-3749 FAX : 082-424-6040
E-mail : koho@office.hiroshima-u.ac.jp

発信枚数：A4版 5枚（本票含む）



本実証実験は、国土交通省「道路政策の質の向上に資する技術研究開発」（令和2年度）の採択を受け、実施いたします。

【令和2年11月28日（土）の運行ルート】



■ 参考

使用予定車両



走行中の様子



11月28日(土)
実証実験説明及び関係者インタビュー

取材申込書

FAX: 082-424-6040
広島大学財務・総務室広報部広報グループ行

1. 取材対象(取材を希望されるものを○で囲んでください)

① 実証実験の概要 ② 走行及び乗降状況の撮影 ③ 関係者インタビュー

2. 法人名

3. ご連絡先

お名前:

電話番号:

4. ご同行人数

5. 放映予定番組ならびに放映日時予定(新聞等については掲載予定日)

※11月27日(金)17時までに送付頂きますようお願い申し上げます。