

各位

株式会社フラットフィールド 東京都市大学 トナミ運輸株式会社 北酸株式会社

株式会社早稲田大学アカデミックソリューション

## ~ 環境省「水素内燃機関活用による重量車等脱炭素化実証事業」~ 「既販中型重量車の水素エンジン化事業性検証プロジェクト」において 富山県内にて貨物輸送に向けた実証走行試験を開始

株式会社フラットフィールド(代表取締役:平野 智一)と東京都市大学(学長:三木 千壽)、トナミホールディングス株式会社(代表取締役社長:高田 和夫)の中核会社であるトナミ運輸株式会社(代表取締役社長:高田 和夫)、北酸株式会社(代表取締役社長:山口 昌広)、株式会社早稲田大学アカデミックソリューション(代表取締役:三浦 暁)は、2021年8月より共同で実施している「既販中型重量車の水素エンジン化事業性検証プロジェクト」において、富山県内にて貨物輸送に向けた実証走行試験を開始し、本日出発式を実施いたしました。

記

1. 導入車両について

(1)ベース車両日野レンジャー(2)車両総重量7,990kg

(3)想定航続距離 300km (実証走行試験にて検証)

(4)水素搭載量 4 0 kg (70MPa)

2. 実証走行試験について

(1)実証走行事業者 トナミ運輸㈱富山支店(富山市宮町 334-1)

(2)実証走行エリア 富山市・射水市を中心とした富山県内で走行

(3)水素充填場所 ①水素ステーションとやま(富山市上冨居1丁目3番69号)

②とやま南水素ステーション(富山市栗山 637)

3. 今後の取り組みについて

車両の事業用登録を完了(緑ナンバー取得)していることから、準備が整い次第、貨物輸送を開始いたします。



水素エンジントラック出発式典の様子

## 問い合わせ先

- ■株式会社フラットフィールド E-mail:kobayashi@flatfield.co.jp
- ■東京都市大学 学長室(広報担当) E-mail:toshidai-pr@tcu.ac.jp
- ■トナミ運輸株式会社 経営企画室 電話:0766-21-7411
- ■北酸株式会社 環境エネルギー部 電話:076-441-2461 E-mail: kikaku@hokusan.co.jp
- ■株式会社早稲田大学アカデミックソリューション 社会連携企画部(井原) E-mail: y.ihara@w-as.jp