

Energy ITS 自動運転・隊列走行 次世代トラック輸送システムの実現に向けて

地球環境保護のため、CO₂削減を目的にスタートした
エネルギーITSプロジェクト。

安心・安全な自動運転・隊列走行を早期実現すべく、
最先端の技術を搭載した大型トラックが、
車間4メートルで自動運転・隊列走行します。



DVDビデオは、映像と音声を高密度に記録したディスクです。
下記のロゴマークの付いたDVDビデオ対応のプレーヤーで再生して下さい。



【取り扱い上のご注意】○ディスクは両面とも、指紋、キズ等を付けないよう取り扱ってください。○ディスクが汚れたときは、メガネふきのような柔らかい布で内面から外面に向かって放射状に軽くふき取ってください。○レコードクリーナーや溶剤等は使用しないでください。○ディスクは両面共、鉛筆、ボールペン、油性ペン等で文字や絵を書いたり、シールを貼付しないでください。○ひび割れや変形、又は接着剤等で補修したディスクは危険ですから絶対に使用しないでください。【保管上のご注意】○直射日光の当たる場所や高温・多湿の場所には保管しないでください。○ディスク使用後は、必ずプレーヤーから取り出し、DVD専用ケースに入れて保管してください。プラスチックケースの上に重い物を置いたり、落としたりすると、ケースが破損してケガをする事があります。【機能操作上のご注意】○各DVD機能操作については、ご使用になるコンピューター、プレーヤー及びテレビの取扱説明書をご参照ください。

〈制作〉



一般財団法人 日本自動車研究所

このビデオは、独立行政法人 新エネルギー・産業技術開発機構 (NEDO) の委託業務「エネルギーITS推進事業」協同走行 (自動運転) に向けた研究開発」の成果をとりまとめたものです。

2013.3

Energy ITS 自動運転・隊列走行 次世代トラック輸送システムの実現に向けて

