平成 1 6 年 2 月 2 7 日東海旅客鉄道株式会社財団法人鉄道総合技術研究所

## 超電導リニア581km/h、ギネスブックに認定

平成15年12月、山梨リニア実験線で達成した次の速度が、ギネスブックに世界最高 記録として認定されましたのでお知らせします。

## 1.認定内容

カテゴリー:磁気浮上式鉄道 (Maglev)の有人走行による最高速度

認 定 記 録:581km/h(平成15年12月2日にMLX01で記録)

従来の記録:552km/h

(平成11年4月に山梨リニア実験線でMLX01が記録)

## 2.認定経緯

平成15年12月 2日 山梨リニア実験線にてMLX01が581km/hを記録

後、ギネスブックへ申請

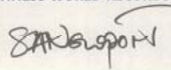
平成16年 2月16日 ギネスブックが上記記録を世界記録と認定



## **CERTIFICATE**

The highest speed attained by a manned superconducting magnetically levitated vehicle (Maglev) is 581 km/h (361 mph) by the MLX01, operated by the Central Japan Railway Company and Railway Technical Research Institute, on the Yamanashi Maglev Test Line, Yamanashi Prefecture, Japan, on 2 December 2003.

Keeper of the Records
GUINNESS WORLD RECORDS LTD



Converge white except IDS min. Two operations only on vergousness service of our results contact and succept while in converge which will contact the world will read make whitey results and contact without read our results.