

どきどきリニア館  
わくわくやまなし館  
のご紹介



どきどき  
リニア館

2014年4月新規オープンした施設です。  
リニアを学び・体験し・山梨の未来がみえる展示満載です。  
詳細はこのパンフレット中面をご覧ください。



わくわく  
やまなし館

山梨県の観光・物産情報の紹介の他、ここでしか買えないリニアグッズや山梨のお土産を販売しています。3階展望室からも走行試験を見学することができます。

売店【ショップ2027】

リニア見学センターMAP



ご利用案内

Visitor Information

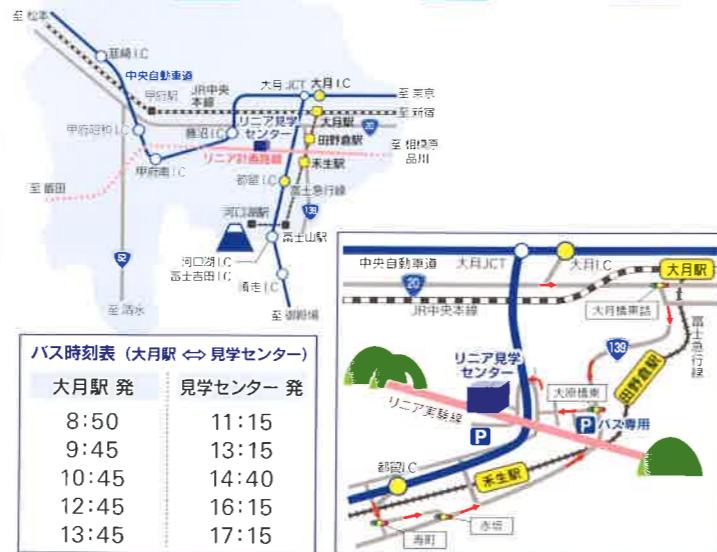
- 開館時間…午前9時～午後5時(入館は午後4時半まで)
- 休館日…毎週月曜日(月曜日が祝日の場合は翌火曜日)  
(火曜日が祝日の場合は開館)  
祝日の翌日(祝日の翌日が金・土・日の場合は開館)  
年末年始(12/29～1/3)

●利用料金(どきどきリニア館)

	個人	団体(20名以上)
一般・大学生	420円	330円
高校生	310円	240円
中学生・小学生	200円	170円

※わくわくやまなし館は無料

●アクセス Access ※詳しくはホームページをご覧ください。



山梨県立リニア見学センター

Yamanashi Prefectural Maglev Exhibition Center

〒402-0006 山梨県都留市小形山 2381  
TEL:0554-45-8121・FAX:0554-45-8122  
<http://www.linear-museum.pref.yamanashi.jp>

時速500kmの世界を  
体感できる!



山梨県立  
リニア見学センター

Yamanashi Prefectural  
Maglev Exhibition Center



リニア見学センターのご紹介



山梨県立リニア見学センターは、山梨リニア実験線の走行試験※を間近で見学できる日本唯一の施設です。

世界最高速度を記録した試験車両をシンボル展示とし、リニアジオラマや浮上走行が模擬体験できる装置など体験学習機能を充実させて、2014年4月にリニューアルオープンしました。

どきどきリニア館では、「リニアを学ぶ」「リニアを体験する」「山梨の未来が見える」の3つのフロアで、時速500kmの世界を体感することができます。すべての階から走行するリニアをご覧いただくことができ、2階見学テラスからは唯一屋外から見学できます。

また、わくわくやまなし館には売店、観光物産情報スペース、展望室を備え、山梨とリニアの魅力をお伝えしています。

※走行試験が行われない日がありますので、試験の日程・時間帯は館内案内のほか、リニア見学センターホームページでご確認ください。

■山梨県立リニア見学センターホームページ  
<http://www.linear-museum.pref.yamanashi.jp>



Linear History

- 1997.4.3  
●山梨リニア実験線走行試験開始
- 2003.12.2  
●581km/hを記録(鉄道の世界最高速度更新)
- 2004.11.16  
●相対速度1,026km/hのすれ違い走行を実施
- 2011.5  
●全国新幹線鉄道整備法に基づく整備計画が決定され、東海旅客鉄道株式会社(JR東海)に対して建設の指示が出された
- 2013.8.29  
●山梨リニア実験線42.8kmでのL0系による走行試験開始
- 2014.10.17  
●東海旅客鉄道株式会社(JR東海)による全国新幹線鉄道整備法に基づく工事実施計画(品川・名古屋間)が認可





3F

見る!



全長17m  
リニアと  
山梨の未来  
のジオラマ

Maglev Diorama



時速500kmの  
感覚を得られる  
リニアシアター

Maglev Theater



山梨リニア  
実験線の走行  
試験が見られる  
見学ラウンジ

Observation Lounge



2F

体験  
する!



実験と装置で  
体験学習!  
超電導リニアの  
しくみ

Superconducting Maglev Concept



磁気浮上走行  
が体感できる!  
ミニリニア

Miniature Maglev



リニアの走行  
試験を肌で  
感じられる屋外  
見学テラス

ワークショップルーム

Observation terrace

- トイレ
- だれでもトイレ (1Fはオストメイト対応)
- ご案内(1F)
- コインロッカー(1F)
- エレベーター
- 自動販売機(3F)
- 授乳室(1F)
- AED(1F)



1F

学ぶ!



鉄道の  
世界最速記録  
581kmを樹立した  
実車両展示

Superconducting Maglev Test Vehicle



50年に渡る  
リニア開発の  
歴史

History of Superconducting Maglev