

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

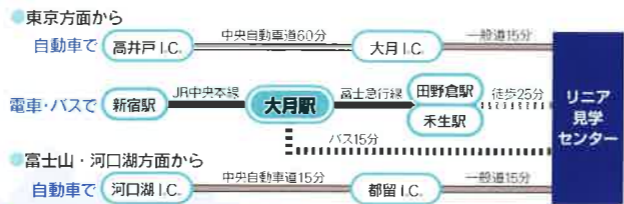
- 開館時間…午前9時～午後5時(入館は午後4時半まで)
- 休館日…毎週月曜日(月曜日が祝日の場合は翌火曜日)
(火曜日が祝日の場合は開館)
祝日の翌日(祝日の翌日が金・土・日の場合は開館)
年末年始(12/29~1/3)

●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

2011.9.30

- 先行区間(18.4km)での走行試験終
了累積走行距離87.8万km達成

2013.8.29

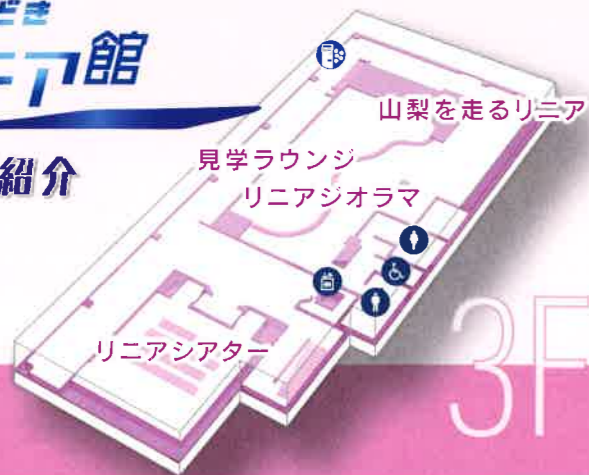
- 山梨リニア実験線42.8kmでのL0系による走行試験開始



走行試験開始式(1997.4.3)



すれ違い走行試験



3F

見る!



全長17m
リニアと
山梨の未来
のシオラマ

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