

SC2

あなたの年齢をお知らせください。

 歳

SC3

あなたのお住まい(都道府県)をお知らせください。

 --- ▼

次へ

0

50

100(%)

## SC3\_2

あなたのお住まい(市町)をお知らせください。

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1 ○ 津市    | 16 ○ 東員町  |
| 2 ○ 四日市市  | 17 ○ 菰野町  |
| 3 ○ 伊勢市   | 18 ○ 朝日町  |
| 4 ○ 松阪市   | 19 ○ 川越町  |
| 5 ○ 桑名市   | 20 ○ 多気町  |
| 6 ○ 鈴鹿市   | 21 ○ 明和町  |
| 7 ○ 名張市   | 22 ○ 大台町  |
| 8 ○ 尾鷲市   | 23 ○ 玉城町  |
| 9 ○ 亀山市   | 24 ○ 度会町  |
| 10 ○ 鳥羽市  | 25 ○ 大紀町  |
| 11 ○ 熊野市  | 26 ○ 南伊勢町 |
| 12 ○ いなべ市 | 27 ○ 紀北町  |
| 13 ○ 志摩市  | 28 ○ 御浜町  |
| 14 ○ 伊賀市  | 29 ○ 紀宝町  |
| 15 ○ 木曾岬町 |           |

次へ

0

50

100(%)

【アンケートタイトル】

リニア基本戦略に関するアンケート

【趣旨説明】

現在、2037(令和19)年にリニア中央新幹線が東京～大阪間で全線開通し、所要時間は約67分と予定されています。航空機80分と比べ13分、東海道新幹線「のぞみ」135分と比べ68分短縮されます。

以上のようなリニア中央新幹線開業による時間短縮効果により、開業時に設置されるリニア三重県駅含む東京から大阪間の各駅間のアクセス時間が大幅に向上します。

これを踏まえて本調査では、リニア中央新幹線の開通による波及効果等について、18歳から60歳代までの方々の意識把握をしたいので、以下のアンケートへのご協力をお願いいたします。

次へ

0

50

100(%)

## SC1

あなたの性別をお教えてください。

- 1  男
- 2  女
- 3  その他(※回答したくない含む)

次へ

0

50

100(%)

## Q1

リニア中央新幹線が全線開通したら、特にどこの駅周辺を訪れてみたいですか。  
(3つまで)

- 1  東京都駅(品川駅)
- 2  神奈川県駅(相模原市)
- 3  山梨県駅(甲府市)
- 4  長野県駅(飯田市)
- 5  岐阜県駅(中津川市)
- 6  愛知県駅(名古屋駅)
- 7  三重県駅(亀山市内予定)
- 8  奈良県駅(奈良市付近予定)
- 9  大阪府駅(大阪市内予定)
- 10  なし(訪れてみたい駅周辺はない。)

次へ

0

50

100(%)

## Q2

Q1で訪れてみたい主な理由を教えてください。

	通 勤 、 出 張	観 光 ・ レ ジ ャ ー ・ 買 い 物	二 地 域 居 住 、 単 身 赴 任	帰 省 、 親 族 訪 問	知 人 、 友 人 訪 問	通 院	通 学	そ の 他
1 東京都駅(品川駅)	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/> <input type="text"/>
2 神奈川県駅(相模原市)	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/> <input type="text"/>
3 山梨県駅(甲府市)	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/> <input type="text"/>
4 長野県駅(飯田市)	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/> <input type="text"/>
5 岐阜県駅(中津川市)	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/> <input type="text"/>
6 愛知県駅(名古屋駅)	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/> <input type="text"/>
7 三重県駅(亀山市内予定)	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/> <input type="text"/>
8 奈良県駅(奈良市付近予定)	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/> <input type="text"/>
9 大阪府駅(大阪市内予定)	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/> <input type="text"/>

次へ

0

50

100(%)

### Q3

リニア開業により、これまで以上にリニア駅から県内観光地へのアクセス時間の短縮が見込まれますが、その利点を生かして、リニア駅周辺で観光する場合、今後どのような旅行形態を望みますか。

(リニア駅の特定はありません。)

- 1  観光地周辺でのゆったりとした日帰り観光
- 2  複数観光地を周遊する日帰り観光
- 3  観光地周辺での宿泊を伴う滞在型観光
- 4  複数観光地のリニア駅周辺を周遊する宿泊を伴う観光
- 5  その他

次へ

0

50

100(%)

#### Q4

リニア三重県駅と三重県内各地を結ぶ公共交通について、リニア開業時にあればよいと思う手段を教えてください。(いくつでも)

- 1  鉄道(県内主要都市への直通特急)
- 2  高速バス
- 3  レンタカー
- 4  タクシー
- 5  空飛ぶクルマ(エア・タクシー)
- 6  その他

次へ

0

50

100(%)



Q5

リニア開業時に県内観光地を周遊する際に、あればよいと思う交通手段を教えてください。(いくつでも)

- 1  周遊バス
- 2  レンタカー
- 3  タクシー
- 4  グリーンスローモビリティ  
※時速20km未満で公道を走る電動車を活用した小さな移動サービス
- 5  電動自転車
- 6  電動キックボード
- 7  その他

次へ

0

50

100(%)

Q6

将来できるリニア三重県駅舎内にあればよいと思う施設、サービスを教えてください。  
(いくつでも)

- 1  宿泊
- 2  飲食
- 3  土産物販売
- 4  コンビニエンスストア
- 5  観光案内所(AI案内含む)
- 6  ビジネスワークスペース(WiFiネットワーク)
- 7  その他

次へ

0

50

100(%)

## Q7

将来できるリニア三重県駅の周辺(概ね徒歩5分圏内)にあったらいいなと思う施設を教えてください。(いくつでも)

- 1  宿泊施設
- 2  商業施設(例えばモール)
- 3  業務施設(例えば高度情報化ビル、シェア・オフィス)
- 4  医療施設(例えば高度医療施設)
- 5  教育施設(例えばインターナショナル・スクール)
- 6  住居施設(例えば駅前マンション)
- 7  公園施設(例えば芝生広場、庭園など)
- 8  集客施設(例えば多目的ホール)
- 9  文化施設(例えば音楽、美術、博物、歴史に関する施設)
- 10  その他

送信

0

50

100(%)