

# 北陸新幹線 早期全線開業



## プロジェクトレポート 《vol.5》

日本海国土軸を形成し、分散型の国づくりや国土強靱化に資する北陸新幹線は、大阪までつながってこそ最大の効果を発揮します。

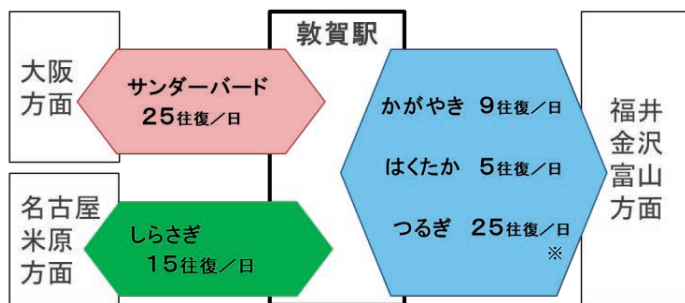
本レポートでは、北陸新幹線の整備効果や必要性を知っていただき、早期全線開業の実現を応援いただけるよう、様々な情報を随時発信していきます。

### 金沢・敦賀間の開業日が3月16日に決定しました！

8月30日（水）、JR西日本・東日本から、北陸新幹線金沢・敦賀間の開業日が令和6年3月16日（土）と公表されました。また、運行本数や停車駅なども、合わせて公表されました。

金沢・敦賀間が開業すると、東京から福井まで最速2時間51分（33分短縮※）、富山から大阪まで最速2時間35分（29分短縮）で移動が可能となります。

※米原経由、東海道新幹線（ひかり）を利用した場合との比較



※うち7往復/日は金沢駅発着

敦賀駅発着の特急および北陸新幹線の運行本数

### 金沢・敦賀間の新幹線駅で入線歓迎セレモニーが行われました！

9月23日（土）より、北陸新幹線（金沢・敦賀間）の車両走行試験が始まり、新幹線電気・軌道総合検測車 East-eye（イーストアイ）が初日の23日に、営業車両である新幹線W7系電車が26日に、金沢・敦賀間を初走行しました。

これを受けて、10月1日（日）、金沢・敦賀間の新幹線6駅で、新幹線W7系電車の入線歓迎セレモニーが開催されました。一般公募による参加者も含め、計3,000名を超える方々が、新幹線W7系電車を盛大に迎え入れました。



小松駅



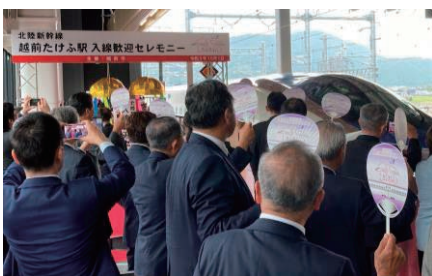
加賀温泉駅



芦原温泉駅



福井駅



越前たけふ駅



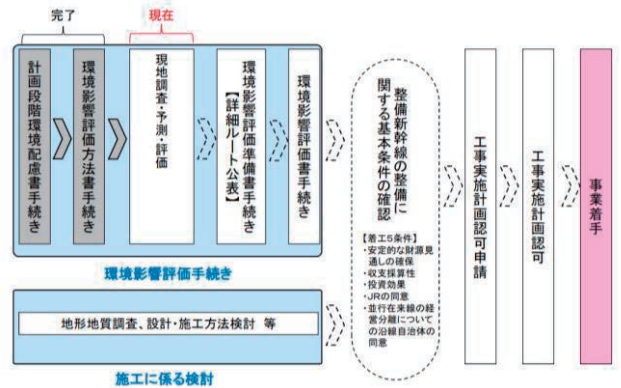
敦賀駅

# 「北陸新幹線事業推進調査」が継続要求となりました

8月24日（木）、国土交通省から令和6年度の概算要求が公表されました。

敦賀・新大阪間の「北陸新幹線事業推進調査」は**継続要求**となり、その金額は、整備新幹線建設推進高度化等事業費**18億4,600万円**の内数として計上されました。

翌25日には、福井県、京都府、大阪府、国土交通省、鉄道・運輸機構で構成される「北陸新幹線事業推進調査に関する連絡会議」が開催され、国土交通省および鉄道・運輸機構から、調査の進捗状況や来年度の対応等について説明がありました。



令和5年8月25日 会議資料抜粋（鉄道・運輸機構HPより）

# 令和5年度下期の合同中央要請を実施しました！

10月17日（火）、北陸新幹線建設促進同盟会等5団体※が合同で、自民党、与党PT、公明党、総務省、国土交通省へ要請活動を行いました。

要請では、**一日も早い全線開業の実現に向けて**、敦賀・新大阪間の駅位置・詳細ルートを早期に確定・公表することや、整備財源に関する議論を速やかに開始することなどを強く求めました。

※北陸新幹線建設促進同盟会、北陸新幹線建設促進沿線府県議会協議会、北陸経済連合会、関西経済連合会、関西広域連合



与党PT額賀座長等への要請

# 関西の機運醸成を図るための広報事業を紹介します！

北陸新幹線建設促進同盟会では、大阪までの一日も早い全線開業に向けて、関西など沿線地域の機運醸成を図るため、様々な広報活動を行っています。

## 「駅祭ティング2023」に出展しました！

10月15日（日）、大阪市内の中之島公園で開催された鉄道の日記念イベント「駅祭ティング2023」に出展しました。早期全線開業に向けた応援メッセージを募集したところ、**1,388件もの応援メッセージが集まりました。**



ブース出展の様子

## 整備促進シンポジウム in 関西を共催しました！

10月27日（金）、「北陸新幹線整備促進シンポジウム in 関西2023」を大阪市内で開催しました。（主催：関西経済連合会、関西広域連合、京都府、大阪府 共催：北陸新幹線建設促進同盟会、北陸新幹線早期全線開業実現大阪協議会）

トークセッションでは、本同盟会会長の杉本福井県知事から「福井・敦賀開業で高まる期待」についてのプレゼンを行いました。シンポジウムには、**WEB視聴を含め約350名が参加しました。**



シンポジウムの様子

# 北陸新幹線建設促進同盟会

事務局 福井県未来創造部  
新幹線・交通まちづくり局 新幹線建設推進課  
〒910-8580 福井市大手3丁目17番1号  
TEL:0776-20-0298(直通)

○大阪府 ○京都府 ○福井県 ○石川県 ○富山県  
○新潟県 ○長野県 ○群馬県 ○埼玉県 ○東京都



同盟会HP



X(旧Twitter)



Instagram



Facebook