

# 京都ルート関心薄く



太田国交相(右)からリニア中央新幹線の工事実施計画の認可書を受け取るJR東海の柘植社長(中央)=東京都千代田区

「大規模災害に備えて大動脈が二重になり、三大都市圏以外の沿線には地域振興が期待される」。太田昭宏国土交通相は17日の会見でリニア中央新幹線の意義を強調し、国の整備計画にある奈良ルートの維持をあらためて表明した。JR東海の柘植康英社長も同日の記者会見で、京都駅ルート

## 与党、大阪を最優先

府国会議員

誘致機運作りを

への変更を否定した。

京都市は今年から誘致活動を本格化させている。1

月に京都府や京都商工会議所と決起会を開き、3月には京都駅ルートの経済波及効果が年間810億円で、

奈良ルートの約2倍とい

う独自の試算を公表。4月にはリニア誘致の専門部署を新設した。その後もシンボ

ムページの開設と相次いで手を打っている。だが京都誘致に必要な全国的な議論は盛り上がりを欠く。自民党は大阪までの同時開業のため、党内に設けた特別委員会でJR東海への財政支援策を最優先に検討している。名古屋―大阪間の建設費を国が立て替えて元金をJR東海が返済、利子を国が負担する案を4月に提示したほか、イニシアチブ市場での資金調達について証券会社から説明を受けた。

特別委は当初、名古屋―大阪間のルートを早期に確定するため、3月に京都と奈良の知事や市長、経界の意見を聴く会合の開催を決定。しかし「会合を開けば(奈良と京都のルート問題という)寝た子を起こす」(党幹部)として、会

JR東海が2027年に開業を目指すリニア中央新幹線の東京・品川―名古屋間の工事実施計画が17日に国に認可され、年明けにも着工の見通しどなつた。京都市は45年開業予定の名古屋―大阪間での京都駅ルート誘致に向けた活動を強化しているが、自民党は大阪までの同時開業を最優先としており、京都駅ルートへの関心は薄いままだ。

京都選出の国会議員は「府民ぐるみで誘致する機運を作り、国に働きかけることが大事だ」(竹内謙公明党府本部代表)との考えのほか、「新たな国土軸を

合は流れた。

大阪市や大阪府、関西経済連合会などは7月に協議会を設立して奈良ルート支

持を鮮明にし、京都は関西

でも難しい立場だ。

京都駅ルートの視界は不透

明なままだ。

(相見昌範)

## 経済効果比較を 門川京都市長

リニア中央新幹線の東京・品川―名古屋間で着工が

認可された17日、京都駅誘

致を自指す京都市の門川大

作市長は名古屋―大阪間の

ルートについて「法令に基

づく経済効果の検証をすべ

き」と述べ、現行の奈良ル

ートと京都駅ルートの経済

効果などを比較するようあ

らためて主張した。

全国新幹線鉄道整備法や

同法施行令では、国土交通

相が建設を開始すべき新幹

線を定める基本計画を決め

る場合、輸送需要や経済効

果に基づいて決定するよう

定めている。

中央新幹線の基本計画は

1973年に策定された

が、当時は通常の新幹線方

式を前提にルートが設定さ

れており、リニア方式に変

わっても見直しされてい

ない。門川市長は「ルート

の検証は道理に基づいた訴

えだ。粘り強く市民と要望

し続ける」と話した。

また、京都府の山田啓二

知事もこの日の記者会見で

「ルートの議論をしていくべきだし、世論に訴えたい」と述べた。

(高橋晴久、寺内禎)

同時、要請を強化  
広域連合長

近畿の府県や政令市でつくる関西広域連合の井戸敏三連合長(兵庫県知事)は17日、リニア中央新幹線東

京・品川―名古屋間の着工認可について、「大阪まで全線同時開業の実現を要請している。引き続き、関西経済界とも連携しながら強く求めていく」とのコメントを発表した。

作るには関空への延伸も含めて考えるべきで、国も積極的に関わることが必要だ」(西田昌司自民党府連会長)との主張がある。ただ、肝心の国は「限られた財源ではリニアよりも全国各地の整備新幹線が優先」(政府関係者)との方針で、京都駅ルートの視界は不透明なままだ。

JR東海が2027年に開業を目指すリニア中央新幹線の東京・品川―名古屋間の工事実施計画が17日に国に認可され、年明けにも着工の見通しどなつた。京都市は45年開業予定の名古屋―大阪間での京都駅ルート誘致に向けた活動を強化しているが、自民党は大阪までの同時開業を最優先としており、京都駅ルートへの関心は薄いままだ。

JR東海が2027年に開業を目指すリニア中央新幹線の東京・品川―名古屋間の工事実施計画が17日に国に認可され、年明けにも着工の見通しどなつた。京都市は45年開業予定の名古屋―大阪間での京都駅ルート誘致に向けた活動を強化しているが、自民党は大阪までの同時開業を最優先としており、京都駅ルートへの関心は薄いままだ。