

ツインシティ倉見地区 まちづくりニュース

このまちづくりニュースは新幹線駅の誘致とツインシティのまちづくりの情報をお知らせするものです。

まちづくり講演会が開催されました

3月19日（木）、町民センターホールにおいて、まちづくり講演会（主催：ツインシティ整備調整協議会）が開催されました（参加者：80名）。

講師に東京海洋大学名誉教授である高橋洋二氏をお招きして、「新幹線新駅設置とまちづくり～ツインシティのまちづくり～」というテーマで講演をいただきました。高橋氏は交通政策が専門で国や地方公共団体の審議会等の委員・座長としてご活躍されており、かつては掛川市助役として東海道新幹線の掛川駅誘致に尽力された方です。

当日は、新幹線とまちの発展についてわかりやすく解説していただきました。



（当日の様子）

○過去の駅誘致の事例から…

新花巻駅（岩手）、三河安城駅（愛知）の事例や、掛川駅（静岡）誘致に携わった経験から、駅誘致のためには、地域の決意、団結、地元負担の表明が必要。それが周辺自治体や国、県を動かすことになる。

○駅とまちづくりの関係について

まちの発展は交通利便性に左右される。駅とまちづくりがセットになると、交通利便性が良くなり、「まち」そのものが発展する。

駅が決まってからまちづくりを行った結果、十分なものができなかった事例もあったことから、あらかじめ、まちづくりを先行的かつ自発的に行う事が重要であるということが教訓として言える。

○倉見地区について

昭和の頃より、寒川は新幹線新駅の有力な候補地と考えられてきた。今は、さがみ縦貫道路も開通し、相模線の沿線であるこの地域は、政令指定都市を除くと神奈川県が一番大事な地域の軸であり、これを中心にまちづくりをしなければいけない。北のゲートとしてリニア中央新幹線の駅ができて、南のゲートとして倉見地区に新幹線新駅ができれば、いろいろな意味で神奈川県の新しい軸ができる。これを生かさなない方法はない。

ツインシティの期待というのは、長期的には相模線複線化ということも含め非常に重要であり、そういう意味では、地域の皆さんがお決めになることではあるが、地域として、大きな課題に向けて頑張ることは是非必要である。

地元団体の皆様との意見交換会が開催されました

2月14日（土）、倉見地域集会所において、地元の関係団体の役員会と県、町との意見交換会が開催されました。地元の関係団体からは、倉見まちづくり協議会、倉見共有地会の役員、および東海道新幹線（仮称）倉見新駅促進協議会の幹事のうち北部・中部地区の幹事が出席しました（出席者27名）。

この意見交換会は、地元の方より「期成同盟会の目標である2027年の倉見新駅開業に関する木村町長の見解についての説明が不足しているのではないか」、「地元と町で膝詰めの話し合いをすべきではないか」、とのご意見をいただいたことから、町のほうから地元の役員に対して、話し合いの場を作っていただくようお願いをし、開催されたものです。

当日は、木村町長及び県から、「新駅については期成同盟会の一員として2027年のリニア中央新幹線との同時開業を最短の実現時期として目指している」という説明とともに、町長より、「現在、費用負担の考え方等について神奈川県との調整に時間を要しているが、今後も地元の皆様との話し合いを通じて事業を進めていきたい」とお伝えしました。



会合の中では、地元の関係団体の代表者からは、「24ヘクタールがどこからどこまで分からない」、「これ以上話を聞いても無駄だと思う」、という厳しいご意見をいただく一方で、別の出席者からは「もっと前向きな、夢のある話し合いをやって欲しい」というご意見や、想定している事業費検討の進捗状況についてのご質問等の意見交換が行われました。



当日ご臨席いただいた飯田誠県議会議員（※）からは、「『新幹線新駅をリニア中央新幹線と同時に開業しよう』という期成同盟会の大きな目的がある。新幹線新駅はできるものだと思っている。県は財政的なバックアップを、町はしっかりとした計画づくりを進めてほしい」というご意見をいただきました。

（※）飯田県議は、この任期をもって勇退されます。長い間、ご指導、ご助言をいただきありがとうございました。

【 まちづくりに関するご意見をお寄せ下さい 】

まちづくりに関するご質問・ご意見等がございましたら、お気軽に下記までご連絡下さい。担当の職員がご自宅にお伺いするなどし、説明をさせていただきます。

〒253-0196 神奈川県高座郡寒川町宮山 165 番地
寒川町 拠点づくり部 倉見拠点づくり課

TEL：0467-74-1111（内線 281） FAX：0467-74-2833

ホームページ：http://www.town.samukawa.kanagawa.jp

※ホームページ上の「メールフォームによるお問い合わせ」から、メールでのお問い合わせも可能です。