

渋滞解消・経済振興へ高まる期待

湾岸地域の慢性的な渋滞解消へ、千葉県湾岸地区道路検討委員会が5月に「千葉県湾岸地域における規格の高い道路計画の基本方針」を策定しました。早期完成へ期待が高まる中、千葉県経済同友会など県内経済6団体と県は「新たな湾岸道路に関する座談会」を開催。フリーキャスターで千葉大学の木場弘子客員教授、日本大学の轟朝幸教授、ちばぎん総合研究所の水野創会長、千葉港運協会の青木信之会長、千葉県経済同友会幹事で赤星工業の赤星健二会長の5人が「湾岸地域の新たな道路が拓く千葉の未来」をテーマに語り合いました。座談会の模様は10月中旬から千葉県経済同友会や県のホームページにて配信される予定です。



新たな湾岸道路に関する座談会

千葉の未来創る大動脈



国道357号船橋市目出付近の渋滞の様子

東京湾が渋滞を生む

木場 湾岸地域では外環道357号の最も混雑する箇所が港の出入り口に当たっており、湾岸習志野インターチェンジ（IC）まで渋滞の中を走行しなければなりません。北関東にも多くの工場があり、千葉から北へ向かう道路が貧弱です。外環道ができたが、外環道に行くにも湾岸を通らざるを得ません。代替道路があれば交通量は分散し、渋滞もなくなります。



日本大学 理工学部 交通システム工学科教授 轟 朝幸氏

港は一変、道路は？

木場 国土交通省による新たな湾岸道路のICが駅周辺などにとっても本当に魅力的な観光地や大きなスタジアムもあり、どうしても交通が集中してしまうので、



千葉港運協会会長/山九(株)執行役員東日本エリア長 青木 信之氏

道路が未来を拓く

水野 千葉のポテンシャルを發揮するには海だけでなく陸の道も重要です。それが十分でなければ、さび付いてしまいかねません。今はその分岐点、湾岸地域は首都圏という大きな市場



千葉県経済同友会幹事 赤星工業(株)代表取締役会長 赤星 健二氏



『湾岸地域における規格の高い道路』は「第9回千葉県湾岸地区道路ネットワークWG」資料に基づき千葉県が記載

千葉県湾岸地域における規格の高い道路計画の基本方針【概要】

- 東京都と千葉県を結び湾岸地域では、広範囲にわたり慢性的な渋滞が発生
- 国道357号の渋滞対策を促進するとともに、規格の高い道路として多車線の自動車専用道路の計画の具体化が必要
- 外環高谷JCT（ジャンクション）周辺から蘇我IC（インターチェンジ）周辺ならびに市原IC周辺までの湾岸部においてルートの検討を進めること
- ルートや構造の検討にあたっては、千葉県三番瀬再生計画との整合性を図ること。また、既存の都市計画や県の確保済み用地を有効に活用すること
- 今後は、速やかに計画段階評価の手続きに着手し、地域とのコミュニケーションを行いながら検討を進めること

水野 新型コロナウイルスに関連して言えば、東京一極集中を正して、首都圏の産業機能を千葉県や神奈川、埼玉など首都圏で分散して引き受けるべきです。東京から千葉への道路は、完成に約50年かかっていますが、やらなければならぬことは、やらなければなりません。

あいさつ



県と千葉県経済同友会を含め六つの経済団体の主催で、新たな湾岸道路に関する座談会を開催いたしました。この座談会が県と経済界が一丸となって、建設促進の機運をより一層高めるきっかけとなることを期待

建設促進の機運醸成へ

千葉県経済同友会代表幹事 白鳥 豊

千葉県湾岸地域は首都圏の経済活動を支える重要なエリアである一方、既存の幹線道路はなお慢性的な渋滞が発生しており、経済団体としては交通円滑化が喫緊の課題であると認識しています。

木場 このように大きな計画では、さまざまな方向の合意形成が重要になります。住民の方たちとの合意形成をどう図るのかが、各地で利害がぶつかる可能性があります。できるだけ早く計画段階評価の手続きに着手して、丁寧な意見交換が必要で、

青木 今回のように開かれた形で意見を言うのは良いことだと思います。新たな湾岸道路は、通過の

水野 最後にこの道路に

水野 千葉の今後10年を展望すると、港の機能強化や成田空港の3本目の滑走

効果と課題の見える化を



フリーキャスター/千葉大学 客員教授 木場 弘子氏

市では既に住宅が建っている可能性が非常に高いです。住民の方たちとの合意形成をどう図るのかが、各地で利害がぶつかる可能性があります。できるだけ早く計画段階評価の手続きに着手して、丁寧な意見交換が必要で、

赤星 千葉湾岸地域は1960年代につくられ、当時は非常に大きな問題がありました。約60年が経過して、今はどう感じているのでしょうか。大きなプランで野の方々が少しづつ譲り

青木 まだまだ伸びる千葉県のポテンシャルを最大限發揮できる新たな湾岸道路に大いに期待しています。