



豊予海峡みらいづくり シンポジウム

参加費
無料

(先着300名)

日時
令和2年**2月12日(水)**
13:30~15:50(開場13時予定)

会場
コンパルホール
「多目的ホール」
大分市府内町1丁目5番38号

～新たな国土軸の構築に向けた交流圏域の形成～

第1部 基調講演 13:40~14:40

基調講演①

『将来の広域連携をつくる
豊予海峡ルート』



【講師】**奥野 信宏氏**
名古屋都市センター長
国土交通省・国土審議会会長

1945年生まれ。京都大学大学院修士課程修了後、京都大学経済研究所助手、名古屋大学経済学部教授・学部長、名古屋大学副総長、中京大学総合政策学部学部長・学校法人梅村学園理事・学術顧問等を経て現職。その他に、国土審議会会長・計画推進部会長、内閣官房ナショナルレジリエンス懇談会委員等を兼任。

基調講演②

『豊予海峡連絡プロジェクト
早期実現のために』



【講師】**藤本 貴也氏**
(一社)日本プロジェクト産業協議会(JAPIC)
国土・未来プロジェクト研究会委員長
(大阪工業大学客員教授)

1949年生まれ。東京大学工学部卒。建設省(現国土交通省)入省。中部地方整備局静岡国道工事事務所長、道路局企画課道路経済調査室長、関東地方整備局企画部長等を歴任。その後、道路局国道課長、近畿地方整備局長、国土地理院長、(一社)建設コンサルタンツ協会副会長、(公財)日本道路交通情報センター副理事長を経て、2018年よりパシフィックコンサルタンツ(株)特別顧問。

基調講演③

『スーパー・メガリジョン構想について
～リニア時代の国土づくり～』



【講師】**岸 弘之氏**
国土交通省
国土政策局計画官

1963年生まれ。東京工業大学大学院修了後、運輸省(現国土交通省)入省。九州地方整備局道路部道路調査官、国土計画局総合計画課企画専門官、北陸地方整備局新潟港湾・空港整備事務所長、徳島県国土整備部運輸局長、(一財)沿岸技術研究センター研究主幹を歴任。2018年より現職。

第2部 パネルディスカッション 14:50~15:50

『豊予海峡ルート整備に向けた
愛媛と大分の今後の交流について』

【コメンテーター】**木村 俊介氏**

明治大学公共政策大学院ガバナンス研究科教授

1963年生まれ。東京大学法学部卒業後、自治省(現総務省)入省。広島県地方課、自治大臣官房企画室、岐阜県財政課長、総務省財政制度調整官、松山市副市長、総務省自治財政局参事官、一橋大学教授等を経て現職。

【コーディネーター】**吉村 充功氏** 日本文理大学工学部建築学科教授

【パネリスト】

丸川 裕之氏

(一社)日本プロジェクト産業協議会(JAPIC)専務理事

橋本 均氏

大分商工会議所・大分経済同友会

山本 泰士氏

愛媛県企画振興部地域振興局長

高門 清彦氏

伊方町長

平川 暢教氏

大分県中部振興局地域振興部長

佐藤 樹一郎

大分市長

主催：大分市

豊予海峡ルートについて

豊予海峡ルートの整備は、唯一陸路で結ばれていない九州と四国を直結することにより、新たな国土軸を形成するものです。

これは、九州・四国において、観光需要の拡大や新たな産業振興に大きな効果をもたらすとともに、我が国全体のさらなる成長や防災面でのリダンダンシー確保に関しても重要な意義を持つものです。

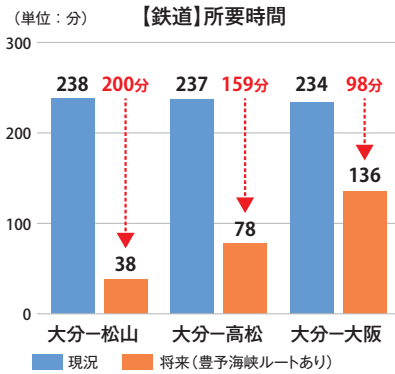


豊予海峡ルートの整備効果

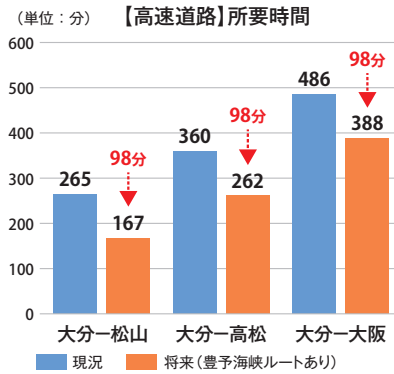
		費用便益 (B/C)
トンネル案	新幹線単線	1.19
	高速道路2車線	1.27

<豊予海峡ルートを整備した場合の所要時間と時間短縮効果>

旅客

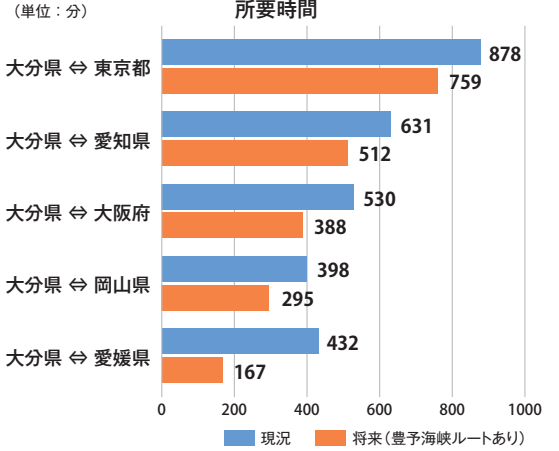


※現況について、
大分-松山間はフェリー+在来線の利用を想定
他は新幹線(岡山駅経由)+在来線の利用を想定



※現況はフェリー(佐賀関~三崎)の利用を想定

物流



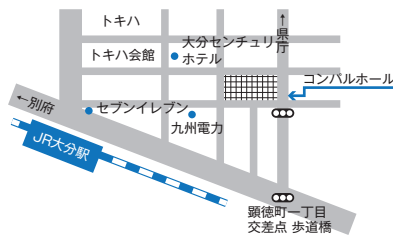
※現況は関門海峡経由を想定

会場案内・調査結果公表

◆会場案内

コンパルホール 「多目的ホール」

〒870-0021
大分県大分市内町1丁目5番38号
TEL 097-538-3700



◆調査結果公表

平成28年度から平成30年度に実施しました大分市豊予海峡ルート調査業務の結果について、大分市HPで公開していますのでご覧ください。

[大分市HP]

豊予海峡

検索

申込書

申込み・問い合わせ 大分市企画部企画課 TEL 097-537-5603 FAX 097-534-6182

①電子申請 (以下のいずれかの方法で申請できます)

- カメラ機能付きのスマートフォンなどで、右のQRコードを読み取る。
- PCなどで、右記のURLを検索する。 <https://www.egov-oita.pref.oita.jp/VJzMwz3P>



②FAX (以下の様式に必要事項を記載して097-534-6182宛に送信してください)

所属団体 (職業)	氏名	連絡先	備考

※電子申請またはFAX・電話によりお申し込みください。事前申込みのない方の当日参加も可能です。

QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。