

令和8年2月12日14時00分
淀川舟運活性化協議会

淀川舟運活性化に向けた取組方針について協議します

～第6回淀川舟運活性化協議会※開催～

本協議会では、令和7年度に淀川舟運活性化プロジェクトに基づき実施した取組として、淀川沿川の船着場から夢洲浮桟橋へ万博来場者を輸送する社会実験や淀川舟運フェスティバルなどを報告します。

また、令和8年度の取組方針として淀川ゲートウェイを活用したインフラツーリズムなど各実施主体から報告いただき具体的な内容について協議します。

※ 淀川舟運活性化協議会

淀川舟運の更なる活性化に向けた取り組みを推進すべく、近畿地方整備局・近畿運輸局・淀川沿川自治体・経済団体・民間事業者等で構成。(2022年3月設立) 協議会では淀川舟運活性化プロジェクト(1. 淀川舟運の更なるにぎわいの創出、2. 災害時における淀川舟運の活用促進、3. 淀川舟運の情報発信)に基づき取組を推進。

○開催日時：令和8年2月16日（月）10:00～11:30（9:30より受付開始）

○場 所：大手前合同庁舎 1階 共用会議室（別紙1参照）

○内 容：
① 令和7年度の取組報告
② 令和8年度の取組予定

○構 成 員：別紙2参照

○傍聴について：当日会場での傍聴が可能です。（別紙3）

○取材について：当日会場での取材が可能です。（事前申込等、詳細は別紙4参照）

<配布場所> 近畿建設記者クラブ・大手前記者クラブ・海事関係業界プレス・大阪府政記者会・
大阪経済記者クラブ・京都府政記者クラブ・京都経済記者クラブ・
大阪市政記者クラブ・北摂記者クラブ・枚方記者クラブ・京都市政記者クラブ・
宇治日刊記者クラブ・八幡市政記者会

<問合せ先>

淀川舟運活性化協議会 事務局（近畿地方整備局河川部内） 西 広樹・小澤 和幸

電話：06-6945-6355（直通）

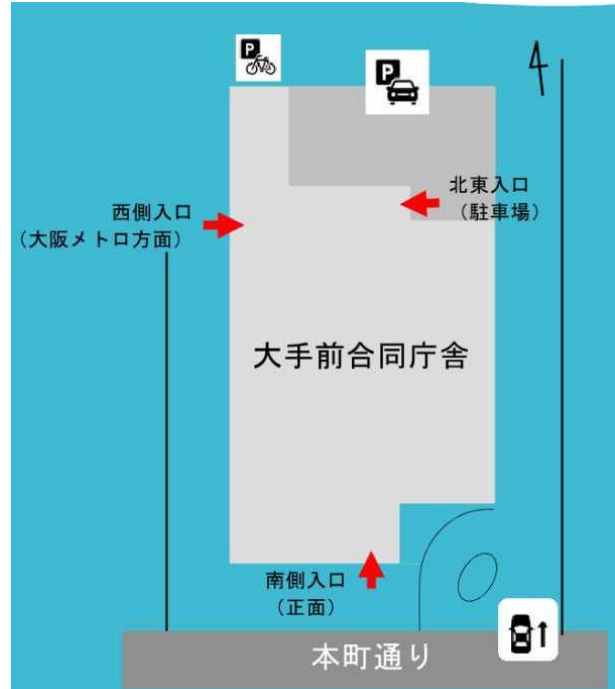
第6淀川舟運活性化協議会 会場のご案内

別紙1

<住所>

〒540-8586 大阪市中央区大手前3-1-41 大手前合同庁舎

<位置図>



<アクセス>

Osaka Metro 谷町線 谷町四丁目駅
1-A 出口(西側入口)、1-B 出口(南側入口)

<入館・会場について>

- ・直接1階の共用会議室までお越し頂き、受付をお願いいたします。
- ・1階受付での、受付票の記入は不要です。



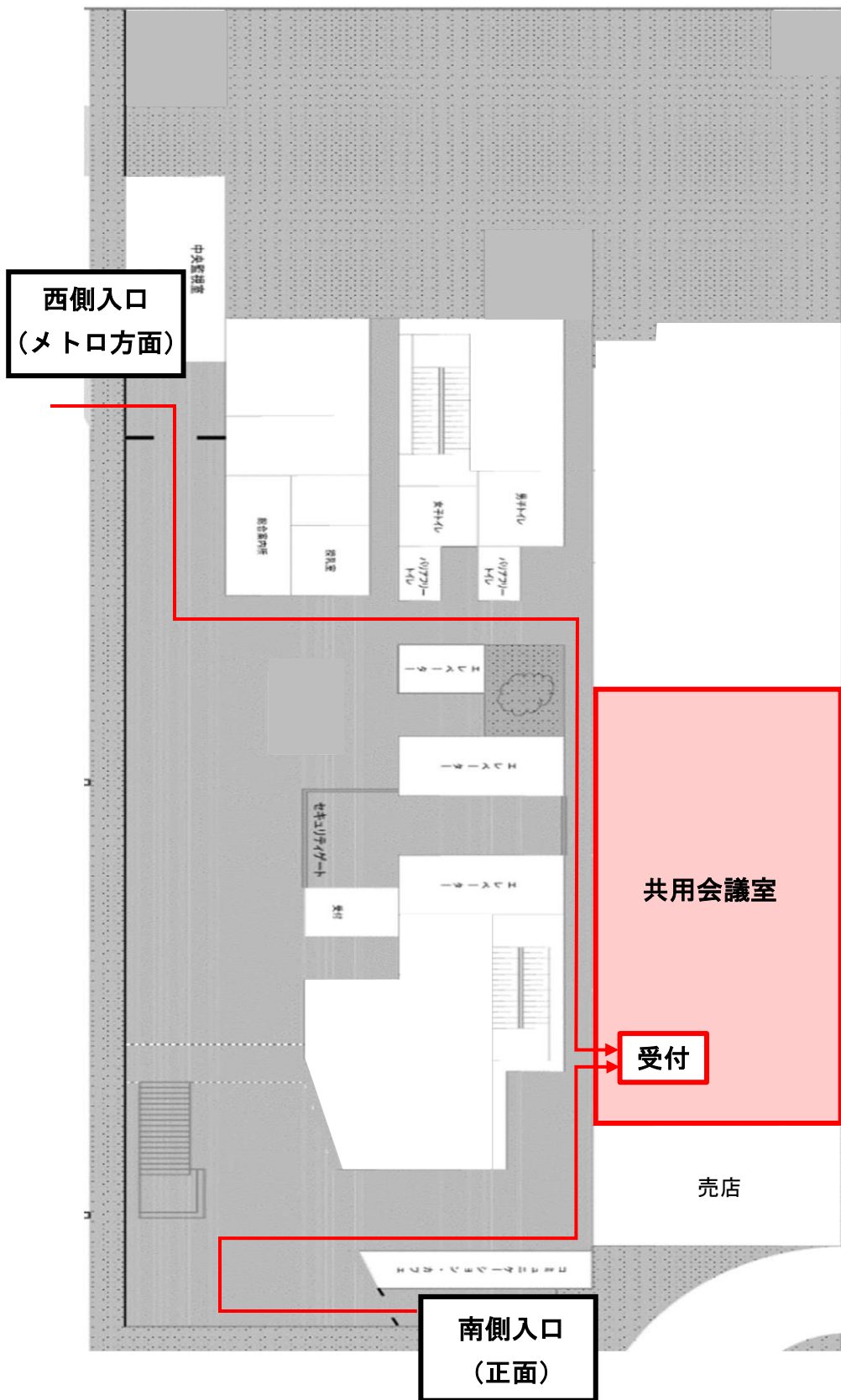
南側入口



西側入口

第6淀川舟運活性化協議会 会場のご案内

大手前合同庁舎 1階フロアマップ



○淀川舟運活性化協議会構成員

協議会構成員	
◎近畿地方整備局長	
○近畿運輸局長	
大阪府知事	
京都府知事	
大阪市長	
高槻市長	
守口市長	
枚方市長	
寝屋川市長	
摂津市長	
島本町長	
京都市長	
宇治市長	
八幡市長	
久御山町長	
公益社団法人 関西経済連合会会長	
大阪商工会議所会頭	
水都大阪コンソーシアム委員長	
特定非営利活動法人 大阪水上安全協会会長	
京阪ホールディングス株式会社 代表取締役社長	
阪急電鉄株式会社 代表取締役社長	

◎：協議会会長　○：協議会副会長

(事務局) 近畿地方整備局

(河川部、淀川河川事務所)

近畿運輸局

(觀光部、海事振興部)

一般財団法人公園財団

(淀川河川公園管理センター)

傍聴のご案内・お願い

- ・ 傍聴は事前申込不要です。当日、会場にて受付いたします。
なお、会場の席数の都合上、傍聴をお断りする場合がありますのでご了承ください。
※協議会資料は、会議後に淀川河川事務所HPに掲載致します。
- ・ 携帯電話は音の鳴らない設定をお願いします。
- ・ 咳、発熱などの症状のある方、体調不良の方は傍聴をご遠慮下さい。

取材のご案内・お願ひ

- ・ 取材は事前申込が必要です。当日、会場では記者席を設けています。
- ・ 会場内の取材にあたり、記者およびカメラマンの方は自社腕章等の着用をお願いします。
- ・ 取材に必要となる電源は各社各自で準備して下さい。
- ・ カメラ撮影等は冒頭部分の挨拶以降は、議事の進行の妨げとならないように後方からの撮影をお願いします。
- ・ 会議終了後、質問等があれば、事務局までお願いします。
- ・ 当日取材の事前申込は、以下の<取材申込方法>のとおりメールにてお願いします。

<取材申込方法>

- ・ メール件名を「第6回淀川舟運活性化協議会の取材について」とし、本文に

(1) 淀川舟運活性化協議会

①会社名 ②担当者氏名 ③人数 ④全員の氏名 ⑤電話番号

を記載の上、以下のメールアドレスまでご送付ください。

申し込みアドレス：kkr-riverpr@mlit.go.jp

- ・ 令和8年2月13日（金）12:00（メール必着）にてお願いします。