

令和元年7月22日14時00分
資料配布 近畿地方整備局

「逃げ遅れゼロ」を目指し、 大規模氾濫への備えを促進します

～7月24日 淀川管内水害に強い地域づくり協議会 首長会議(大阪)を開催～

平成29年6月の水防法の一部改正により創設された「大規模氾濫減災協議会制度」に基づき、減災に向けた意見交換を行うため「令和元年度 淀川管内水害に強い地域づくり協議会 首長会議(大阪府域)」を下記のとおり開催します。

各市町等から地域の特性に応じた様々な取組事例の共有と、緊急行動計画の改定を踏まえた今後の取組について、さらに、京都大学防災研究所 竹之内健介特定准教授による講演を踏まえ、さらなる減災に向けた意見交換を行います。

本協議会では平成27年の関東・東北豪雨を踏まえた「水防災意識社会再構築ビジョン」に基づき、減災に係る各種取組を進めています。

◆開催日時等

日 時 : 7月24日(水) 13時30分より(1時間半程度)
会 場 : 大阪府立国際会議場(グランキューブ大阪) 1009会議室
大阪市北区中之島5丁目3-51

◆出席予定者

淀川管内水害に強い地域づくり協議会(大阪) 首長会議構成員
(各市町首長、大阪府防災担当部局長、淀川河川事務所長 等)

※会議の取材等について

本会議は、報道関係者を対象に公開で開催します。
事前申込みは不要ですので当日会場にお越し下さい。(受付で所属、御名前を頂きます。)
なお、会議での配布資料等は開催後に淀川河川事務所のホームページにてご覧いただけます。

<取扱い> _____

<配布場所> 近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ

<問合せ先> 国土交通省 近畿地方整備局 淀川河川事務所

副 所 長 犬丸 潤(いぬまる じゅん) (内線206)
地域防災調整官 木瀬 龍也(きせ たつや) (内線304)
電話 072-843-2861(代表)

「水防災意識社会再構築ビジョン」に基づく淀川の減災に係る取組方針について、各市町等での取組事例を共有し、水防災意識社会の再構築に向け取組みを一層推進していきます。

～ 淀川管内水害に強い地域づくり協議会 首長会議(大阪)の開催 ～

平成27年の関東・東北豪雨では鬼怒川の堤防が決壊し、氾濫流による家屋の倒壊・流出や広範囲かつ長時間の浸水が発生しました。この災害を踏まえた「水防災意識社会再構築ビジョン」に基づきハード・ソフト対策を一体的かつ計画的に推進することとして、淀川管内水害に強い地域づくり協議会では平成28年8月に概ね5ヶ年で実施する対策を「減災に係る取組方針」として策定しました。

今回の首長会議では「減災に係る取組方針」に基づき水防災意識社会再構築の実現を目指した各種取組みが進められていることから、地域特性に応じた様々な取組事例を各市町長等から発表して頂くとともに、緊急行動計画の改定を踏まえた今後の取組について、さらに、京都大学防災研究所 竹之内健介特定准教授による講演を踏まえ、さらなる減災に向けた意見交換を行います。

各地で逃げ遅れによる多数の死者や、甚大な経済損失が発生していることを踏まえ、本協議会は水防法に位置付けられる大規模氾濫減災対策協議会として、水防災意識社会の再構築に向け取組みを一層推進していきます。

◆開催日時及び開催場所

日時：7月24日(水) 13時30分より(1時間半程度)

会場：大阪府立国際会議場(グランドホテル大阪) 1009会議室

大阪市北区中之島5丁目3-51 【別紙1】

◆出席予定者

淀川管内水害に強い地域づくり協議会(大阪)首長会議構成員【別紙2】

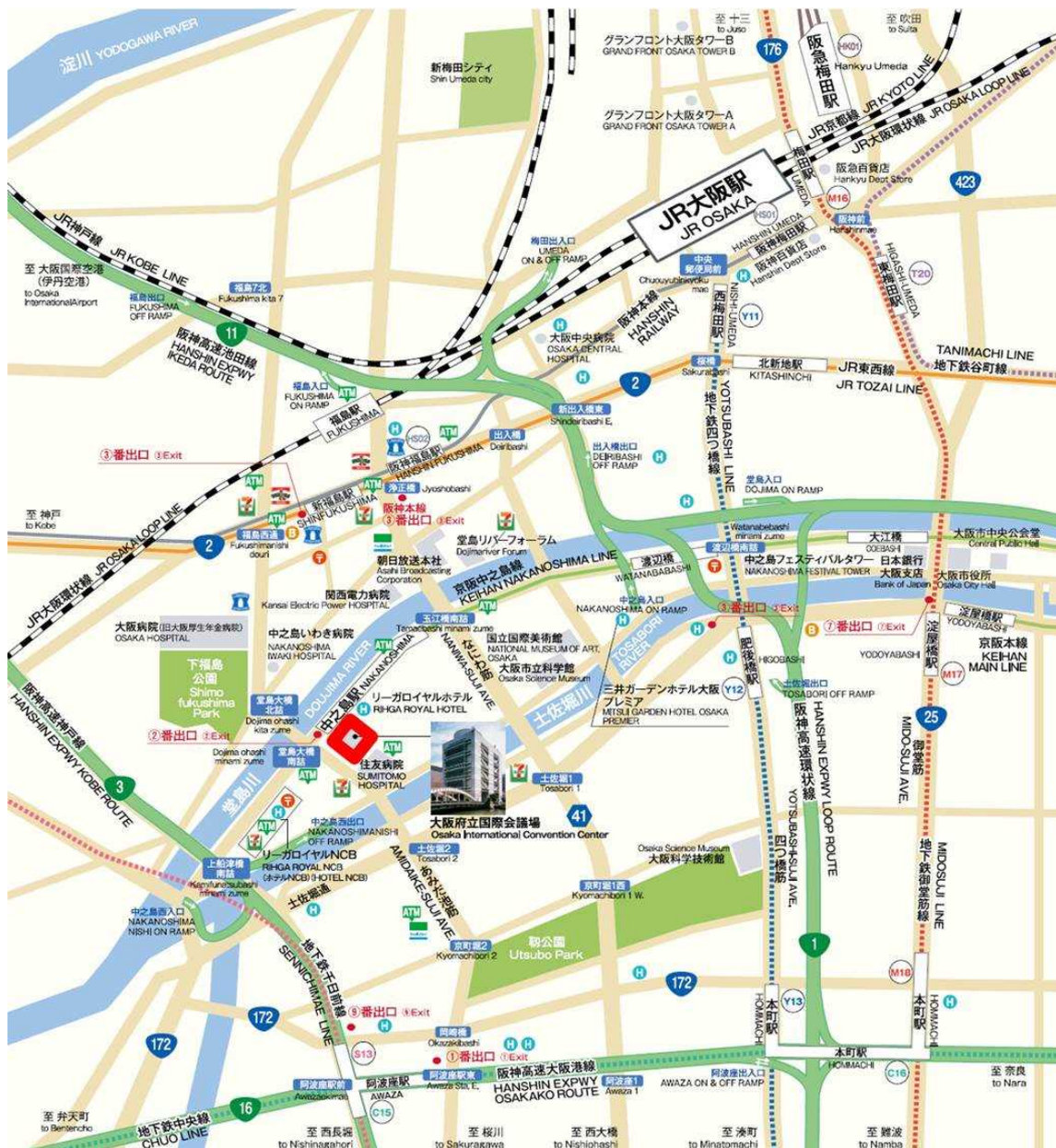
※ 会議の取材について
会議は報道機関に対し公開のうえ行います。

会場案内

○会場：大阪府立国際会議場(グランキューブ大阪) 1009会議室

○住所：大阪市北区中之島5丁目3-51

(電話 06-4803-5555)



- ・京阪電車中之島線「中之島（大阪国際会議場）駅」（2番出口）すぐ
- ・JR東西線「新福島駅」（3番出口）から徒歩約10分
- ・阪神本線「福島駅」（3番出口）から徒歩約10分
- ・JR大阪環状線「福島駅」から徒歩約15分

淀川管内水害に強い地域づくり協議会(大阪府域) 首長会議

首長会議構成員
大阪市長
吹田市長
高槻市長
守口市長
枚方市長
茨木市長
寝屋川市長
大東市長
門真市長
摂津市長
東大阪市長
島本町長
淀川左岸水防事務組合 事務局長
淀川右岸水防事務組合 事務局長
大阪府 政策企画部 危機管理室長
大阪府 都市整備部 事業管理室長
大阪府 都市整備部 河川室長
(独)水資源機構 関西・吉野川支社 淀川本部長
気象庁 大阪管区气象台長
国土交通省 近畿地方整備局 淀川ダム統合管理事務所長
国土交通省 近畿地方整備局 淀川河川事務所長