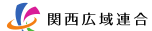
関西広域連合構成府県・市政記者クラブ、福井県・三重県政記者クラブ配布



資料提供				
月日	₹≠≠	問合せ先		
	発表者	電話番号	担当者	
令和7年7月29日(火)14時	関西広域連合本部事務局企画課	06-4803-5587	* ⁵ 茂 <mark>篭</mark> ・谷	

第 179 回関西広域連合委員会の開催について

第179回関西広域連合委員会を下記のとおり開催しますので、当日の取材をお願いします。

1 日 時

令和7年7月31日(木) 11時00分~11時50分

- ※ 委員会終了後(~12時00分)、委員会と同会場にて記者会見を実施予定
- ※ 同日 13 時 15 分より関西経済連合会との意見交換会、15 時 30 分より市町村との意見交換会を 開催(本日付で資料提供)。取材申込はそれぞれ行ってください。

2 場 所

大阪府立国際会議場 3階 イベントホールC (大阪市北区中之島5丁目3番51号)

3 出席予定者

広域連合長	滋賀県知事	三日月 大造
副広域連合長	京都府知事	relate tabel 西脇 隆俊
副広域連合長	大阪府知事	吉村 洋文
委員	兵庫県知事	さいとう もとひこ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
委員	奈良県知事	やました まこと 山下 真
委員	和歌山県知事	zie · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
委員	徳島県知事	でとうだ まきずみ 後藤田 正純
委員	堺市長	永藤 英機
副委員	鳥取県副知事	中原美由紀
副委員	大阪市副市長	************************************
副委員	神戸市副市長	小松恵一
	京都市総合企画局長	尾崎 学

4 主な内容

(1)大阪・関西万博 関西パビリオンの状況等について (「大阪・関西万博 関西パビリオン企画委員会 として開催)

(2)協議事項

- ① 令和7年度8月補正予算(案)の概要について
- ② 「新たな広域自治・行政のあり方研究会」の設置について

(3)報告事項

- (1) 駐日外交団による地方視察ツアーの実施結果について
- ②「KANSAI 伝統芸能 EXPO」の実施について
- ③ 第7回「関西スポーツ応援企業表彰」募集について
- ④ 関西広域連合管内のドクターヘリについて
- ⑤「広域連携による行財政改革の推進」に係る取組項目について
- ⑥ 令和7年8月関西広域連合議会定例会の開催(案)について

(4)資料配布

- ・第6期広域計画策定に係る住民参加型事業について
- ・登録販売者試験の実施について

5 傍 聴

(1)一般傍聴

- ・ 当日、10 時 40 分に受付を開始しますので、3階イベントホールC前にお越しください。
- ・定員は 10 名で先着順です。ただし、 10 時 40 分の時点で傍聴希望者が定員を超えている場合、抽選により傍聴者を決定します。

(2)取材傍聴

- ・ 10 時 30 分に受付を開始しますので、3階イベントホールC前にお越しください。
- ・ 当日取材される方の人数を把握するため、取材を希望される方は別細こより事前にお知らせください。 事前に申込書をご提出いただかなくても取材いただくことは可能です。
- ・取材にあたり、音声ラインを1本提供(音声分配器設置:12 分配まで対応)します。また、会場内でワイヤレスマイクを使用しますので、同会場内におけるワイヤレスマイク、トランシーバー等の無線を使用する機材の使用は御遠慮ください。

6 その他

- ・インターネット生中継を行います。以下のリンクより視聴できます。 https://www.youtube.com/user/kouikikansai
- ・当日急な変更等が発生した場合は、ホームページでお知らせします。 https://www.kouiki-kansai.jp/

ファクシミリ 06-6445-8540

(令和7年7月30日(水)17時締切り)

関西広域連合本部事務局企画課あて

-第 179 回関西広域連合委員会取材申込-

令和7年 月 日

所属(社名)		
来られる方全員の人数		人
内訳 (※1)	カメラクルー	人
		カメラ台数 台
	記者	人
	技術	人
連絡先	当日連絡の取 れる電話番号	
(※2)	ファクシミリ	

^(※1)内訳は、わからなければ空欄で構いません。また、人数等は予定で構いません。

^(※2)当日急な変更等が発生した場合、関西広域連合からの連絡を希望される方は、連絡先を御記 入ください。

【参考】会場へのアクセス

〇場所

大阪府立国際会議場

[住所:大阪市北区中之島5丁目3番51号]

〇アクセス図



