

**新型コロナウイルス感染症に関する緊急事態宣言に関連したWAWの一部閉鎖について**

新型コロナウイルスの感染予防および拡散防止のため、2020年4月7日政府より同4月8日発効の緊急事態宣言が出され、東京都から緊急事態措置として、出来る限りの在宅勤務・外出自粛の要請が出される見込みとなっております。

これを受け、WAWとしましては、明日2020年4月8日より以下のとおり一部を閉鎖し、原則夜間・休日時の状態での営業とし、一部の設備・サービスを停止させていただくこととなりました。

会員の皆様には、ご不便をおかけし誠に申し訳ありませんが、事情ご賢察の上、ご理解・ご協力賜りますようお願い申し上げます。

**【WAW一部閉鎖概要】**

**1. 閉鎖となるスペース**

オープンエリア、会議室、プライベートラウンジ、電話ブース、TV会議用ブース  
尚、個室及びデスク席の利用者様につきましては、個室及びデスクの利用は可能ですが、緊急事態宣言の主旨に鑑み、出来る限りご利用を避けていただけますようお願いいたします。

**2. 停止となる設備・サービス**

フロントスタッフは原則不在となります。

WAW内の飲料（コーヒー・紅茶・炭酸水・水）の提供、オフィスコンビニ、各種貸し出しサービス、アメニティサービスはサービスを停止させていただきます。

郵便物の配布については、原則週2回（月曜、木曜）各メールボックスに配布いたします。  
急を要する郵便物等については、送付元と受取方法、転送等の対応を協議いただきますようお願いいたします。

各種対応についての詳細は別紙1をご確認ください。

**3. 入館方法** WAW日本橋、WAW赤坂ともに今後夜間・休日時の入館方法となる可能性があります。

夜間・休日時の入館方法は、館内細則をご確認ください。

**4. 一部閉鎖期間**

2020年4月8日（水） ～ 2020年5月6日（水）

**5. 今後の対応についての連絡方法**

本対応が変更となる場合は、別途メール、ホームページ上でお知らせいたします。

また、WAW会員の皆様におかれましては、万が一、利用者様において罹患者がした場合、感染の拡大防止のため、速やかに以下にご連絡をお願い申し上げます。

**【対応お問い合わせ先】**

WAW 受付電話番号 : 03-6778-1217（連絡可能時間 平日 9:00～17:30）  
受付メールアドレス : [reception@work-and-wonder.com](mailto:reception@work-and-wonder.com)

スペース・サービス項目		緊急事態宣言時の状態	対応対象施設	
			WAW日本橋	WAW赤坂
スペース	オープンスペース	閉鎖	×	×
	会議室	閉鎖（施錠）	×	×
	イベントスペース	閉鎖	×	—
	個室	継続利用可能	○	○
	デスク席	継続利用可能	○	○
	プライベートラウンジ	プライベートラウンジ等の使用禁止	×	—
	電話ブース	使用禁止	×	—
	TV会議用ブース	使用禁止	×	—
サービス	受付常駐	サービス停止	×	×
	2拠点利用	オープンスペース閉鎖により不可	×	×
	ゲスト利用	不可	×	×
	来客対応	受付での取次は不可	×	×
	アメニティ貸し出し	サービス停止	×	—
	電子レンジ	サービス停止	×	—
	ルームクリーニング	建物清掃に準じて実施（現状継続）	○	○
	ティーサーブ	サービス停止	×	—
	リラクゼーションサービス	サービス停止	×	—
	各種手配代行	サービス停止	×	×
	ライブラリー	サービス停止（撤収）	×	×
	複合機・シュレッダー	継続利用可能	○	○
	名刺スキャナー（Eight）	サービス停止	×	×
	災害用電源	継続	○	—
	WiFi	継続	○	○
	飲料	サービス停止	×	×
	オフィスコンビニ	サービス停止	×	—
	アロマ貸し出し	サービス停止	×	×
	傘貸し出し（アイカサ）	サービス停止	×	—
	モバイルバッテリー貸し出し	サービス停止	×	×
	サプリメントサーバー	サービス停止	×	—
	ウォーキングマシーン	サービス停止	×	—
	メールボックス	継続	○	○
	郵便物の受取・発送代行	出来る範囲で1週間に2日（月・木曜日）各メールボックスに配布致します（急を要するもので、可能なものは送付元と協議し、送付先の変更等をお願い致します）。	×	—
	照明	料施設オープンエリア、プライベートエリアともに消灯（夜間モード） （日本橋プライベートエリア、赤坂オープンスペースはご自身で点灯可能）	×	×
	換気	継続（セキュリティが解除されると運転）	○	○
空調	サービス停止	×	×	

凡例 ○：利用可 ×：利用不可 —：対象外