







# 第 10 回 世界水フォーラム エキスポ 日本パビリオン

# **-実施報告書-**Ver 2024.7.4

# 会 期 2024年5月20日(月)~25日(土)



特定非営利活動法人 日本水フォーラム



- ■世界水フォーラムは、約1週間にわたって開催。
- ■会期スケジュール、会場等は以下の通り。

#### 概要

名称 : The 10th World Water Forum テーマ : Water for Shared Prosperity

会期 : 2024年5月18日 (土) ~25日 (土)

開催都市 : インドネシア バリ島

開催場所 : バリヌサドゥワ コンベンションセンター 他 主催 : 世界水会議 (WWC)、インドネシア政府

## 会期スケジュール

		DAY 1	DAY 2		DAY 3	DAY 4	DAY 5	DAY 6	DAY 7	DAY 8
	All	SATURDAY	SUNDAY	1	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
Day and Date	Week	May 18 <sup>th</sup> , 2024	May 19 <sup>th</sup> , 2024	May	, 20 <sup>th</sup> , 2024	May 21 <sup>st</sup> , 2024	May 22 <sup>nd</sup> , 2024	May 23 <sup>rd</sup> , 2024	May 24 <sup>th</sup> , 2024	May 25 <sup>th</sup> , 2024
08:30 - 10:00 (90')					)pening	Political: Ministerial, Parliamentarian Thematic Sessions Regional Sessions High-level Panel	Political: Local&Regional, Basin Thematic Sessions Regional Sessions High-level Panel	Thematic Sessions Regional Sessions High- level Panel	Thematic Sessions High- level Panel	
10:00-10:20 (20')				C	eremony		Break			
10:20 - 11:50				(Head of States Meeting)		Political: Ministerial, Parliamentarian Thematic Sessions	Political: Local&Regional, Basin Thematic Sessions	Thematic Sessions Regional Sessions High-	Thematic Sessions High-	
(90′)						Regional Sessions	Regional Sessions	level Panel	level Panel	
						High-level Panel	High-level Panel			
11:50-13:00 (70')	- E						Lunch			
13:00 - 14:30 (90')	Registration			Opening Fair and Expo Political: Ministers Thematic Sessions		Political: Parliamentaria,  Thematic Sessions	Political: Local&Regional, Basin Thematic Sessions	Thematic Sessions Regional Sessions High- level Panel	Thematic Sessions	
(30)	Reç					Regional Sessions High-level Panel	Regional Sessions High-level Panel			
14:30-14:50 (20')	1			men	natic Sessions	nigh-level Panel	Break			
14:50 - 16:20 (90')				Leader's Visit to Tahura (15.30-17.00)	Political: Ministerial, Parliamentarian Thematic Sessions High-level Panel	Political: Parliamentarian Thematic Sessions Regional Sessions High-level Panel	Political: Local&Regional, Basin Thematic Sessions Regional Sessions High-level Panel	Thematic Sessions Regional Sessions High- level Panel	Thematic Sessions	
16:20-16:40 (20')		Balinese		(15.30-17.00)		eak				
16:40 - 18:10 (90')		Water Purification Ceremony		Cultural Parade (17.00-18.00)	Political: Ministerial, Parliamentarian Thematic Sessions High-level Panel	Thematic Sessions Regional Sessions High-level Panel	Political: Local&Regional, Basin Thematic Sessions Regional Sessions	Thematic Sessions Regional Sessions High- level Panel	Closing Ceremony	
18:30 - 21:00 (150')			Welcoming Dinner (invitees only)	Sponsor Appreciation Night Melasti Water Carnival (invitees only) Melasti Beach Night						
All Day				Fair and Expo 8:00-19:00 ※25日 8:00~11:00※日本パビリオンを含む						
,				Side Events/ Special Sessions/Youth Program					Field	
	Bilateral Meeting						Trip			

## 会場

## バリ ヌサドゥワ コンベンションセンター (BNDCC)

Kawasan Pariwisata Nusa Dua Lot NW/1,Benoa, Kec. Kuta Sel., Kabupaten Badung,Bali 80363 Indnesia







■日本パビリオンについて、テーマを「Sound Water Cycle: Leading to Shared Prosperity」(繁栄の共有をもたらす健全な水循環)とし、以下の出展内容等により、日本の水関連の技術・経験・文化等を紹介。

## 概要

開催期間 : 2024年5月20日(月)~5月25日(土)※6日間

※5月20日(月)~24日(金) 8:00~19:00

※5月25日(土)

※参加社様準備日 5月19日(日)7:00~14:00

コンセプト: 日本政府では、日本パビリオンを含む世界水フォーラムの参画のコンセプトとして以下の

4 点を柱と位置付けております。

① バンドン精神に基づく、グローバルサウスとの協力の軌跡と未来

② Water for All (すべての人へ水を) とともに Water by All (すべての人による水)

③ 次世代を担うユースの参画

④ 未来を照らす新技術

テーマ: 「Sound Water Cycle: Leading to Shared Prosperity」

出展サイズ : 150m (15 m × 10 m)

出展内容: 官民団体による水関連の技術・サービス(産業製品を含む)・取組み等を紹介

◆ 常設展示 日本パビリオン参加団体による技術・実績等のPRを目的としたブース出展

② 動画上映 日本パビリオン参加団体の技術・実績等のPR

❸ イベントスペース 日本パビリオン参加団体による技術・実績等のPRを目的としたステージ

**❹** フォトスポット

# 日本パビリオンロゴマーク



半円をずらして配置し、水面に広がる波紋を表現。

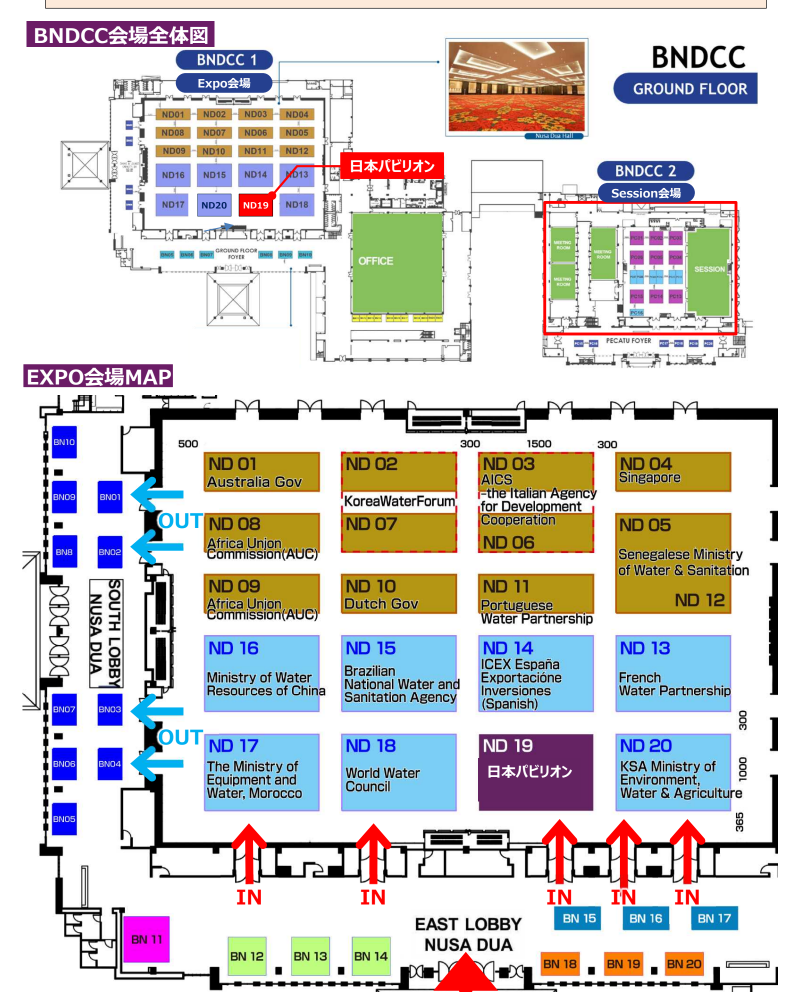
伝統的浮世絵の波をアクセントとしてグラフィックに盛り込んだデザイン。

色味は、日本の伝統色、江戸紫で品のある落ち着いたカラーリング。

# 第10回世界水フォーラム エクスポ 日本パビリオン キービジュアル



水の循環を波紋でイメージし、その中心に向かって、 カラフル(多様性)な胡蝶蘭の花が流れてゆく Water for All / Water by Allをコンセプトにデザイン。 ※胡蝶蘭は開催地インドネシアを代表する花 ■日本パビリオンの位置は、ND19。 EXPO会場の入り口最前列、セッション会場に近い位置を確保。

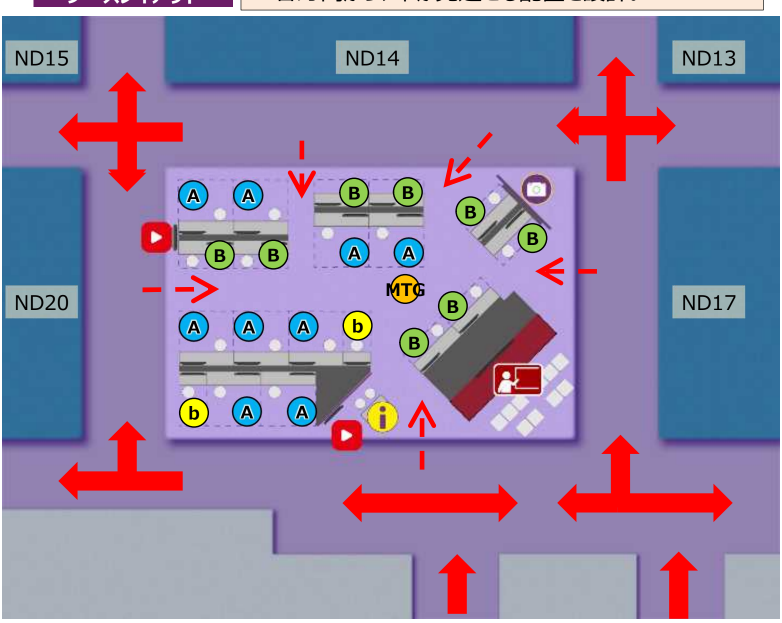




- ■日本からの出展者は、約40者(22の企業・団体・省庁)。
- 日本パビリオン始まって以来の、最大の出展者数。(詳細は後ろページ)

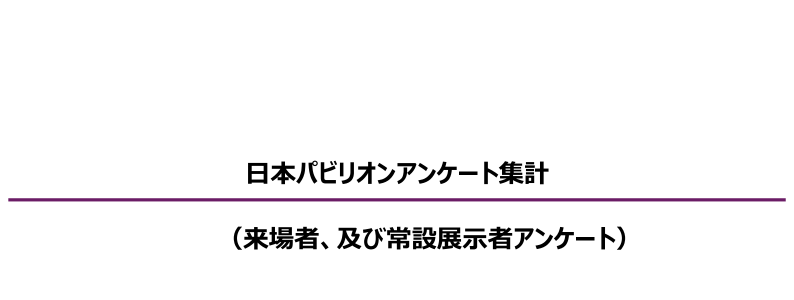
## ブースレイアウト

■各方向から、中が見通せる配置を設計。



# **EAST LOBBY NUSA DUA**

- A 常設展示A×9枠
- B 常設展示B×8枠
- b 常設展示b ×2枠
- イベントスペース
  - 動画上映 ×2か所
  - フォトスポット
  - **学付(インフォメーション)**
- MTG 打合せスペース





■「来場者」及び「常設出展者」に対し、アンケートを実施。

# 来場者へのアンケート

- ・日本パビリオンへの来場者は、8割弱がインドネシア人であり、続いて、アフリカ・南アジアが続く。
- ・日本パビリオンへの興味・関心は、全体の約6割が日本のテクノロジー、約3割が日本の知見と回答。
- ・日本パビリオン内に於いて、自分が関心の高い情報にアクセスすることは、約7割が非常に簡単、約3割が簡単であったと回答。
- ・日本パビリオンの運営、サービスに関しては、約8割が非常に良い、 約2割が良いと回答。

# 常設出展者へのアンケート

- ・来場者の数に関しては、9割が満足と回答※1。
- ・来場者との交流の印象について、ほぼすべての出展者が有益と回答※2。
- ・日本パビリオン内に於ける出展者同士の交流について、得られた成果として、4割弱がネットワーキング、人脈交流、同じく4割弱が、情報交換、知見の共有と回答。
- ・今後の海外の展示会への出展については、6割強が案内があれば別途、検討したい、2割弱が出展予定ありと回答。

<sup>※1「</sup>とても満足」または「まあまあ満足」と回答した出展者の割合

<sup>※2 「</sup>とても有益」または「まあまあ有益」と回答した出展者の割合

参加団体一覧等 (常設展示、イベントスペース、動画上映)

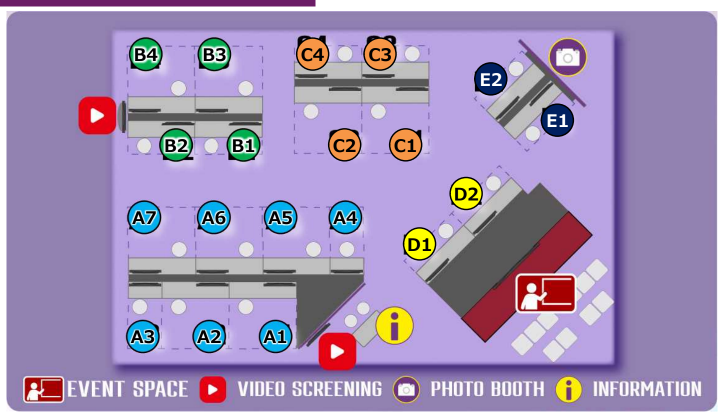


# ■常設展示の参加者数は20。

No	ブースナンバー
1 株式会社建設技術研究所 / 株式会社建設技研インターナショナル	A 1
2 旭イノベックス株式会社	A 2
3八千代エンジニヤリング株式会社	A 3
4アジア水環境パートナーシップ	A 4
5一般社団法人CWP·管清工業株式会社	A 5
6滋賀県	A 6
7ヤマハ発動機株式会社	A 7
8内閣官房 水循環政策本部事務局	B 1
9東京都下水道局	B 2
10日本工営株式会社	В3
11農林水産省 農村振興局	B4
12株式会社ニュージェック	C 1
13国際協力機構(JICA)	C 2
14 鹿島建設株式会社	C 3
15沖電気工業株式会社	C 4
16旭酒造株式会社	D 1
17日本水フォーラム	D 1
18 ダイキアクシスインドネシア	D 2
19株式会社ハイドロ総合技術研究所	E 1
20国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター (JIRCAS)	E 2

※アルファベット順

# 小間位置





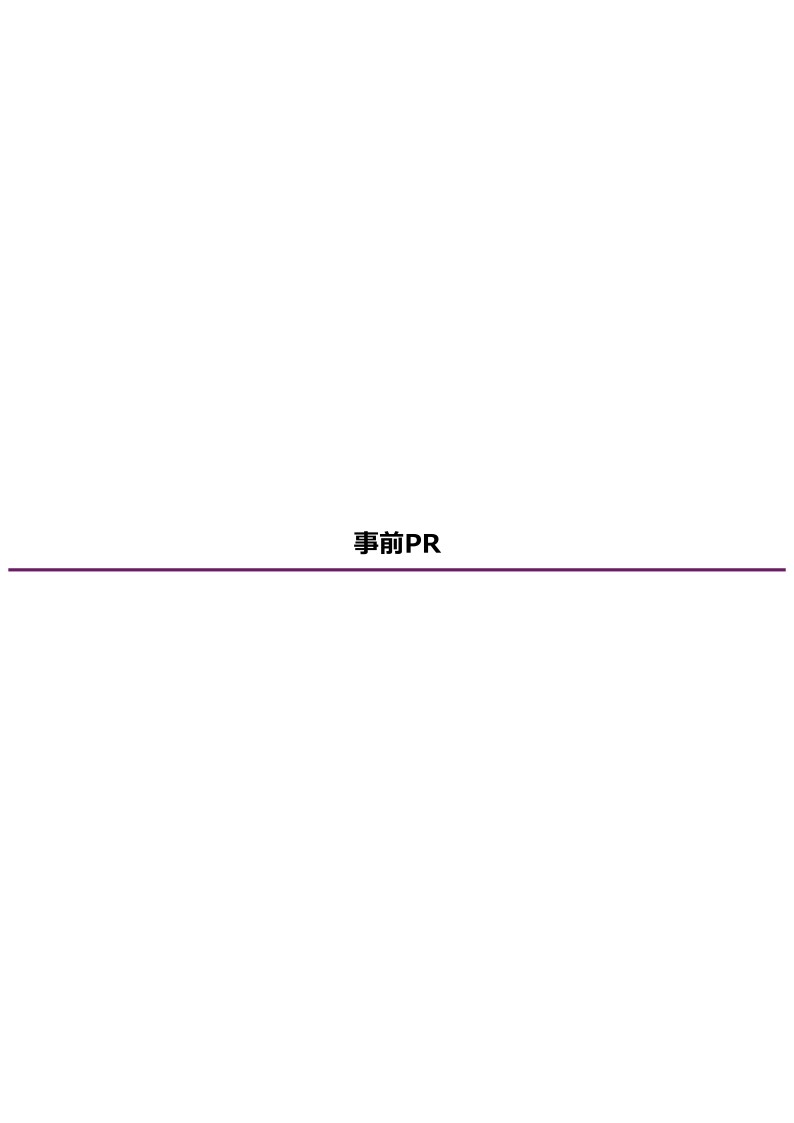
# ■イベントスペースの参加者数は15。

	参加団体名	ステージタイトル
1	旭酒造株式会社	JAPAN NIGHTS
2	東京都下水道局	東京下水道の技術について
3	農林水産省 林野庁	森林のDRR機能の科学的評価について
4	日本水フォーラム	世代を超えた水対話: 私たちが望む未来2024 ジャパンパビリオン 和菓子 イベント
5	九州大学うみつなぎ・遠賀川流域子供水フォーラム	九州大学うみつなぎ・遠賀川流域子ども水フォーラム 「九州の海と水のまなびが育む地域に根差したユースの進化」
6	株式会社ニュージェック	水資源の保全と有効活用のための技術の紹介 1.アッパーチソカン揚水発電所建設に係る設計・施工 監理コンサルティング 2.リアルタイム水圧データを活用した水道配管の漏水 検知システム
7	株式会社日水コン	インドネシア国の持続可能なグリーンインフラ整備への ソリューション
8	農林水産省 農村振興局	国際水田・水環境ネットワーク(INWEPF)ワークショップ 〜強靭で持続可能かつ生産性の高い水田農業の促進〜
9	滋賀県	統合的水資源管理における湖沼の重要性 〜水議論における湖沼問題の主要課題化に向けて〜 安定的な水供給に有効な日本の技術の紹介 持続可能な社会の実現に向けたローカルSDGsモデル "Mother Lake Goals (MLGs) "の取組紹介
10	内閣官房 水循環政策本部事務局	Water by ALL -健全な水循環の維持・回復に向けた鍵となる考えと日本のベストプラクティスについて-
11	国連大学サステナビリティ高等研究所	変化していく環境における水の安全保障の強化に向けて:アジアの都市の視点から
12	国土交通省水管理•国土保全局水資源部	バンドン精神と日本・インドネシアの水分野における協力の軌跡 ジャパンパビリオンオープニングイベント
13	MLIT	国連水会議2023 ID3「気候、強靱化、環境に関する水」フォローアップセッション〜気候変動の影響が顕在化する中、水管理をどう変革していくか〜
14	八千代エンジニヤリング株式会社	水分野の課題解決に向けて presented by YEC
15	ヤマハ発動機株式会社	水が変われば、暮らしが変わる



# ■動画上映の参加者数は18。

旭イノペックス株式会社		参加団体名	参加団体名(英語表記)		
新製品 オートゲートステップレス バタフライフロートの紹介  2 旭酒造株式会社 頻察ができるまで ・会社概要 ・分散型排水処理システム ・ 公費の機構 ・ 水資源機構 ・ 水資源機構の紹介  5 日本水フォーラム ・ 「ユース水フォーラム2023」応募動画 ・ 商鹿島建設株式会社 ・ 成瀬ダム堤体打設工事 施工編2023  7 株式会社大林組 ・ 新丸山ダム ・ 大成建設株式会社 ・ 五洋建設の紹介 ・ 日本のかんが、技術 ・ SATREPS Indonesia BRICC Projectについて ・ SATREPS Indonesia BRICC VR Tsunami Drill ・ 12 滋賀県 ・ 日本国滋賀県・琵琶湖の総合保全の取組 ・ 私たちは、水を分析することで安心・安全を確保します ・ マイクロブラスチック自動分別装置 MAP-100 ・ 食品中のマイクロブラスチック自動分別装置 MAP-100 ・ 食品中のマイクロブラスチック自動分別装置 MAP-100 ・ 大成建設グループの紹介 ・ 大成建設グループの紹介 ・ 未来を照らず新技術			旭イノベックス株式会社の紹介		
2 旭酒造株式会社       獺祭ができるまで         3 株式会社フソウ       ・会社概要         4 独立行政法人水資源機構       水資源機構の紹介         5 日本水フォーラム       「ユース水フォーラム2023」応募動画         6 鹿島建設株式会社       成瀬ダム堤体打設工事 施工編2023         7 株式会社大林組       新丸山ダム         8 大阪市水道局       水道技術プロモーションパブ事業         9 五洋建設株式会社       五洋建設の紹介         10 農林水産省 農村振興局       日本のかんが、技術         SATREPS Indonesia BRICC Projectについて       SATREPS Indonesia BRICC VR Tsunami Drill         12 滋賀県       日本国滋賀県・琵琶湖の総合保全の取組         私たちは、水を分析することで安心・安全を確保します       マイクロプラスチック自動分別装置 MAP-100         食品中のマイクロプラスチックを分析するための高感度な方法を開発       「グリーンインフラ」とは?         水素エネルギー利用システム Hydro Q-BiC       アサハン第3水力発電所 建設プロジェクト・大成建設グループの紹介・未来を照らず新技術         15 大成建設株式会社       ・未来を照らす新技術	1旭	イノベックス株式会社	洪水から人命を守るオートゲート		
3株式会社フソウ       ・会社概要 ・分散型排水処理システム          4独立行政法人水資源機構        水資源機構の紹介          5日本水フォーラム        「ユース水フォーラム2023」応募動画          6鹿島建設株式会社        成瀬ダム堤体打設工事 施工編2023          7株式会社大林組        新丸山ダム          8大阪市水道局        水道技術プロモーションパブ事業          9 五洋建設株式会社        五洋建設の紹介          10 農林水産省 農村振興局        日本のかんが、技術          SATREPS Indonesia BRICC Projectについて        SATREPS Indonesia BRICC VR Tsunami Drill          12滋賀県        日本国滋賀県・琵琶湖の総合保全の取組          私たちは、水を分析することで安心・安全を確保します        マイクロプラスチック自動分別装置 MAP-100          食品中のマイクロプラスチックを分析するための高感度な方法を開発        「グリーンインフラ」とは ?          水素エネルギー利用システム Hydro Q-BiC        アサハン第 3 水力発電所 建設プロジェクト          ・大成建設外・プの紹介        ・未来を照らす新技術			新製品 オートゲートステップレス バタフライフロートの紹介		
3株式会社グリリ・分散型排水処理システム4独立行政法人水資源機構水資源機構の紹介5日本水フォーラム「ユース水フォーラム2023」応募動画6 鹿島建設株式会社成瀬ダム堤体打設工事 施工編20237株式会社大林組新丸山ダム8大阪市水道局水道技術プロモーションハブ事業9五洋建設株式会社五洋建設の紹介10農林水産省農村振興局日本のかんがい技術SATREPS Indonesia BRICC Projectについて SATREPS Indonesia BRICC VR Tsunami Drill12滋賀県日本国滋賀県・琵琶湖の総合保全の取組12滋賀県日本国滋賀県・琵琶湖の総合保全の取組13株式会社島津製作所マイクロプラスチック自動分別装置 MAP-100 食品中のマイクロプラスチックを分析するための高感度な方法を開発 「グリーンインフラ」とは?14清水建設株式会社水素エネルギー利用システム Hydro Q-BiC アサハン第 3 水力発電所 建設プロジェクト ・大成建設グループの紹介・ ・未来を照らす新技術	2旭	l酒造株式会社	獺祭ができるまで		
5日本水フォーラム         「ユース水フォーラム2023」応募動画           6 鹿島建設株式会社         成瀬ダム堤体打設工事 施工編2023           7 株式会社大林組         新丸山ダム           8 大阪市水道局         水道技術プロモーションパプ事業           9 五洋建設株式会社         五洋建設の紹介           10 農林水産省 農村振興局         日本のかんがい技術           SATREPS Indonesia BRICC Projectについて         SATREPS Indonesia BRICC VR Tsunami Drill           12 滋賀県         日本国滋賀県・琵琶湖の総合保全の取組           私たちは、水を分析することで安心・安全を確保します         マイクロプラスチック自動分別装置 MAP-100 食品中のマイクロプラスチックを分析するための高感度な方法を開発           「グリーンインフラ」とは ?         水素エネルギー利用システム Hydro Q-BiC アサハン第 3 水力発電所 建設プロジェクト・大成建設グループの紹介・未来を照らす新技術           15 大成建設株式会社         ・未来を照らす新技術	3棋	式会社フソウ			
6 鹿島建設株式会社         成瀬ダム堤体打設工事 施工編2023           7 株式会社大林組         新丸山ダム           8 大阪市水道局         水道技術プロモーションハブ事業           9 五洋建設株式会社         五洋建設の紹介           10 農林水産省 農村振興局         日本のかんがい技術           11 SATREPS Indonesia BRICC Projectについて SATREPS Indonesia BRICC VR Tsunami Drill         12 滋賀県           12 滋賀県         日本国滋賀県・琵琶湖の総合保全の取組           13 株式会社島津製作所         マイクロプラスチック自動分別装置 MAP-100 食品中のマイクロプラスチックを分析するための高感度な方法を開発           「グリーンインフラ」とは?         水素エネルギー利用システム Hydro Q-BiC アサハン第3水力発電所建設プロジェクト・大成建設グループの紹介・未来を照らす新技術           15 大成建設株式会社         ・未来を照らす新技術	4独	立行政法人水資源機構	水資源機構の紹介		
7株式会社大林組新丸山ダム8大阪市水道局水道技術プロモーションハブ事業9 五洋建設株式会社五洋建設の紹介10農林水産省 農村振興局日本のかんがい技術SATREPS Indonesia BRICC Projectについて SATREPS Indonesia BRICC VR Tsunami Drill12 滋賀県日本国滋賀県・琵琶湖の総合保全の取組 私たちは、水を分析することで安心・安全を確保します13株式会社島津製作所マイクロプラスチック自動分別装置 MAP-100 食品中のマイクロプラスチックを分析するための高感度な方法を開発「グリーンインフラ」とは? 水素エネルギー利用システム Hydro Q-BiC アサハン第 3 水力発電所 建設プロジェクト ・大成建設グループの紹介・未来を照らす新技術	5 ⊟	本水フォーラム	「ユース水フォーラム2023」応募動画		
8 大阪市水道局水道技術プロモーションハブ事業9 五洋建設株式会社五洋建設の紹介10 農林水産省 農村振興局日本のかんがい技術11 SATREPS Indonesia BRICCSATREPS Indonesia BRICC Projectについて SATREPS Indonesia BRICC VR Tsunami Drill12 滋賀県日本国滋賀県・琵琶湖の総合保全の取組私たちは、水を分析することで安心・安全を確保します13 株式会社島津製作所マイクロプラスチック自動分別装置 MAP-100 食品中のマイクロプラスチックを分析するための高感度な方法を開発「グリーンインフラ」とは?水素エネルギー利用システム Hydro Q-BiC アサハン第 3 水力発電所 建設プロジェクト ・大成建設グループの紹介 ・未来を照らす新技術	6 鹿	島建設株式会社	成瀬ダム堤体打設工事 施工編2023		
9 五洋建設株式会社五洋建設の紹介10 農林水産省 農村振興局日本のかんがい技術11 SATREPS Indonesia BRICCSATREPS Indonesia BRICC Projectについて SATREPS Indonesia BRICC VR Tsunami Drill12 滋賀県日本国滋賀県・琵琶湖の総合保全の取組 私たちは、水を分析することで安心・安全を確保します13 株式会社島津製作所マイクロプラスチック自動分別装置 MAP-100 食品中のマイクロプラスチックを分析するための高感度な方法を開発14 清水建設株式会社水素エネルギー利用システム Hydro Q-BiC アサハン第 3 水力発電所 建設プロジェクト ・大成建設グループの紹介 ・未来を照らす新技術	7棋	式会社大林組	新丸山ダム		
10 農林水産省 農村振興局日本のかんがい技術11 SATREPS Indonesia BRICCSATREPS Indonesia BRICC Projectについて SATREPS Indonesia BRICC VR Tsunami Drill12 滋賀県日本国滋賀県・琵琶湖の総合保全の取組 私たちは、水を分析することで安心・安全を確保します13 株式会社島津製作所マイクロプラスチック自動分別装置 MAP-100 食品中のマイクロプラスチックを分析するための高感度な方法を開発「グリーンインフラ」とは? 水素エネルギー利用システム Hydro Q-BiC アサハン第 3 水力発電所 建設プロジェクト ・大成建設グループの紹介・未来を照らす新技術	8大	阪市水道局	水道技術プロモーションハブ事業		
SATREPS Indonesia BRICC Projectについて SATREPS Indonesia BRICC VR Tsunami Drill  12 滋賀県 日本国滋賀県・琵琶湖の総合保全の取組 私たちは、水を分析することで安心・安全を確保します  7イクロプラスチック自動分別装置 MAP-100 食品中のマイクロプラスチックを分析するための高感度な方法を開発 「グリーンインフラ」とは?  水素エネルギー利用システム Hydro Q-BiC アサハン第 3 水力発電所 建設プロジェクト ・大成建設グループの紹介・・未来を照らす新技術	9 <del>I</del>	<b>江洋建設株式会社</b>	五洋建設の紹介		
11 SATREPS Indonesia BRICCSATREPS Indonesia BRICC VR Tsunami Drill12 滋賀県日本国滋賀県・琵琶湖の総合保全の取組私たちは、水を分析することで安心・安全を確保します13 株式会社島津製作所マイクロプラスチック自動分別装置 MAP-100 食品中のマイクロプラスチックを分析するための高感度な方法を開発「グリーンインフラ」とは?14 清水建設株式会社水素エネルギー利用システム Hydro Q-BiC アサハン第 3 水力発電所 建設プロジェクト ・大成建設グループの紹介 ・未来を照らす新技術	10 農	是林水産省 農村振興局	日本のかんがい技術		
SATREPS Indonesia BRICC VR Tsunami Drill12滋賀県日本国滋賀県・琵琶湖の総合保全の取組 私たちは、水を分析することで安心・安全を確保します13株式会社島津製作所マイクロプラスチック自動分別装置 MAP-100 食品中のマイクロプラスチックを分析するための高感度な方法を開発「グリーンインフラ」とは?水素エネルギー利用システム Hydro Q-BiC アサハン第 3 水力発電所 建設プロジェクト ・大成建設グループの紹介 ・未来を照らす新技術	110	CATDEDO I de la calla DDICO	SATREPS Indonesia BRICC Projectについて		
私たちは、水を分析することで安心・安全を確保します  マイクロプラスチック自動分別装置 MAP-100 食品中のマイクロプラスチックを分析するための高感度な方法を開発  「グリーンインフラ」とは?  水素エネルギー利用システム Hydro Q-BiC アサハン第3水力発電所 建設プロジェクト ・大成建設グループの紹介 ・未来を照らす新技術	115		SATREPS Indonesia BRICC VR Tsunami Drill		
13 株式会社島津製作所 マイクロプラスチック自動分別装置 MAP-100 食品中のマイクロプラスチックを分析するための高感度な方法を開発 「グリーンインフラ」とは?  14 清水建設株式会社 水素エネルギー利用システム Hydro Q-BiC アサハン第 3 水力発電所 建設プロジェクト・大成建設グループの紹介・未来を照らす新技術	12泫	複集	日本国滋賀県・琵琶湖の総合保全の取組		
食品中のマイクロプラスチックを分析するための高感度な方法を開発         「グリーンインフラ」とは?         水素エネルギー利用システム Hydro Q-BiC         アサハン第3水力発電所 建設プロジェクト         ・大成建設グループの紹介         ・未来を照らす新技術		朱式会社島津製作所	私たちは、水を分析することで安心・安全を確保します		
「グリーンインフラ」とは?         14 清水建設株式会社       水素エネルギー利用システム Hydro Q-BiC         アサハン第 3 水力発電所 建設プロジェクト       ・大成建設グループの紹介         ・未来を照らす新技術	13 株		マイクロプラスチック自動分別装置 MAP-100		
14 清水建設株式会社 水素エネルギー利用システム Hydro Q-BiC アサハン第 3 水力発電所 建設プロジェクト ・大成建設グループの紹介 ・未来を照らす新技術			食品中のマイクロプラスチックを分析するための高感度な方法を開発		
アサハン第 3 水力発電所 建設プロジェクト  ・大成建設グループの紹介  15 大成建設株式会社  ・未来を照らす新技術			「グリーンインフラ」とは?		
・大成建設グループの紹介 15大成建設株式会社・未来を照らす新技術	14清	青水建設株式会社	水素エネルギー利用システム Hydro Q-BiC		
15大成建設株式会社・未来を照らす新技術・未来を照らす			アサハン第3水力発電所 建設プロジェクト		
• ITAISEI Green Target 2050]	15大	太成建設株式会社			
狭隘地に対応した液状対策技術 スマートコラム工法 16株式会社竹中土木	16 #	= 式 今 汁 ケ 巾 十 木	狭隘地に対応した液状対策技術 スマートコラム工法		
汚染地盤の加温式原位置浄化技術「温促バイオ®」	10 1/1	\_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	汚染地盤の加温式原位置浄化技術「温促バイオ®」		
17 国土交通省 水管理・国土保全局 水資源部 水のおはなし	17国	計立 土交通省 水管理・国土保全局 水資源部	水のおはなし		
ウォーターポイント八王子 18 ウォーターポイント株式会社	10巾	<b>ォ</b> ーターポイント件⇒ト今サ	ウォーターポイント八王子		
新発売炭酸水自動販売機	10.7	<b>オーノーバイノレイ 本江</b>	新発売炭酸水自動販売機		





# ■事前PRとして、現地の多数のメディアに記事を掲載いただいた。

No.	日付	メディア名	ヘッドライン (インドネシア語)	ヘッドライン (日本語)	URL
	2024年 5月16日	Jawapos. com	Memecahkan		https://www.jawapos.com/na sional/014656874/jepang- bakal-promosikan-teknologi- memecahkan-masalah-air- global-pada-ajang-world- water-forum-ke-10
,	2024年 5月16日	mediaind onesia.co m	World Water Forum	ジャパンパビリオンを出展。	https://mediaindonesia.com/i nternasional/671320/jepang- hadirkan-japan-pavillion-di- world-water-forum-2024
	2024年 5月16日	m 	Forum 2024 Bali		https://m.jpnn.com/news/jap an-pavilion-unjuk-gigi-di- world-water-forum-2024-bali
4	2024年 5月16日	Gatra.co m		世界水フォーラム、日本が水問題解決のための技術と経験を紹介。	https://www.gatra.com/news -598693-lingkungan-forum- air-dunia-jepang-hadirkan- teknologi-dan-pengalaman- pecahkan-masalah-air.html
	2024年 5月16日	Suara.co m	2024: Cara Jepang	パビリオン出展:世界の水問題を	https://www.suara.com/lifest yle/2024/05/16/165144/ada- pameran-japan-pavillion-di- ajang-world-water-forum- 2024-cara-jepang- promosikan-teknologi-atasi- masalah-air-global
	2024年 5月16日	Viva.co.i d	Technology and	介。	https://www.viva.co.id/englis h/1714661-japan-pavilion- showcases-water-technology- and-culture-at-world-water- forum-2024
	2024年 5月16日	Kompas. com	Kalijei Macalah Air	日本水フォーラムが第10回目 WWFで参加、世界の水問題の	https://lestari.kompas.com/re ad/2024/05/16/090000586/ja pan-water-forum-hadir-di- wwf-ke-10-solusi-masalah- air-dunia
	2024年 5月17日	Medcom. id	2024, Upayakan	世界水フォーラム2024にジャパン	https://www.medcom.id/gaya/community/RkjGLdGK-japan-pavilion-di-world-water-forum-2024-upayakan-atasi-masalah-air-dunia
	2024年 5月17日	Kontan.c o.id	Forum, Jepang	11フトインアか世界水フオーフムを 関鍵 ロ末けぶゃパンパビロオンを	https://industri.kontan.co.id/n ews/indonesia-tuan-rumah- world-water-forum-jepang- hadirkan-japan-pavillion
	2024年 5月20日	Mix.co.id		ジャパンパビリオンを出展。	https://mix.co.id/marcomm/n ews-trend/jepang-hadirkan- japan-pavilion-di-the-10th- world-water-forum-2024/



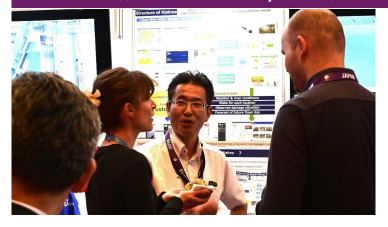
No.	日付	メディア名	ヘッドライン (インドネシア語)	ヘッドライン (日本語)	URL
11	2024年 5月16日	Jawapos.	Memecahkan	 第10回世男水フォーラムで日本	https://www.jawapos.com/nasional/014656874/jepang-bakal-promosikan-teknologi-memecahkan-masalah-air-global-pada-ajang-world-water-forum-ke-10
	1/11/1 <del>/1</del>	onesia.co m	World Water Forum 2024	ジャパンパビリオンを出展。	https://mediaindonesia.com/i nternasional/671320/jepang- hadirkan-japan-pavillion-di- world-water-forum-2024
	2024年 5月16日	ppiiii.co	Forum 2024 Bali	ピネトハノオーノム2024ハリミンヤ  パヽ,パドロォン,が展示	https://m.jpnn.com/news/jap an-pavilion-unjuk-gigi-di- world-water-forum-2024-bali
14	2024年 5月16日	Gatra.co		世界水フォーラム、日本が水問題解決のための技術と経験を紹介。	https://www.gatra.com/news -598693-lingkungan-forum- air-dunia-jepang-hadirkan- teknologi-dan-pengalaman- pecahkan-masalah-air.html
15	2024年 5月16日	Suara.co	2024: Cara Jepang		https://www.suara.com/lifest yle/2024/05/16/165144/ada- pameran-japan-pavillion-di- ajang-world-water-forum- 2024-cara-jepang- promosikan-teknologi-atasi- masalah-air-global
16	2024年 5月16日	d	Technology and	世界水フォーラム2024でジャパ ン・パビリオンが水技術と文化を紹 介。	https://www.viva.co.id/englis h/1714661-japan-pavilion- showcases-water-technology- and-culture-at-world-water- forum-2024
17	2024年 5月16日	Kompas.	Kallici Macalah Air	日本水フォーラムが第10回目 WWFで参加、世界の水問題の	https://lestari.kompas.com/re ad/2024/05/16/090000586/ja pan-water-forum-hadir-di- wwf-ke-10-solusi-masalah- air-dunia
18	2024年 5月17日	Meacom.	2024, Upayakan	世界水フォーラム2024にジャパン パビリオンを出展、世界の水問題 への取り組みを目指す。	https://www.medcom.id/gaya/community/RkjGLdGK-japan-pavilion-di-world-water-forum-2024-upayakan-atasi-masalah-air-dunia
	2024年 5月17日	Kontan.c o.id	Forum, Jepang	コントネンアが世界ホンオーフムを 開催、日本はジャパンパビリオンを 出展	https://industri.kontan.co.id/n ews/indonesia-tuan-rumah- world-water-forum-jepang- hadirkan-japan-pavillion
	2024年 5月20日	MIX.CO.IG		ジャパンパビリオンを出展。	https://mix.co.id/marcomm/news-trend/jepang-hadirkan- japan-pavilion-di-the-10th- world-water-forum-2024/

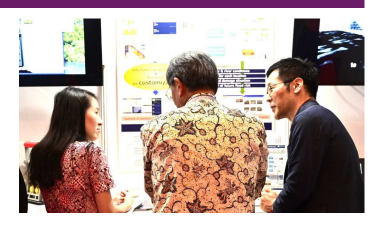
# (参考) 記録写真

常設展示、Event Space、フォトスポット、VIP、その他



# A1 - 株式会社建設技術研究所 / 株式会社建設技研インターナショナル





# A2 - 旭イノベックス株式会社





## A3 - 八千代エンジニヤリング株式会社





# A4 - アジア水環境パートナーシップ







## A5 - 一般社団法人CWP·管清工業株式会社





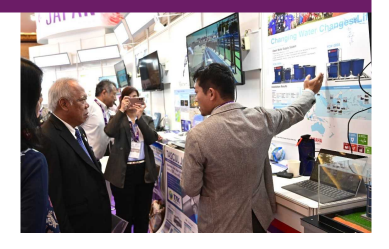
# A6 - 滋賀県





#### A7 - ヤマハ発動機株式会社





# B1 - 内閣官房 水循環政策本部事務局







# B2 -東京都下水道局





# B3 - 日本工営株式会社





# B4 - 農林水産省 農村振興局





# C1 - 株式会社ニュージェック







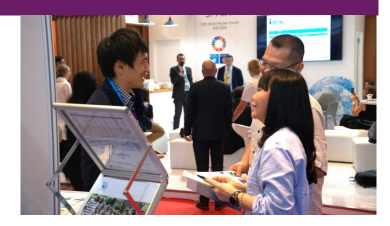
# C2 - 国際協力機構(JICA)





# C3 - 鹿島建設株式会社





# C4 - 沖電気工業株式会社





# D1 - 日本水フォーラム







# D2 - ダイキアクシスインドネシア





# E1 - 株式会社ハイドロ総合技術研究所





# E2 - 国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター (JIRCAS)







# ジャパンパビリオン オープニングイベント





#### 5月20日 14:00





## ジャパンパビリオン 和菓子 イベント





#### 5月21日 14:40







# JAPAN NIGHT- Executive Sponsor 旭酒造株式会社

#### 5月21日 17:30









# JAPAN NIGHT- Executive Sponsor 旭酒造株式会社

5月22日 16:30











# JAPAN NIGHT- Executive Sponsor 旭酒造株式会社

5月23日 16:30

Special Talk session & Gathering Why Water ? Why Grass-Roots?



















東京都下水道局 5月22日 10:00 / 5月23日 9:10 / 5月24日 11:00

東京下水道の技術について





農林水産省 林野庁

5月23日 10:50

森林のDRR機能の科学的評価について





日本水フォーラム

5月21日 12:50

世代を超えた水対話:私たちが望む未来2024







#### 九州大学うみつなぎ・遠賀川流域子供水フォーラム

5月21日 10:10

九州大学うみつなぎ・遠賀川流域子ども水フォーラム 「九州の海と水のまなびが育む地域に根差したユースの進化」





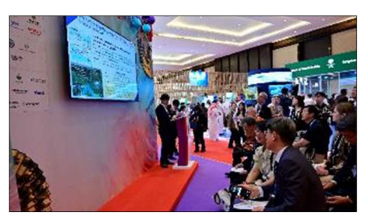
## 株式会社ニュージェック

5月20日 14:40 / 5月21日 9:20 / 5月24日 15:30

水資源の保全と有効活用のための技術の紹介

- 1.アッパーチソカン揚水発電所建設に係る設計・施工監理コンサルティング
- 2.リアルタイム水圧データを活用した水道配管の漏水検知システム





#### 株式会社 日水コン

5月22日 15:30 / 5月23日 10:00 / 5月24日 15:30

インドネシア国の持続可能なグリーンインフラ整備へのソリューション







#### 農林水産省 農村振興局

5月20日 15:40

国際水田・水環境ネットワーク(INWEPF)ワークショップ 〜強靭で持続可能かつ生産性の高い水田農業の促進〜





#### 滋賀県

5月21日 12:00 / 5月23日 15:30 / 5月24日 13:00

統合的水資源管理における湖沼の重要性 〜水議論における湖沼問題の主要課題化に向けて〜





# 内閣官房 水循環政策本部事務局

5月23日 11:45

Water by ALL -健全な水循環の維持・回復に向けた鍵となる考えと日本のベストプラクティスについて-







#### 国連大学サステナビリティ高等研究所

5月23日 13:40

変化していく環境における水の安全保障の強化に向けて:アジアの都市の視点から





#### 国土交通省水管理·国土保全局水資源部

5月22日 11:40

バンドン精神と日本・インドネシアの水分野における協力の軌跡





### MLIT (国土交通省水管理·国土保全局 河川計画課 国際室)

5月22日 13:30

国連水会議2023 ID3「気候、強靱化、環境に関する水」フォローアップセッション 〜気候変動の影響が顕在化する中、水管理をどう変革していくか〜







## 八千代エンジニヤリング株式会社

5月21日 15:30 / 5月22日 9:10 / 5月24日 12:00

水分野の課題解決に向けて presented by YEC





ヤマハ発動機株式会社

5月21日 16:30 / 5月22日 10:50 / 5月24日 14:30

水が変われば、暮らしが変わる





# フォトスポット







#### <政府·行政関係のVIP来訪(順不同)>

#### インドネシア公共事業住宅大臣 バスキ・ハデイムルジョノ氏



#### 駐インドネシア共和国特命全権大使 正木 靖 氏



#### 滋賀県知事 三日月 大造 氏



駐インドネシア共和国チュニジア大使 <u>モハメッド</u>・トラベルシ氏



国土交通大臣政務官 こやり 隆史 氏



静岡市長 熊本市長 難波 喬司氏 大西一史氏



#### <その他>

# インドネシア国営テレビ(TVRI)取材





## 世界水フォーラム公式インタビュー



#### インフォメーションカウンター (問い合わせ・コーヒー・ミネラルウォーターサーブ)











# **End Of Files**

特定非営利活動法人 日本水フォーラム