

# InterAqua O 2026

## 開催報告書

2026年1月28日(水)～30日(金)  
東京ビッグサイト南2・4ホール

主催

Jtb Communication Design

## 持続可能な企業活動を支える水ビジネスの展示会

持続可能な未来を見据え、水ビジネスが果たす役割は今や重要性を増しています。

InterAquaはこの重要性を認識し、持続可能な企業活動を支える水ビジネスの最先端を紹介する展示会として2010年より開催しています。

第17回となる今回は、**出展96社・団体／142小間の規模**で開催しました。

水処理・計測・分析技術を軸にした出展者のブース展示をメインに、有識者や専門家による様々なセミナーや講演、先進的取組み事例の紹介や研究開発の成果発表を通じ、会場内では活発な交流や商談が行われました。

社会や環境の変化に適応し持続可能な発展を遂げるために、企業活動における水ビジネスの重要性を主催者として再認識しています。同時開催のENEX 地球環境とエネルギーの調和展をはじめ、エネルギーイノベーション総合展の構成展示会のひとつである InterAquaは、直面する様々な水問題に向き合い、持続可能な企業活動を推進する環境づくりに貢献してまいります。

### エネルギーイノベーション総合展構成展示会



会期/会場 2026年1月28日(水)~30日(金)10:00~17:00 東京ビッグサイト 南2・4ホール

開催規模

96 社・団体

142 小間

8 か国 日本・中国・韓国・シンガポール・台湾  
ドイツ・インドネシア・オーストラリア

来場者数

開催日	天候	来場者数
1/28(水)	曇り	12,903 名
1/29(木)	曇り	15,574 名
1/30(金)	晴れ	16,725 名

3日間合計 45,202名

最終参加者数 ※オンライン参加含む 52,844名

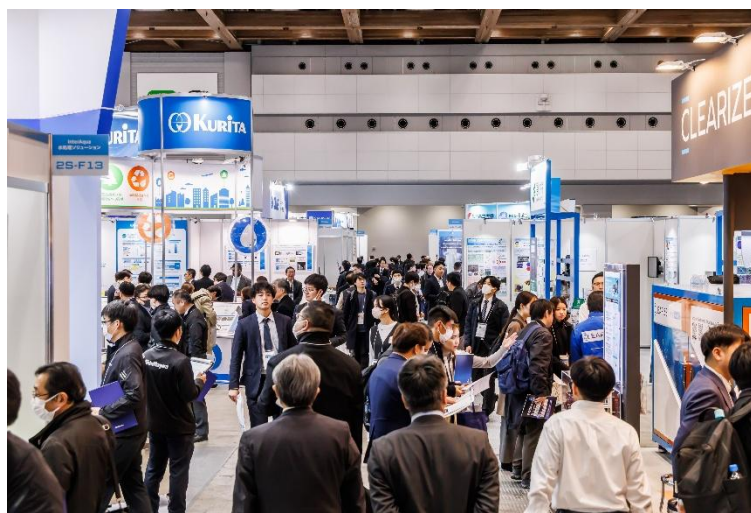
省エネ・再エネ・省資源・海洋資源の利活用に関する展示会エネルギーイノベーション総合展をはじめ、素材から加工、センシングまでを包含するマテリアル総合展など、全13展示会を同時開催いたしました。

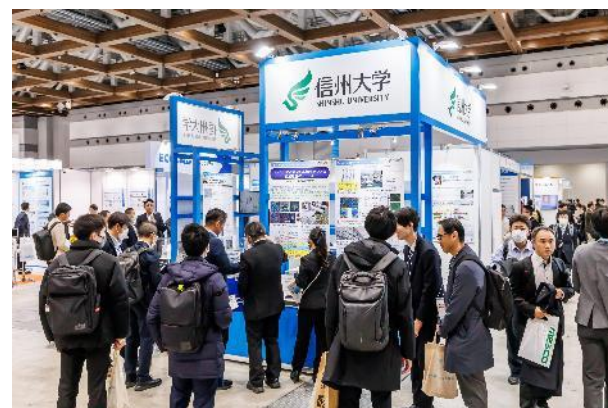
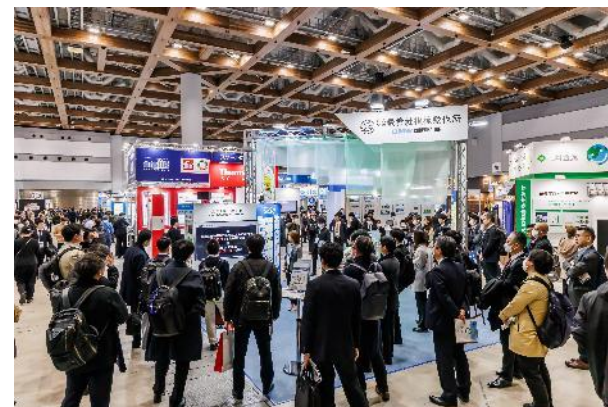
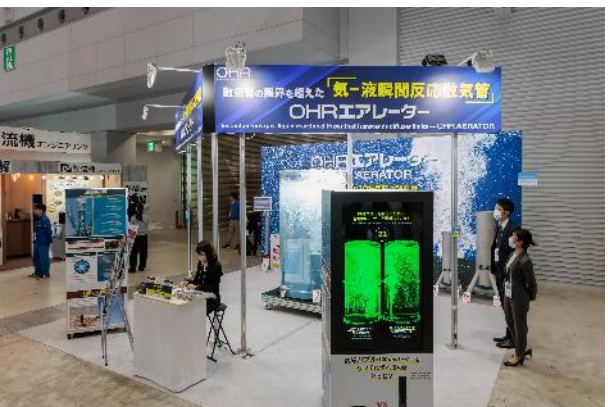
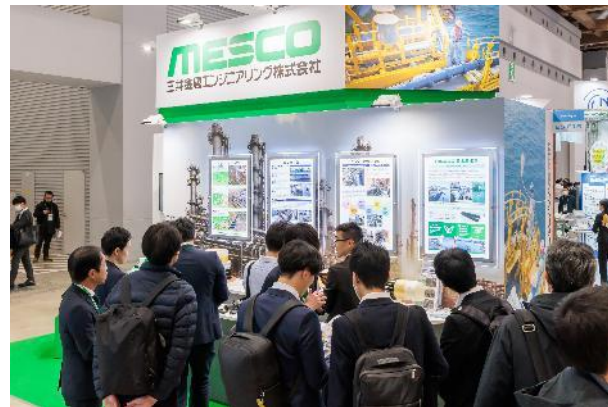


水・環境・エネルギー関連を中心に**21団体**に後援をいただきました。

■後援

公益社団法人雨水貯留浸透技術協会、関西・アジア環境・省エネビジネス交流推進フォーラム (TeamE-Kansai)、一般社団法人膜分離技術振興協会、公益社団法人新化学技術推進協会、一般社団法人産業環境管理協会、一般財団法人省エネルギーセンター、公益社団法人日本ファシリティマネジメント協会、一般社団法人日本機械工業連合会、公益社団法人日本下水道協会、公益社団法人日本材料学会、公益財団法人水道技術研究センター、日本液体清澄化技術工業会、一般社団法人日本鉄鋼協会、公益社団法人全国ビルメンテナンス協会、日本化学繊維協会、一般社団法人電子情報技術産業協会、一般社団法人日本エネルギー学会、一般社団法人日本産業機械工業会、特定非営利活動法人安全工学会、公益社団法人全国上下水道コンサルタント協会、公益社団法人全国水利用設備環境衛生協会（順不同）





西1・2ホールへ

南1  
ホール

南2  
ホール

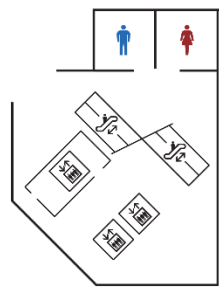
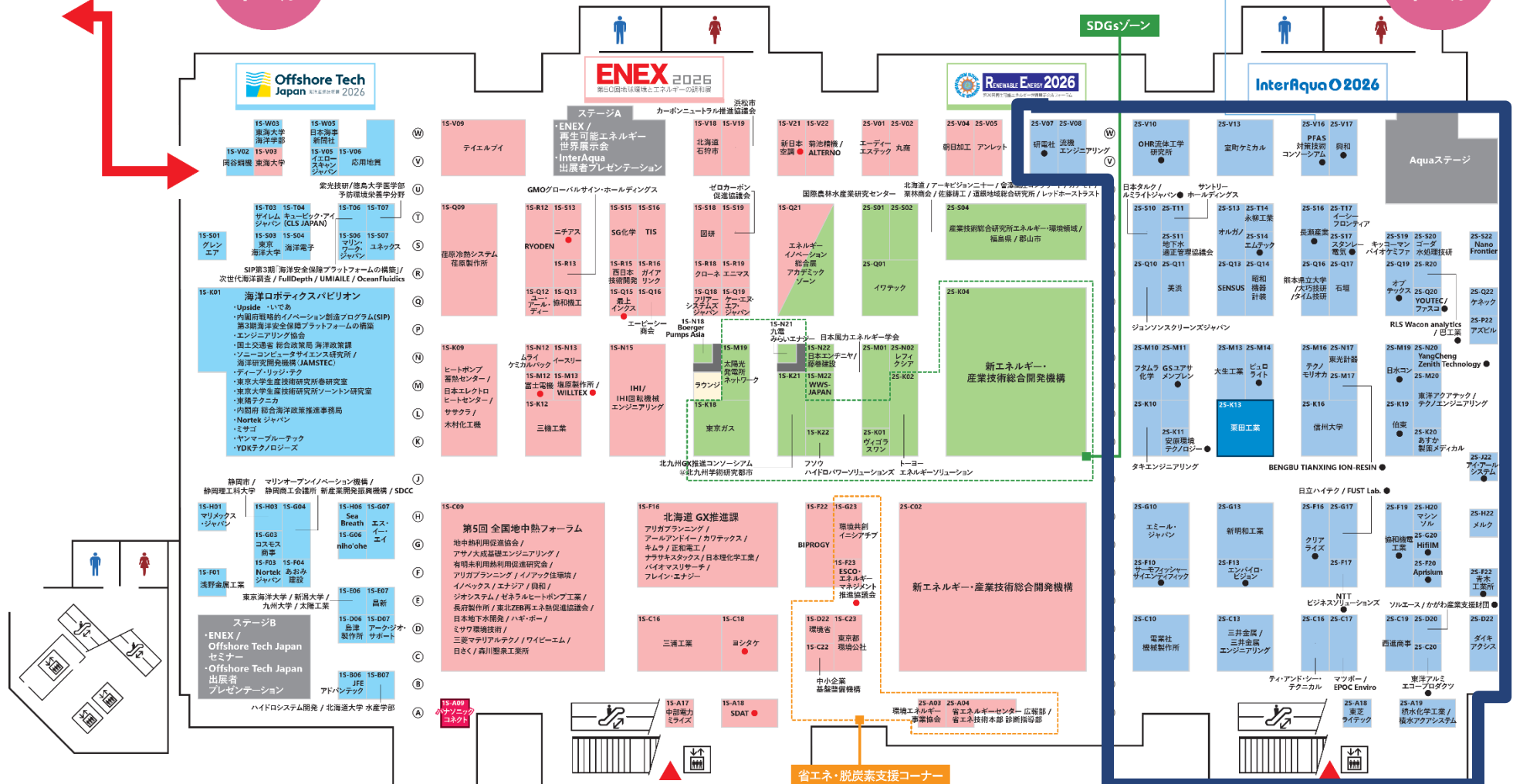
全出展者一覧はこちら →

セミナー一覧はこちら →

1S-Q21 エネルギーイノベーション総合アカデミックゾーン  
 旭和工業大学 エコ電力研究センター / 神奈川県立大学 水素研究センター / 信州大学 液体エネルギーシステム研究室 / 東京科学大学 大見研究室 / 東京理科大学 総合研究所 再生可能エネルギー技術研究部門 / 名古屋大学 工学部 環境・情報工学 / 名古屋大学 工学部 化学プロセス研究室 / 日本太陽エネルギー学会 / 日本太陽光発電学会 / 山梨大学

●:産業向け水処理ソリューション  
 出展企業・団体

2S-V16  
 PFAS対策技術コンソーシアムパビリオン  
 PFAS対策技術コンソーシアム / クレハビビフラスターズ / 日吉 / 三重県環境保全事業部 / メトロームジャパン



**Panasonic CONNECT**

1S-A09

**KURITA**

2S-K13

2F

2F



## あ行

アイ・アール・システム
青木工業所
あすか製薬メディカル
アズビル
イーシーフロンティア
石垣
宇部マテリアルズ
エス・エル
NTTビジネスソリューションズ
エミール・ジャパン
エムテック
エンパイロ・ビジョン
OHR流体工学研究所
オブテックス
オルガノ

## か行

キッコーマンバイオケミファ
協和機電工業
熊本県立大学
大巧技研
タイム技研
クリアライズ
栗田工業
グローバルインフォメーション
ケネック
研電社
興和
ゴータ水処理技研

## さ行

サーモフィッシャーサイエンティフィック
サントリーホールディングス
GSユアサメンブレン
GVJSジャパン
ジャステック
昭和機器計装
ジョンソンスクリーンズジャパン
信州大学
新明和工業
スタンレー電気
西進商事
積水化学工業
積水アクアシステム
SENSUS
ソルエース
かがわ産業支援財団

## た行

ダイキアクシス
大生工業
タキエンジニアリング
地下水適正管理協議会
ティ・アンド・シー・テクニカル
T.K.K.エポリューション
テクノモリオカ
電業社機械製作所
東光計器
東芝ライテック
東洋アクアテック
テクノエンジニアリング
東洋アルミエコープロダクツ

## な行

長崎大学
産学官国際水環境技術推進協議会
長瀬産業
永柳工業
NanoFrontier
日水コン
日本タルク
ルミライト・ジャパン

## は行

BIOCERA
伯東
PFAS対策技術コンソーシアム
三重県環境保全事業団
日吉
クレハ
メトロームジャパン
ピーファスバスターズ
日立ハイテック
FUST Lab.
ピュロライト
フタムラ化学

## ま行

マシソル
マツポー
EPOC Enviro
三井金属エンジニアリング
三井金属
美浜
室町ケミカル
メルク

## や行

安原環境テクノロジー
ユニバース開発

## ら行

流機エンジニアリング
------------

## 海外

Aprisium
BENGBU TIANXING ION-RESIN
Hifilm
INDO WATER 2026 EXPO & FORUM
RLS Wacon analytics
巴工業
YangCheng Zenith Technology
YOUTEC
ファスコ

### 3日間で全8プログラム、25講演を実施。2,547名が聴講。

水に関する様々なテーマに基づき3日間で全8プログラム／25講演を実施しました。PFAS関連のテーマをはじめ、超純水技術や産業排水に関する内容、民間企業だけではなく、環境省や国土交通省の方にもご登壇いただきました。

#### 1月28日(水)

シリーズ 人口減少時代を生きる <span style="float:right">事前登録制</span>	
10:30-11:15	<b>自律分散型の水・エネルギー</b> 村上 道夫 氏 大阪大学 感染症総合教育研究拠点 教授 齋藤 啓 氏 明電舎 研究開発本部 3D造形事業推進室 室長 桑原 清子 氏 日本水フォーラム チーフ・マネージャー 武田 教秀 氏 水の安全保障戦略機構 特任研究員
11:15-12:00	<b>新インフラ時代</b> 村上 道夫 氏 大阪大学 感染症総合教育研究拠点 教授、博士(工学) 関 隆宏 氏 中部電力ミライズ サステナブル社会推進本部 地域ビジネス部 部長 武田 教秀 氏 水の安全保障戦略機構 特任研究員
超純水技術の最前線とPFAS分析ソリューションの未来 <span style="float:right">事前登録制</span>	
13:00-13:45	<b>超純水技術の最前線：PFAS分析の新たな挑戦</b> 八木 啓太 氏 メルク ライフサイエンスラボウォーター事業部 マーケティング
13:45-14:30	<b>クリタのPFAS分析ソリューション</b> 榎本 幹司 氏 栗田工業 イノベーション本部 技術開発部門 先進水処理開発グループ アクアインサイトテクノロジチーム 主任研究員
水道事業におけるPFAS規制動向と対策 <span style="float:right">事前登録制</span>	
15:00-15:45	<b>水道水のPFAS規制について</b> 東 利博 氏 環境省 水・大気環境局 水道水質・衛生管理室 室長
15:45-16:30	<b>水道事業におけるPFAS低減対策</b> 松井 佳彦 氏 北海道大学 名誉教授 早稲田大学 研究院客員教授

#### 1月29日(木)

PFAS管理の新たなアプローチ：分解と分析 <span style="float:right">事前登録制</span>	
10:30-11:00	<b>欧州PFAS対策技術現地見学会報告と「PFAS Total Solutions」について</b> 山下 信義 氏 PFAS対策技術コンソーシアム 会長
11:00-11:15	<b>光反応による低分子PFASの無害化</b> 小路 康弘 氏 クレハ 新事業開発部
11:15-11:30	<b>超臨界水酸化法によるフォーエパー・ケミカルの完全分解</b> 富増 弘 氏 ビーフラスバスターズ 代表社員
11:30-11:45	<b>燃焼法イオンクロマトグラフィを用いたPFAS分析の紹介</b> 小林 泰之 氏 メトロームジャパン IC部 部長 兼 プロダクトマネージャー
11:45-12:00	<b>見えない微量のPFASを測る：PFAS分析の最前線</b> 古川 浩司 氏 三重県環境保全事業団 科学分析部 部長

#### 1月29日(木)

未来のくらしと水の科学研究会公開シンポジウム <span style="float:right">事前登録制</span>	
13:00-13:10	<b>開会挨拶・未来のくらしと水の科学研究会の紹介</b> 高井 まどか 氏 未来のくらしと水の科学研究会 委員長 東京大学 教授
13:10-13:40	<b>東京都水道局における水質管理について</b> 木村 慎一 氏 東京都水道局水質センター 所長
13:40-14:00	<b>めっき工場でのランニングコストを抑えた賢い水の使い方～オゾンによる水洗排水の節水・排水再利用設備の維持費低減事例～</b> 中峠 美華 氏 多田電機
14:00-14:30	<b>水の世界を解き明かす 一界面から拓く未来の低炭素社会を支える水利用技術</b> 坪井 彩子 氏 科学技術振興機構(JST)研究開発戦略センター(CRDS) 環境・エネルギーユニット フェロー
14:30-15:00	<b>水の科学および自己組織化の化学を基盤とする水処理ナノ高分子膜の進展</b> 加藤 隆史 氏 信州大学 特任教授 岡山大学 特任教授 東京大学 名誉教授
15:05-15:25	<b>水資源の持続的循環・利用に貢献する素材と技術</b> 宮本 鉄平 氏、三好 泰之 氏 日本触媒
15:25-15:55	<b>水を使ったCO<sub>2</sub>回収で温暖化緩和に挑戦！～電気化学海洋CDRの紹介～</b> 吉田 弘 氏 海洋研究開発機構
15:55-16:15	<b>排水処理に貢献する現場型イオン計(アンモニウムイオン、硝酸イオンなど)</b> 室賀 樹興 氏 堀場アドバンステクノ

#### 1月30日(金)

CSVビジネスで挑む社会課題解決とこれからの産業排水をDXで取組む <span style="float:right">事前登録制</span>	
10:30-11:15	<b>CSVビジネスで挑む社会課題解決 一とみに創る新しい価値</b> 陳 曜朕 氏 栗田工業 バリュー・プロバイディング戦略本部 CSVビジネス創出・拡大プロジェクトCSVビジネス企画課 専門課長
11:15-12:00	<b>産業排水の新時代：水・資源回収とDXによる安定運転の最前線</b> 坂元 純子 氏 栗田工業 イノベーション本部 技術開発部門先進水処理開発グループ ウォーターソリューション開発チーム 主任研究員
見えないインフラ「地下水」の持続的な利用に向けて～地下水保全の価値を見える化し、次なる一歩を踏み出す～ <span style="float:right">事前登録制</span>	
13:00-13:45	<b>持続可能な地下水利用に向けた活動と課題</b>
13:45-14:30	<b>パネルディスカッション：地下水保全の価値を見える化する為に必要な取り組みは何か？</b>
15:00-15:45	<b>上下水道分野における技術開発の取組</b> 長谷川 広樹 氏 国土交通省 大臣官房参事官(上下水道技術) 付 課長補佐
15:45-16:30	<b>AIを活用した下水処理場運転操作の先進的支援技術</b> 鮫島 正一 氏 明電舎 水インフラ技術本部 技術部 企画開発部 副部長

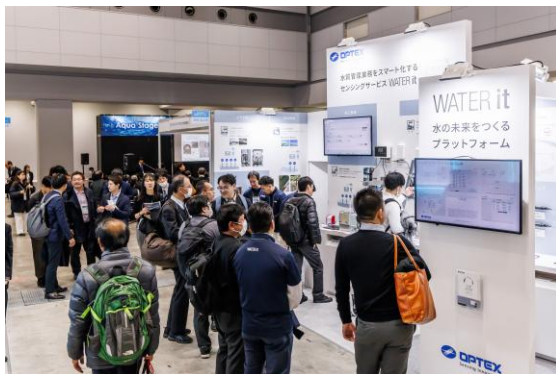
## 産業向け水処理ソリューション

### 工場・施設における水処理の課題解決へ

本年も工場・施設における水処理の課題解決、水資源の回収・再利用、環境リスク対策、省エネ・エネルギーコスト削減に関する技術、製品をご覧いただける「産業向け水処理ソリューション」の企画を実施しました。

#### 出展企業・団体

アイ・アール・システム、青木工業所、NTTビジネスソリューションズ、エムテック、エンバイロ・ビジョン、OHR流体工学研究所、オプテックス、協和機電工業、クリアライズ、研電社、興和、サーモフィッシャーサイエンティフィック、GSユアサメンブレン、GVSジャパン、スタンレー電気、ソルエース、東洋アルミエコープロダクツ、長瀬産業、日水コン、日本タルク、伯東、PFAS対策技術コンソーシアム、日立ハイテク、ピュロライト、安原環境テクノロジー、ユニバース開発、Aprisium、BENGBU TIANXING ION-RESIN、Hifilm、RLS Wacon analytics、YangCheng Zenith Technology、YOUTEC



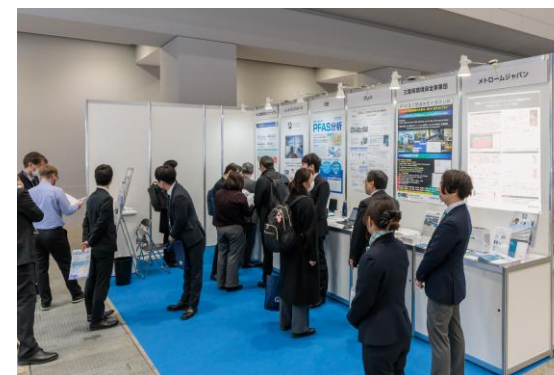
## PFAS対策技術コンソーシアムパビリオン

### PFAS対策の最新動向をいち早く把握

今年もPFAS対策技術コンソーシアム会員企業がパビリオン内に出展。PFASを含む難分解性の有機汚染物質を完全に無害化できる超臨界水酸化（SCWO）技術の紹介や、燃焼法イオンクロマトグラフィを用いたPFAS分析の紹介等を展示。PFAS対策の課題を抱える企業に向け、分析ノウハウを駆使した技術コンサルティングや、社会的な要請が高まるPFAS問題に対し、技術相談や解決策までサポートしました。

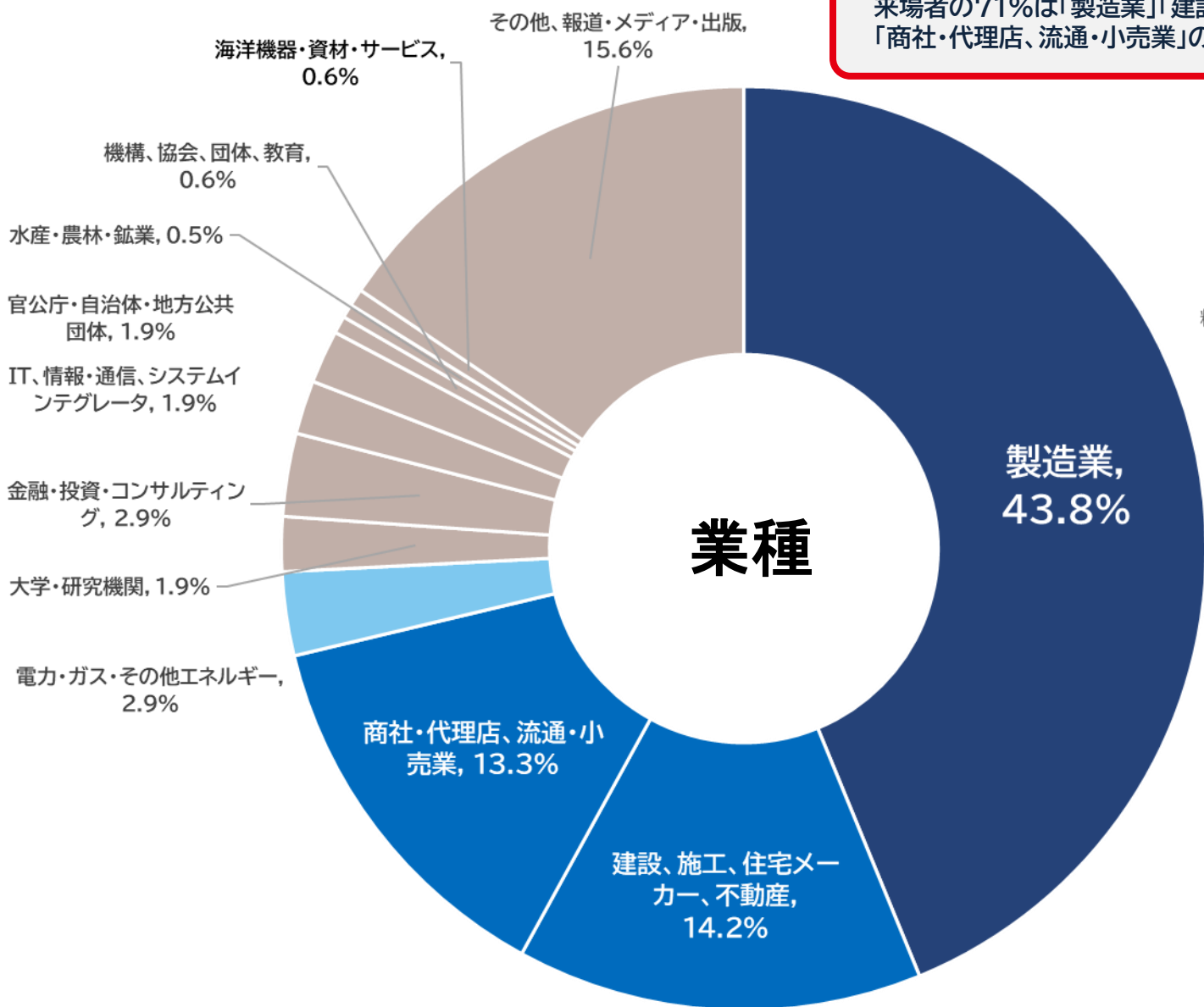
#### 出展企業・団体

PFAS対策技術コンソーシアム、クレハ、ピーファスバスターズ、日吉、三重県環境保全事業団、メトロームジャパン

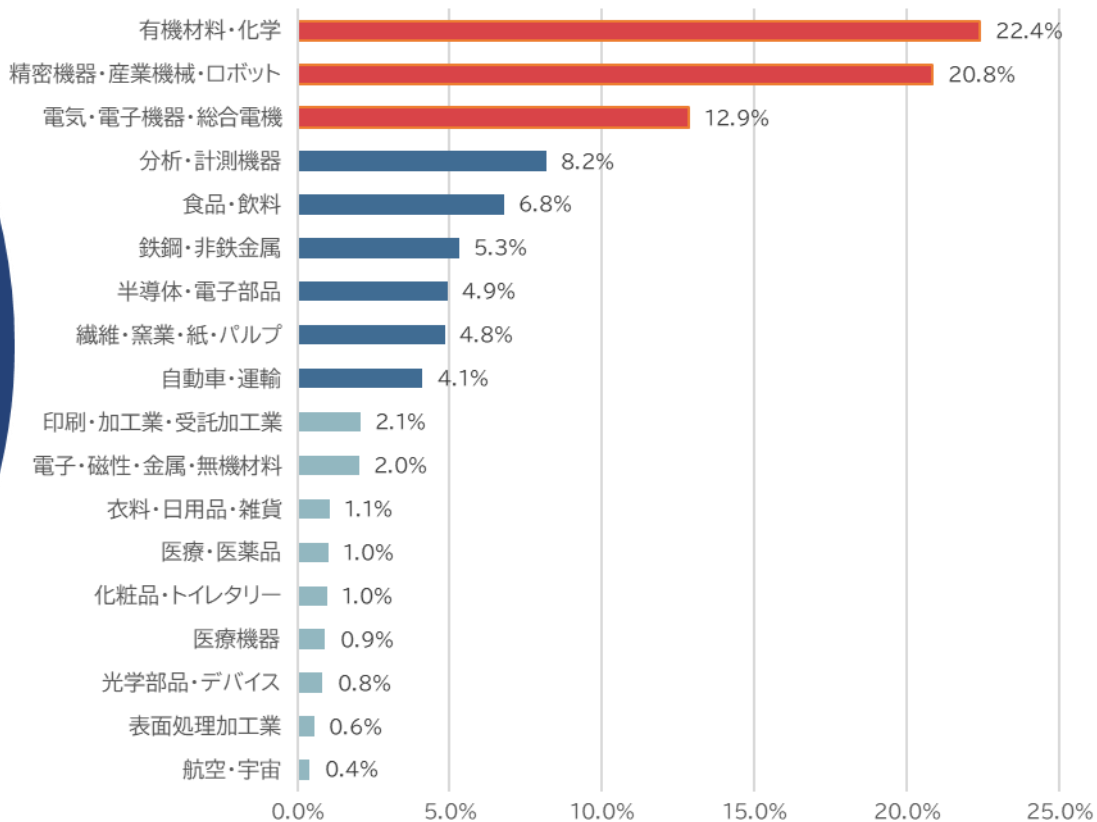


来場者の71%は「製造業」「建設・住宅・不動産」「商社・代理店、流通・小売業」の3業種。

製造業で最も多い来場分野は「有機材料・化学」の22.4%。  
産業機械や電気・電子機器・総合電機メーカーの来場も多数



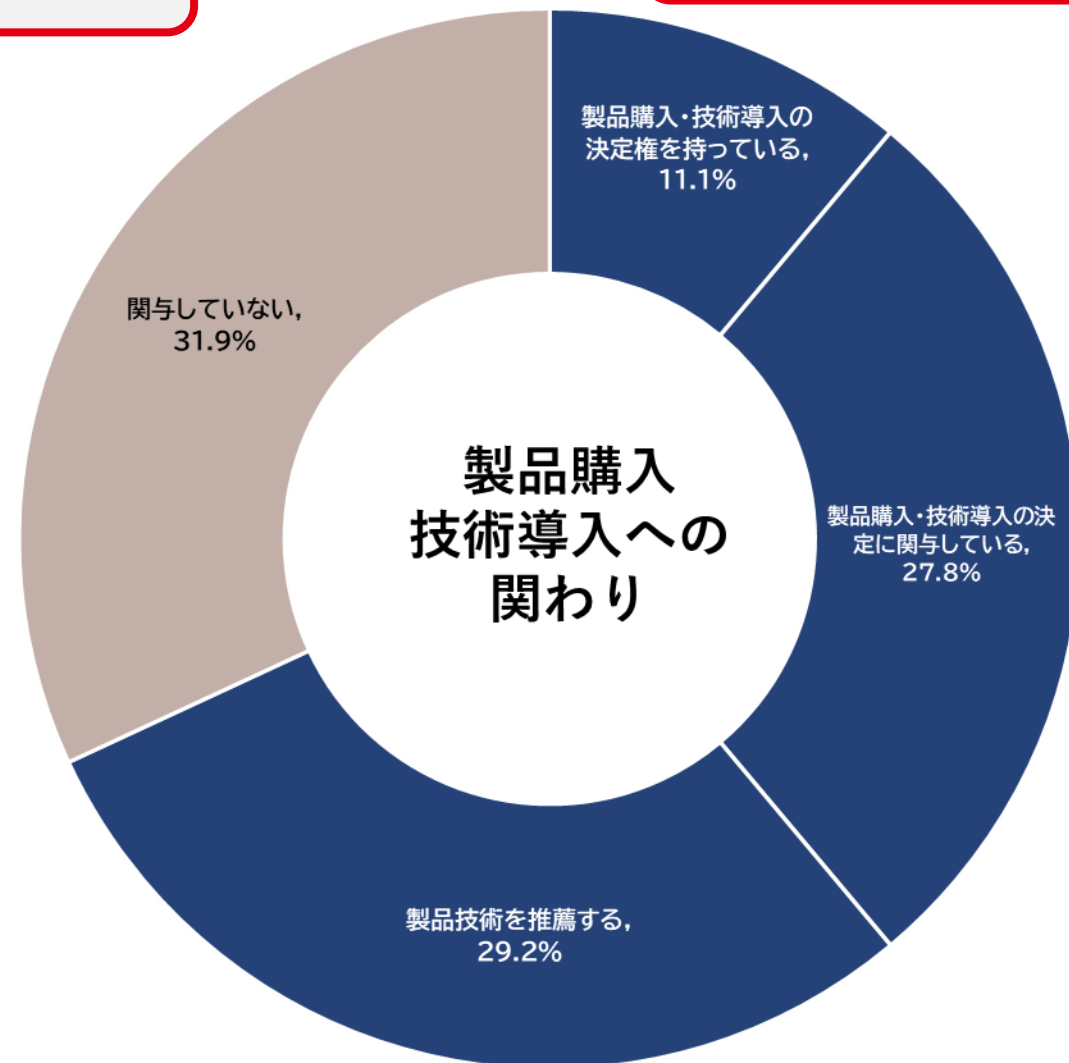
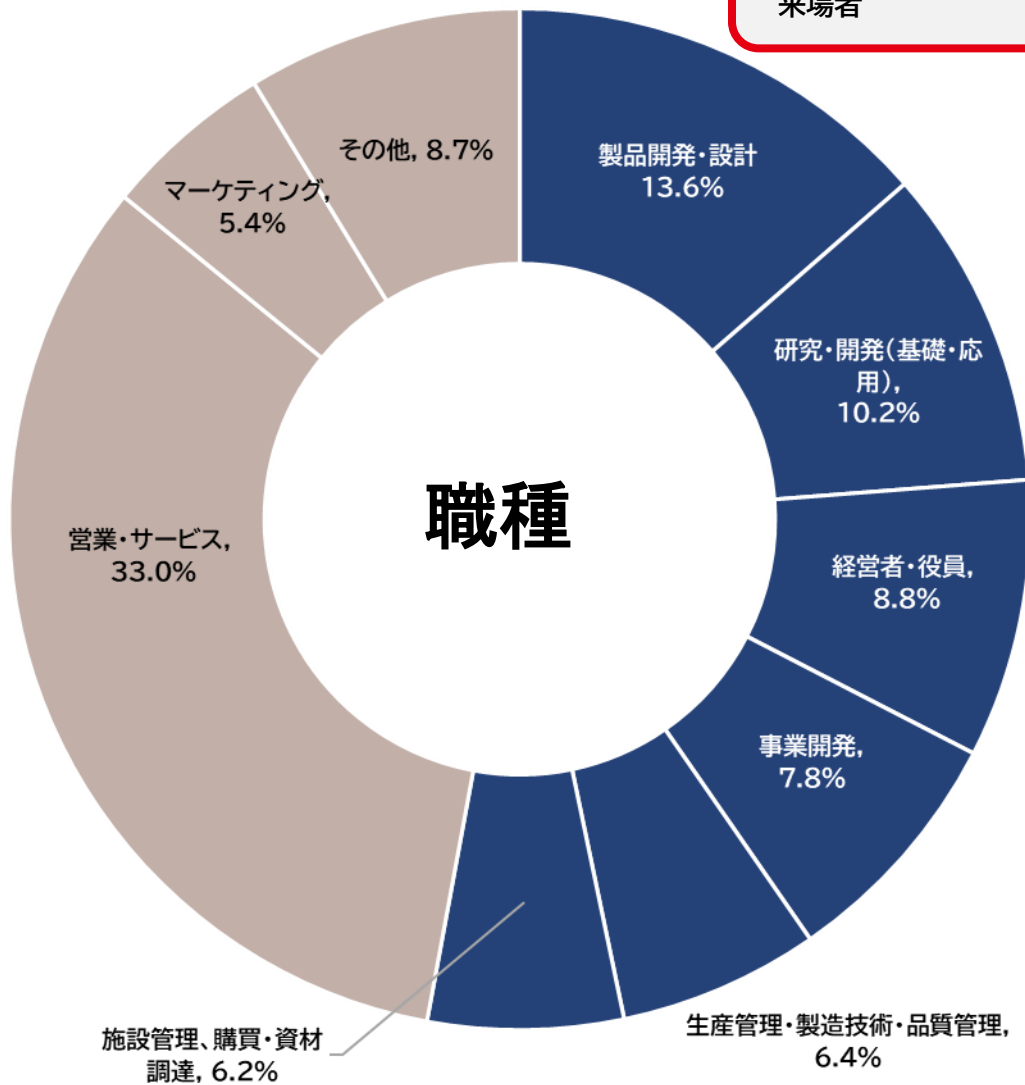
製造業内訳



# 本展の来場者傾向(職種・製品/技術導入への関与)

53%が「製品開発」「研究・開発」「経営者・役員」「事業開発」「施設管理、資材調達」「生産管理」の来場者

68.1%(約3,400名)が製品購入・技術導入に関わりを持っていると回答



来場登録時アンケート有効回答数:4,957

本展示会では、水ビジネスに関する企業・団体にご来場いただくために、様々な広報・来場誘致活動を行いました。

**持続可能な企業活動を支える水ビジネスの展示会**  
**InterAqua O 2026**  
 2026.1.28 - 30 (Wed. 10:00 - Fri. 17:00)  
 東京ビッグサイト 南2・4ホール  
 水処理・水資源回収からPFAS対策、計測・IoTソリューションなど多数出展!

**同日開催展 ENEX 2026**  
 第10回地球環境とエネルギーの未来展

**○ 全日開催! 併催セミナー "Aqua Week"**  
 ● 無料 ● 事前登録制 ※【カッコ内は登壇企業・団体・大学】

- シリーズ 人口減少時代を生きる  
【大阪大学、明電舎、中部電力ミライズ、水の安全保障戦略機構】
- 超純水技術の最新動向とPFAS分析ソリューションの未来  
【メルク、栗田工業】
- 水道事業におけるPFAS規制動向と対策  
【環境省、北海道大学、早稲田大学】
- PFAS管理の新たなアプローチ: 分析と対策  
【PFAS対策技術コンソーシアム、クレハ、ビーファースパスターズ、メトロムジャパン、三重県環境保全事業団】
- 未来のくらしと水の科学研究会 公開シンポジウム  
【東京大学、東京都水道局、多田電機、科学技術振興機構、徳州大学、岡山大学、日本触媒、海洋研究開発機構、船場アドバンステクノ】
- CSVビジネスで挑む社会課題解決とこれからの産業排水水DXで取組む  
【栗田工業】
- 見えないインフラ「地下水」の持続的な利用に向けて  
～地下水保全の価値を見える化し、次なる一歩を踏み出す～  
【東京大学大学院、グンゼ、ホチキスコーポレーション、大都市、アグアスフィア・水教育研究所、武蔵野大学、Water Scope、サントールホールディングス】
- 次世代につながる官民の取り組み  
～新たな技術開発とAIを活用した先進的支援技術  
【国土交通省、明電舎】

**来場登録は はこちら**

**来場登録 (無料) 受付中!**  
 ※ 本展は来場登録制です

主催/お問合せ InterAqua事務局 株式会社JTBコミュニケーションデザイン E-mail: interaqua@jtbcom.co.jp / TEL: 03-5657-0757

**持続可能な企業活動を支える水ビジネスの展示会**  
**InterAqua O 2026**  
 2026.1.28 - 30 (Wed. 10:00 - Fri. 17:00)  
 東京ビッグサイト 南2・4ホール  
 水処理・水資源回収からPFAS対策、計測・IoTソリューションなど多数出展!

**同日開催展 ENEX 2026**

**○ 全日開催! 併催セミナー "Aqua Week"**  
 ● 無料 ● 事前登録制 ※【カッコ内は登壇企業・団体・大学】

- シリーズ 人口減少時代を生きる  
【大阪大学、明電舎、中部電力ミライズ、水の安全保障戦略機構】
- 超純水技術の最新動向とPFAS分析ソリューションの未来  
【メルク、栗田工業】
- 水道事業におけるPFAS規制動向と対策  
【環境省、北海道大学、早稲田大学】
- PFAS管理の新たなアプローチ: 分析と対策  
【PFAS対策技術コンソーシアム、クレハ、ビーファースパスターズ、メトロムジャパン、三重県環境保全事業団】
- 未来のくらしと水の科学研究会 公開シンポジウム  
【東京大学、東京都水道局、多田電機、科学技術振興機構、徳州大学、岡山大学、日本触媒、海洋研究開発機構、船場アドバンステクノ】
- CSVビジネスで挑む社会課題解決とこれからの産業排水水DXで取組む  
【栗田工業】
- 見えないインフラ「地下水」の持続的な利用に向けて  
～地下水保全の価値を見える化し、次なる一歩を踏み出す～  
【東京大学大学院、グンゼ、ホチキスコーポレーション、大都市、アグアスフィア・水教育研究所、武蔵野大学、Water Scope、サントールホールディングス】
- 次世代につながる官民の取り組み  
～新たな技術開発とAIを活用した先進的支援技術  
【国土交通省、明電舎】

**来場登録 (無料) 受付中!**  
 ※ 本展は来場登録制です

**持続可能な企業活動を支える水ビジネスの展示会**  
**InterAqua O 2026**  
 2026.1.28 - 30 (Wed. 10:00 - Fri. 17:00)  
 東京ビッグサイト 南2・4ホール  
 水処理・水資源回収からPFAS対策、計測・IoTソリューションなど多数出展!

**同日開催展 ENEX 2026**

**○ 全日開催! 併催セミナー "Aqua Week"**  
 ● 無料 ● 事前登録制 ※【カッコ内は登壇企業・団体・大学】

- シリーズ 人口減少時代を生きる  
【大阪大学、明電舎、中部電力ミライズ、水の安全保障戦略機構】
- 超純水技術の最新動向とPFAS分析ソリューションの未来  
【メルク、栗田工業】
- 水道事業におけるPFAS規制動向と対策  
【環境省、北海道大学、早稲田大学】
- PFAS管理の新たなアプローチ: 分析と対策  
【PFAS対策技術コンソーシアム、クレハ、ビーファースパスターズ、メトロムジャパン、三重県環境保全事業団】
- 未来のくらしと水の科学研究会 公開シンポジウム  
【東京大学、東京都水道局、多田電機、科学技術振興機構、徳州大学、岡山大学、日本触媒、海洋研究開発機構、船場アドバンステクノ】
- CSVビジネスで挑む社会課題解決とこれからの産業排水水DXで取組む  
【栗田工業】
- 見えないインフラ「地下水」の持続的な利用に向けて  
～地下水保全の価値を見える化し、次なる一歩を踏み出す～  
【東京大学大学院、グンゼ、ホチキスコーポレーション、大都市、アグアスフィア・水教育研究所、武蔵野大学、Water Scope、サントールホールディングス】
- 次世代につながる官民の取り組み  
～新たな技術開発とAIを活用した先進的支援技術  
【国土交通省、明電舎】

**来場登録 (無料) 受付中!**  
 ※ 本展は来場登録制です

**持続可能な企業活動を支える水ビジネスの展示会**  
**InterAqua O 2026**  
 2026.1.28 - 30 (Wed. 10:00 - Fri. 17:00)  
 東京ビッグサイト

**来場登録 受付中**

**来場登録 受付中!**  
 持続可能な企業活動を支える水ビジネスの展示会  
**InterAqua O 2026**  
 2026.1.28 - 30 (Wed. 10:00 - Fri. 17:00)  
 東京ビッグサイト 南2・4ホール

**来場登録 受付中!**  
 持続可能な企業活動を支える水ビジネスの展示会  
**InterAqua O 2026**  
 2026.1.28 - 30 (Wed. 10:00 - Fri. 17:00)  
 東京ビッグサイト 南2・4ホール

- ・専門メディアへの各種広告・記事掲載  
Itmedia、環境新聞、日本下水道新聞、水道産業新聞
- ・来場ターゲットへのメールマガジン配信  
グローバルインフォメーションなど
- ・主催者発行メールマガジン
- ・同時開催展主催者発行メールマガジン
- ・プレスリリース配信(PRtimes)
- ・Google/Yahooリスティング広告
- ・過去来場者への来場DM発送
- ・後援団体を通じた開催告知

など

会期: 2026年12月16日(水)~18日(金)10:00~17:00

会場: 東京ビッグサイト 西1・2ホール

\*全13展示会を同時開催。InterAquaの開催ホールは決定次第、公式ウェブサイトでお知らせいたします。

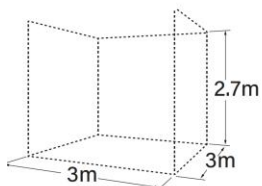
## ● 出展料

一般 **¥418,000(税込)/380,000(税別)**

独法・公的機関・協会・団体 (日本国内に住所を有する団体、組織のみ)

**¥319,000(税込)/290,000(税別)**

大学 **¥209,000(税込)/190,000(税別)**



出展料には以下が含まれています。

・出展スペース1小間= **9㎡(開口3m×奥行3m)**

※隣接する小間がある場合は、事務局側で仕切りパネル(高さ2.7m)を設置します。但し、角小間の場合、通路側のパネルはつきません。

※装飾・電気・通信回線等の工事費および使用料は付帯しておりません。

・製品情報(資料・画像・動画)掲載

・上記に掲載した資料・動画の閲覧者データの取得

## ● 参考価格



展示台	W990×D700×H750	2台
受付カウンター	W900×D450×H930	1台
パラペット	H300	1式
社名版 ゴシック系打ち文字	W1200×H200	1枚
パイプイス		2脚
カタログスタンド	(6段)	1台
貴名受		1ヶ
スポットライト	100W	3灯
床面カーペット	カーペット留込み	9㎡
幹線工事	電気使用料込み*	1kW
コンセント	2口(700Wまで)	1ヶ
ゴミ箱		1ヶ

※照明の消費電力量(300W)も含む

1小間

パッケージプラン

参考価格

**¥176,000(税込)**

※2小間・3小間のパッケージプランをご希望の場合は事務局までお問合せください。

※アップグレードプランもございます。こちらをご希望の場合は事務局までお問合せください。

※申込先は、主催者指定施工会社となります。

## ●InterAqua事務局●

株式会社JT Bコミュニケーションデザイン

TEL: 03-5657-0757 Email: [interaqua@jtbcom.co.jp](mailto:interaqua@jtbcom.co.jp)

〒105-8335 東京都港区芝3-23-1 セレスティン芝三井ビルディング