

# InterAqua O 2025

## 2025開催報告書

主催

Jtb Communication Design

## 01.開催テーマ

# 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。

InterAqual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16回目となる今回は、過去最大の102社・団体/130小間の規模の開催となりました。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、活発な交流や商談が行われました。

今回の開催を機に、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を構成するInterAqual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対象分野】



## 02.開催結果

会期 2025年1月29日(水)～31日(金)10:00～17:00

会場 東京ビッグサイト東2ホール

出展者数/小間数/参加国数

102 社・団体

2024年比:132%

130 小間

2024年比:118%

5 か国 日本、韓国、台湾、イタリア、インドネシア

来場者数(同時開催展合計)

開催日	天候	来場者数
1/29(水)	晴れ	12,396名
1/30(木)	晴れ	14,241名
1/31(金)	晴れ	15,452名

3日間合計 42,089名

最終参加者数 ※オンライン参加含む 52,470名

同時開催展

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14展示会を同時開催いたしました。

**ENEX 2025**  
第49回地球環境とエネルギーの調和展

**DER Microgrid Japan 2025**

**RENEWABLE ENERGY 2025**  
第19回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム

**Offshore Tech Japan 2025**  
海洋産業技術展

**nano tech**  
International Nanotechnology Exhibition & Conference

**tct JAPAN**

**SURTECH 2025**  
表面技術要素展

**MEMS SENSING & NETWORK SYSTEM 2025**

**CONVERTECH**

**新機能性材料展**

**GREEN MATERIAL**

**3DECO tech**

**WT WELL-BEING TECHNOLOGY**

## 03.エネルギーイノベーション総合展としての開催

今回もENEXをはじめとした4展示会を含め**エネルギーイノベーション総合展**の枠組みの中で開催。相互来場、活発な商談が行われました。

### 構成展示会



#### ENEX2025 第49回地球環境とエネルギーの調和展 (Energy and Environment Exhibition)

主催:一般財団法人省エネルギーセンター



#### DER/Microgrid Japan2025 (Distributed Energy Resources / Microgrid Japan)

主催:株式会社JTBコミュニケーションデザイン



#### 第19回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム (RENEWABLE ENERGY 2025)

主催:再生可能エネルギー協議会  
共催:国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構/国立研究開発法人産業技術総合研究所  
国立研究開発法人科学技術振興機構/一般財団法人新エネルギー財団  
特別協力:公益財団法人高橋産業経済研究財団/産経新聞社



#### Offshore Tech Japan2025 第6回海洋産業技術展

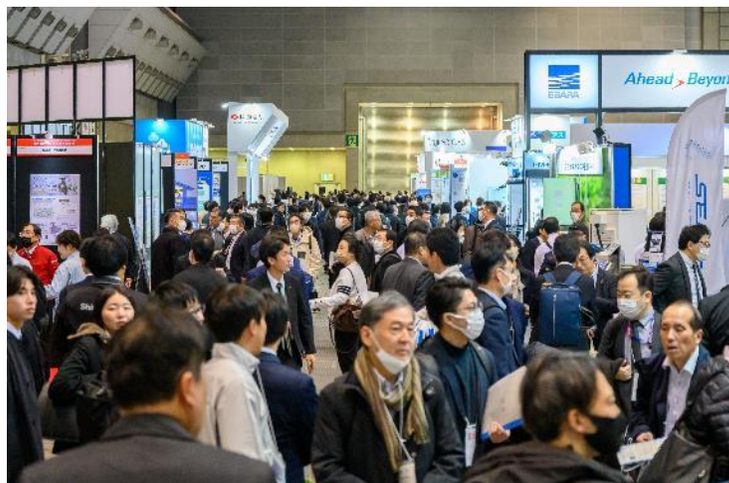
主催:株式会社JTBコミュニケーションデザイン/産経新聞社

## 04.後援団体

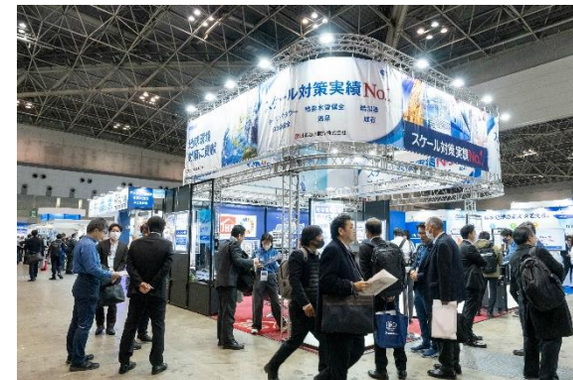
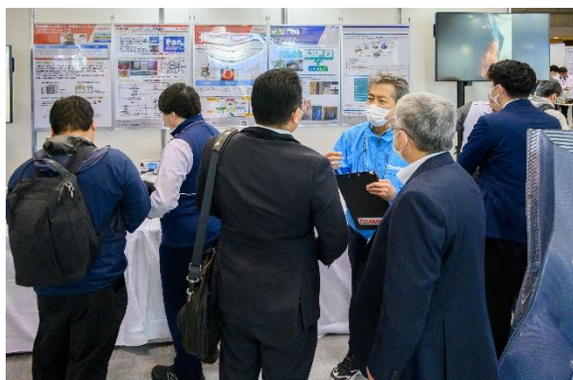
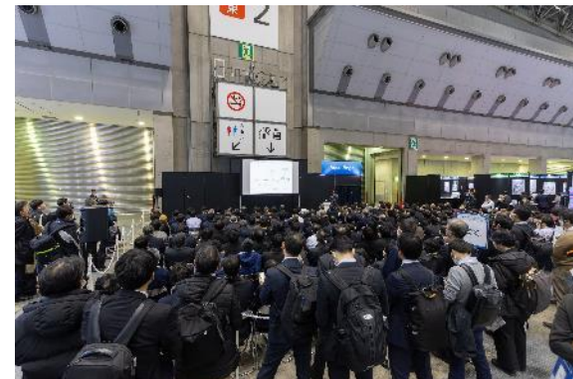
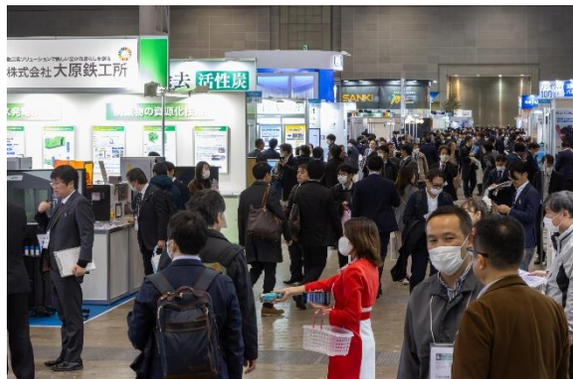
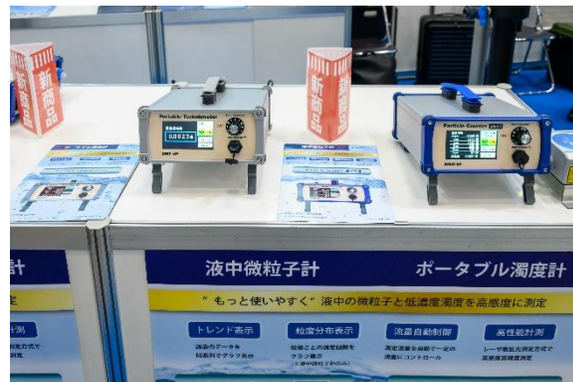
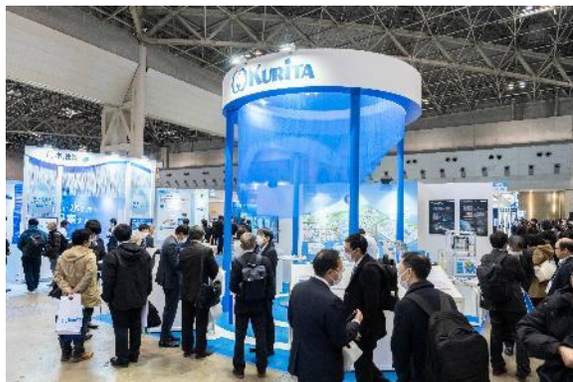
25年展は、水・環境・エネルギー関連を中心に**20団体**に後援をいただきました。

### ■後援

安全工学会/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)/  
下水道グローバルセンター(GCUS)/一般社団法人産業環境管理協会/一般財団法人新エネルギー財団/公益社団法人新化学技術推進協会/  
公益財団法人水道技術研究センター/公益社団法人全国上下水道コンサルタント協会/公益社団法人全国ビルメンテナンス協会/  
一般社団法人電子情報技術産業協会/日本液体清澄化技術工業会/一般社団法人日本エネルギー学会/日本化学繊維協会/  
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/一般社団法人日本産業機械工業会/  
一般社団法人日本鉄鋼協会/膜分離技術振興協会(五十音順)



# 05.展示会ハイライト



# 06. レイアウト



# 07.出展者一覧

あ	アイ・アール・システム
	安積濾紙
	イーシーフロンティア
	伊藤忠ケミカルフロンティア
	稲畑産業
	片岡バイオ研究所
	小松マテレ
	ウェーブロジー
	ウォーターポイント
	ウシオ電機
	宇部マテリアルズ
	NX Filtration
	MDI
	エンパイロ・ビジョン
	eau&company
	OHR流体工学研究所
	大原鉄工所
	オブテックス
	オメガニクス
	オルガノ
か	笠原理化工業
	カルテック
	環境新聞社
	SPM (京都大学大学院薬学研究科)
	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

	グルンドフォスポンプ	
	Cranebio	
	クレハ	
	グローバルインフォメーション	
	ケネック	
	研電社	
	ゴード水処理技研	
	小西安	
	さ	サントリーホールディングス
		GVSジャパン
		ジェイテックウォーター
		しが水環境ビジネス推進フォーラム
岡本電気		
テクアノーツ		
WEF技術開発		
プロジェクトナイト		
龍谷大学		
ジャステック		
ジョンソンスクリーンズジャパン		
信州大学		
新明和工業		
西進商事		
積水アクアシステム		
Zenken		
総合水研究所		
ルミライト・ジャパン		
ソニーグループ		
ソルエース		
かがわ産業支援財団		
ソルベンタム		

た	大同メタル工業
	タキエンジニアリング
	T.K.K.エボリューション
	テクノモリオカ
	東京MTI
	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
東横化学	
な	長瀬産業
	ナガセテクノエンジニアリング
	中西商事
	日本触媒
	日本環境科学研究所
	日本治水販売
	は
ビーエルテック(Go-Tech事業成果展示)	
PFAS対策技術コンソーシアム	
ピュロライト	
日吉	
Filtrex	
Filtrex Japan	
富士フィルム和光純薬	
フタムラ化学	
ま	マイクロテック
	マシンソル
	マツポー
	三重県環境保全事業団

や・ら	三井金属エンジニアリング
	室町ケミカル
	メトロームジャパン
	安原環境テクノロジー
海外	ヤマダコーポレーション
	ラヴォックス
	流機エンジニアリング
海外	Emec
	Handok Cleantech
	Indo Water 2025 Expo & Forum
	ST. PIONEER
	WACO Corp

# 08.併催セミナー:Aqua Week

3日間で全10プログラム、25講演を実施。のべ3,118名が聴講。

「人口減少時代における地域課題への挑戦」や「革新的海水淡水化技術」「PFAS」「環境保護、水資源の有効活用」「水質・リスク管理のDX活用事例」など、社会課題の解決に重要なテーマを設け開催いたしました。

1月29日 (水)	
<b>人口減少時代を生きる ～地域課題に水の観点から挑戦</b> <span style="float:right">事前登録制</span>	
10:30-11:15	<b>水は地域の社会課題</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) 小早川 竜也 氏 ウォーターポイント 経営企画室 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 日本水道新聞社 日本水道新聞編集長
11:15-12:00	<b>水は水だけではない</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) 大野 芳範 氏 肥後の水とみどりの愛護基金 専務理事 西澤 政彦 氏 NJS 管理本部事業戦略室長 執行役員 武田 教秀 氏 日本水道新聞社 日本水道新聞編集長
<b>革新的海水淡水化への挑戦 ～液体金属技術と小型分散型装置が拓く水資源の未来～</b> <span style="float:right">事前登録制</span>	
13:00-13:45	<b>液体金属流体を用いた海水淡水化と 有価資源の回収プロセスに関する研究</b> 近藤 正聡 氏 東京科学大学 総合研究院 ゼロカーボンエネルギー研究所 准教授
13:45-14:30	<b>小型分散型海水淡水化装置の市場性</b> 柳瀬 善史 氏 Waqua 代表取締役 社長
<b>センシング技術・DXで築く持続可能な 水質・リスク管理</b> <span style="float:right">事前登録制</span>	
14:45-15:30	<b>とってもしやすい水質DX・とってもしやすい水質DX</b> 小寺 寿宣 氏 オペテックス NSS事業部 S&M部 S&M課 International sales lead
15:30-16:15	<b>宇宙ビッグデータ×AIで変革する水道インフラ管理 ～衛星データがもたらすDXの最前線～</b> 百束 泰俊 氏 天地人 取締役副社長-CSTO

1月30日 (木)	
<b>浄水・排水のPFAS規制動向と対応戦略</b> <span style="float:right">事前登録制</span>	
10:30-11:15	<b>PFAS水処理技術の問題点 - 単位の問題</b> 山下 信義 氏 PFAS対策技術コンソーシアム 会長
11:15-12:00	<b>環境省・各務原実証試験結果報告 ～LFP法によるPFAS水浄化～</b> 山内 仁 氏 流機エンジニアリング アジア・アフリカ環境ソリューション室 室長
<b>ロームが考える環境貢献と水資源の重要性</b> <span style="float:right">事前登録制</span>	
12:15-13:00	<b>ロームが考える環境貢献と水資源の重要性</b> 重信 好行 氏 ロームサステナビリティ推進部 環境・安全推進室 室長
<b>未来のくらしと水の科学研究会 公開シンポジウム</b> <span style="float:right">事前登録制</span>	
13:30-13:40	<b>開会挨拶・研究会紹介 「未来のくらしと水の科学研究会」</b> 高井 まどか 氏 東京大学 大学院工学系研究科 教授
13:40-14:10	<b>世界の水事情と水ビジネス</b> 吉村 和就 氏 グローバルウォーター・ジャパン 代表
14:10-14:30	<b>層状複水酸化物を用いた水処理システム構築に向けた取り組み</b> 笹井 亮 氏 島根大学 教授
14:30-14:50	<b>高性能逆浸透 (RO) 膜とその産業適用</b> 三井 伸也 氏 東レ 地球環境研究所
14:50-15:00	休憩
15:00-15:30	<b>グローバル拠点展開時の水質対策経緯と気づき・学び</b> 古川 雄一 氏 トヨタ自動車 先進技術開発カンパニー 将来技術・事業創生グループ 主幹 埼玉大学 大学院 理工学研究科 教授
15:30-15:50	<b>スマート植物工場を実現する水耕栽培の自動化貢献技術</b> 寺島 千晶 氏 東京理科大学 創域理工学部 教授
15:50-16:10	<b>高砂熱学イノベーションセンターにおける 地下水熱利用システムの運用実績とZWB評価</b> 大迫 孝輔 氏 高砂熱学工業 技術研究所
16:10-16:30	<b>水熱反応によるプラスチックのケミカルリサイクルと水質浄化への挑戦</b> 山崎 友紀 氏 法政大学 経済学部 教授

1月31日 (金)	
<b>サステナブル社会を創る水資源価値と CSV経営の新たな挑戦</b> <span style="float:right">事前登録制</span>	
10:30-11:15	<b>サステナビリティを経営の中核に据えた企業の挑戦！ CSVビジネスによる社会課題解決への貢献</b> 望月 瑛祐 氏 栗田工業 産業・社会インフラ本部CE事業開発部門事業開発二部CSV企画課
11:15-12:00	<b>持続可能な社会の実現に貢献する「水の新たな価値」創出への挑戦</b> 中村 妙子 氏 栗田工業 イノベーション技術開発部門先進水処理開発グループ第一チーム
<b>浄水・排水のPFAS規制動向と対応戦略</b> <span style="float:right">事前登録制</span>	
12:30-13:15	<b>PFASの水処理におけるリスク管理と挑戦</b> 山村 寛 氏 中央大学 理工学部 人間総合理工学科 教授
<b>工場排水セミナー</b>	
13:25-13:55	<b>食品工場含油排水を対象とした油脂フロス分解システム</b> 佐藤 純世 氏 水ingエンジニアリング 営業本部 エンジニアリング営業統括部 産業インフラ営業部 エキスパート
13:55-14:25	<b>NAGASEの環境ソリューション ～工場での省エネ・GHG削減事例の紹介～</b> 大場 彰 氏 長瀬産業 スペシャルティケミカル事業部 スペシャルティ第一部 環境ソリューション課
<b>次世代につながる官民の取り組み ～新たな技術開発と余剰汚泥処理の取り組み</b> <span style="float:right">事前登録制</span>	
14:30-15:15	<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
15:15-16:00	<b>余剰汚泥からの高効率MAP回収システムに関する実証研究について</b> 高尾 大 氏 月島JFEアクアソリューション 下水事業部 下水計画部 部長

# 09.主催者企画展示:産業向け水処理ソリューション / PFASパビリオン

## 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

InterAquaでは、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

eau&company / クリアライズ / エンバイロ・ビジョン / 宇部マテリアルズ  
安原環境テクノロジー / OHR流体工学研究所 / カルテック / 中西商事  
稲畑産業 / 富士フィルム和光純薬 / Handok Cleantech / Emec Srl  
流機エンジニアリング / マシンソル / 栗田工業 / クレハ / マツボー  
長瀬産業 / 大原鉄工所 / アイ・アール・システム / ST. PIONEER  
Filtrex Japan / ラヴォックス / ウェブロジー / ウォーターポイント  
ソルバンタム / 安積濾紙 / 小西安 / 東光計器



## PFASパビリオン

### 水質PFAS対策の最新動向をいち早く把握

水質PFAS対策をめぐる喫緊の課題に対し、分解技術、環境修復技術の実用化に向けて、PFAS対策技術コンソーシアムによるパビリオンを展開。多くの来場者から関心をいただきました。

#### 出展企業・団体

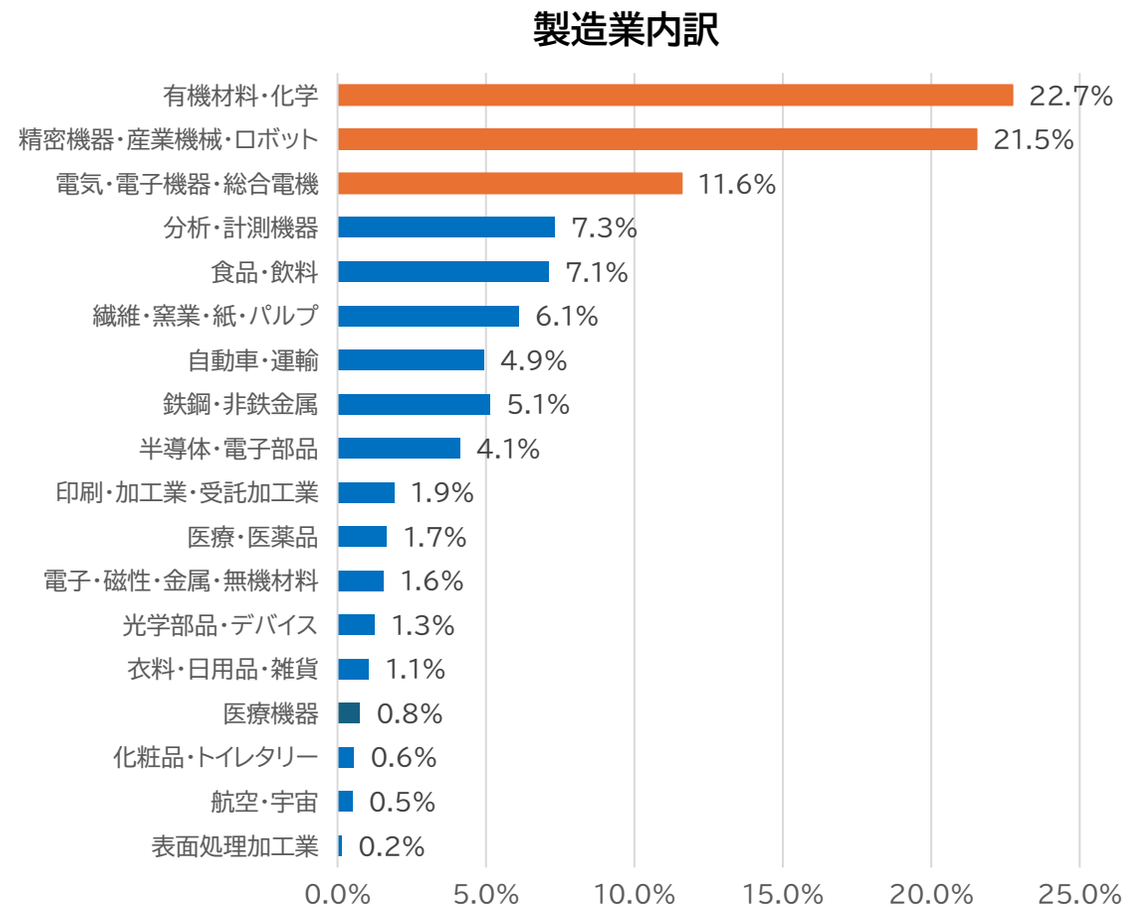
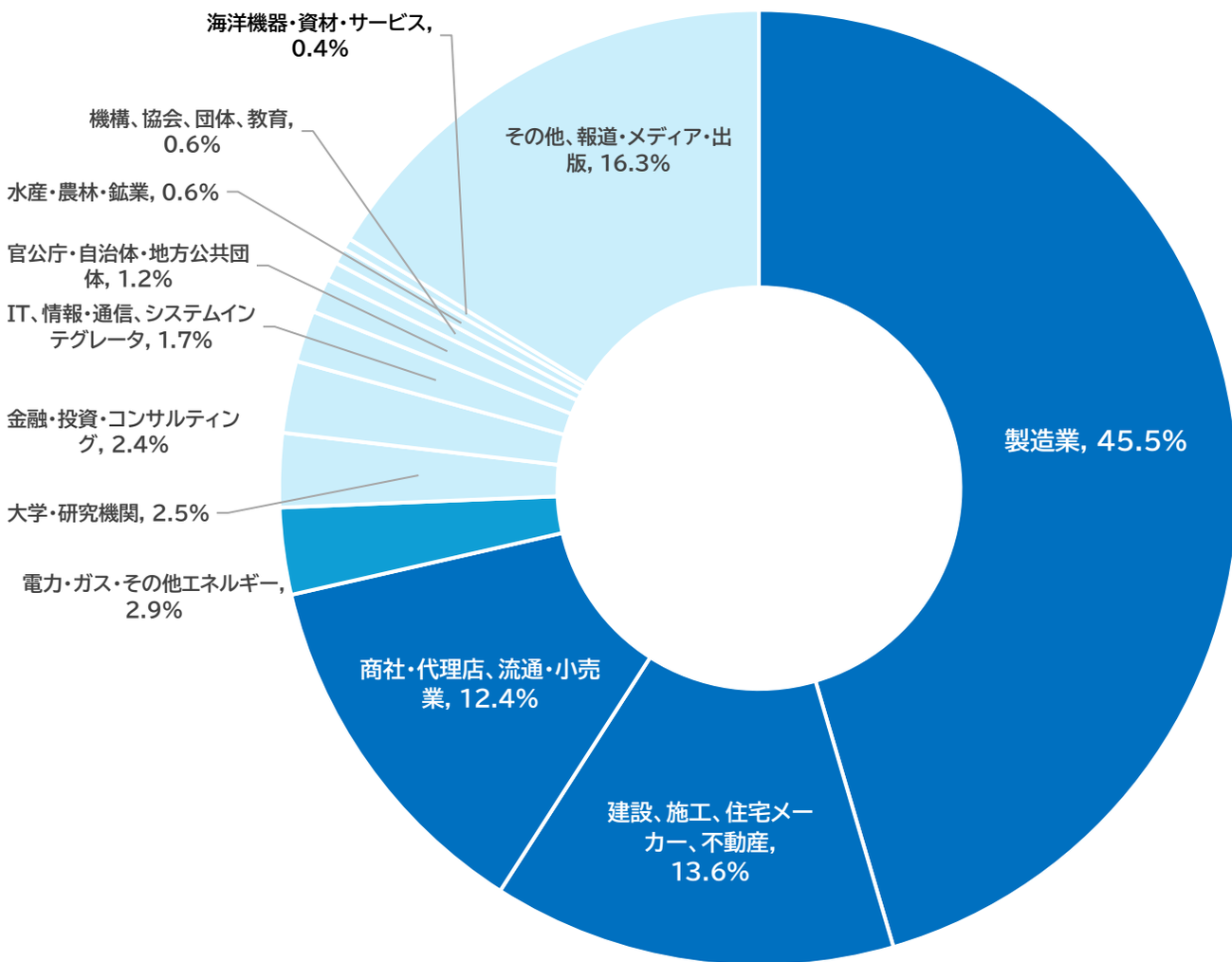
PFAS対策技術コンソーシアム / メトロームジャパン / 総合水研究所 /  
ルミライト・ジャパン / 日吉 / 富士フィルム和光純薬 / 室町ケミカル / クレハ /  
三重県環境保全事業団



# 10.本展の来場者傾向(業種)

来場者の**71.5%**が【**製造業**】【**建設・施工・住宅メーカー・不動産**】【**商社・代理店、流通・小売業**】の来場。

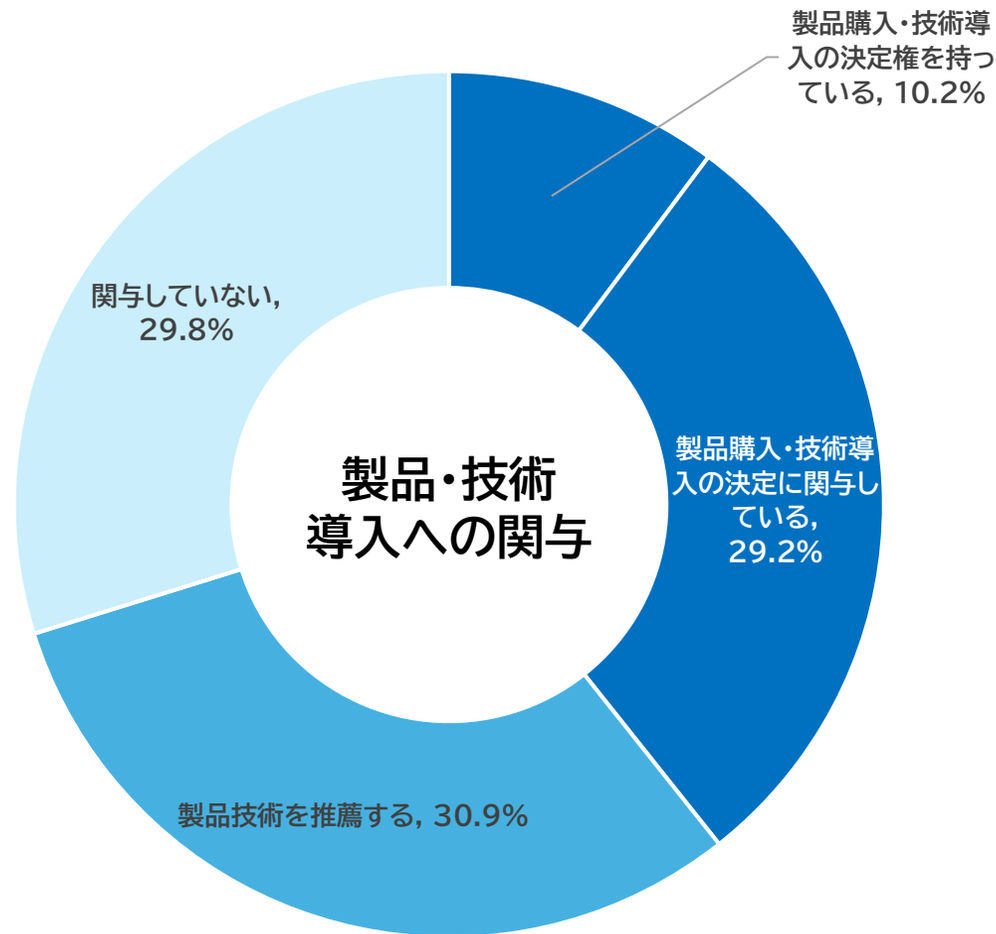
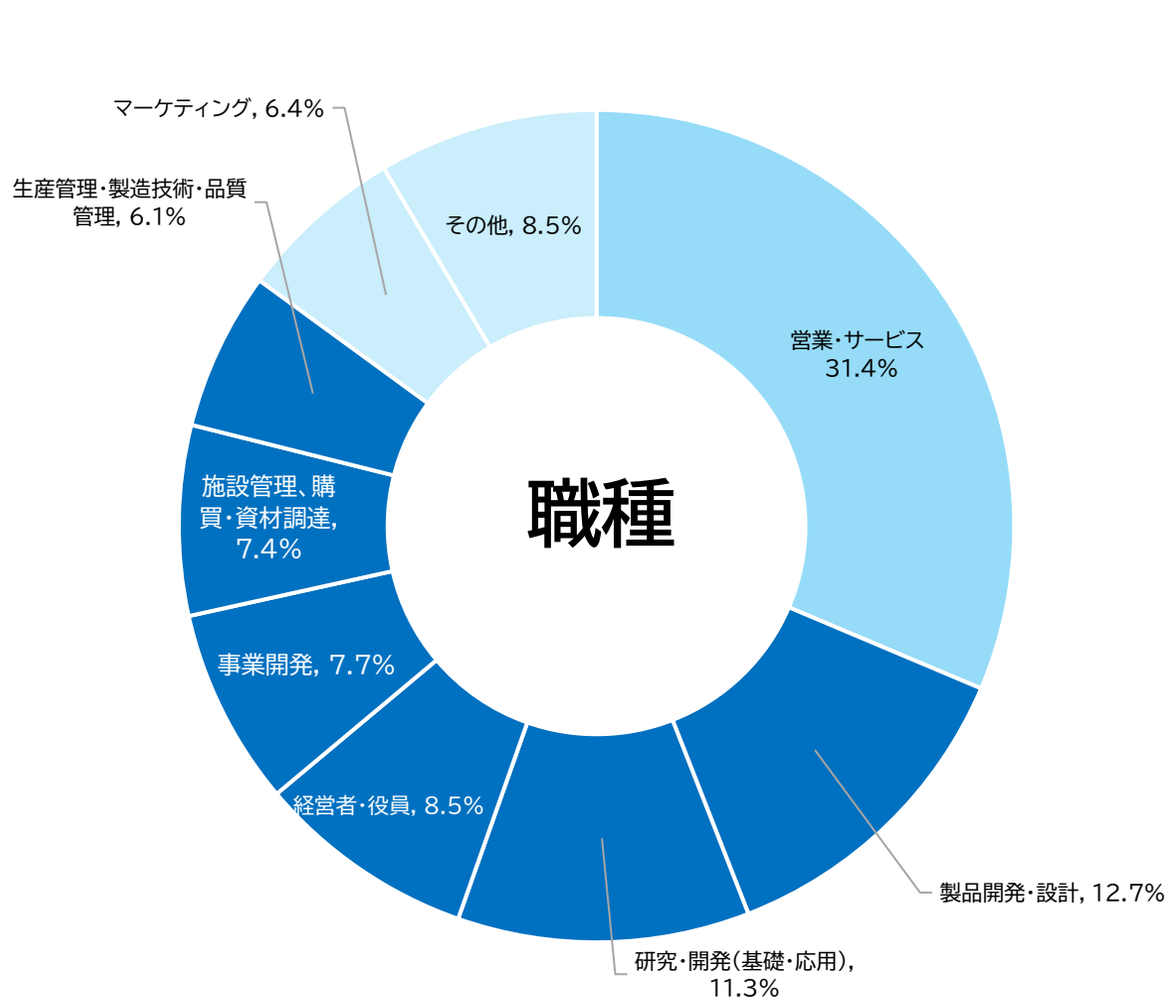
特に製造業の中でも【**有機材料・化学**】【**精密機器・産業機械・ロボット**】【**電気・電子機器・総合電機**】の来場業種の割合が高い結果となりました。



N=4363  
InterAqua 来場登録アンケートより

# 11.本展の来場者傾向(職種・製品/技術導入への関与)

来場者の**53.7%**が【製品開発・設計】【基礎・応用研究】【経営者・役員】【事業開発】【施設管理、購買資材調達】【生産管理・製品技術・品質管理】の来場  
 また**70.3%**が、製品・技術導入の決定や推薦する、影響力のある方のご来場となり、会場内では活発に商談が行われました。



N=4363  
 InterAqua 来場登録アンケートより

# 12. 広報活動

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 2025** 同時開催展  
**2025. 1.29-31** 10:00 - 17:00  
**東京ビッグサイト 東2ホール**  
 今回のInterAquaは「過去最大級」の規模で開催します！  
**〇 全日開催！ 併催セミナー「Aqua Week」** ●無料 ●事前登録制  
 ※【カック内は登壇企業・団体・学校】

- 人口減少時代を生かす一地域課題に水の観点から挑戦  
【大阪大学、肥後の水とみどりの愛護基金、ウォーターポイント、NJS、日本水フォーラム、日本水道新聞社】
- 革新的海水淡水化への挑戦  
～液体金属技術と小分子散型装置が拓く水資源の未来～  
【東京工業大学、Waqqa】
- センシング技術-DXで築く持続可能な水質・リスク管理  
【オプテックス、天地人】
- 浄水・排水のPFAS規制動向と対応戦略  
【PFAS対策技術カンソーシアム、流機エンジニアリング、中央大学】
- ロムが考える環境貢献と水資源の重要性  
【ロム】
- 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、グローバルウォーター・ジャパン、鳥取大学、東レ、トヨタ自動車、東京理科大学、高砂熱学工業、法政大学】
- サステナブル社会を創る水資源価値とCSV経営の新たな挑戦  
【東田工業】
- 工場排水セミナー  
【水ingエンジニアリング、長瀬産業】
- 次世代につなぐ官民の取り組み  
～新たな技術開発と企業与活協力の取り組み  
【国土交通省、月島、JFEアクアソリューション】

来場登録は **こちら**  
**来場登録（無料）受付中！** ▶ **インターアqua | 検索**  
 ※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

**いよいよ開催！ 2025. 1.29-31**  
**東京ビッグサイト 東ホール**  
**国際ナノテクノロジー総合展**  
**nano tech**  
 持続可能な企業活動を支える水ビジネスの展示会  
**InterAqua O 2025**  
**3D プリンティング & AM 技術の総合展**  
**tct** 詳細はこちら

**いよいよ開催！ 2025. 1.29-31**  
**東京ビッグサイト 東ホール**  
**革新的な省エネルギー、脱炭素技術の総合展**  
**ENEX 2025**  
 第49回地球環境とエネルギーの調和展  
 持続可能な企業活動を支える水ビジネスの展示会  
**InterAqua O 2025**  
 詳細はこちら

**持続可能な企業活動を支える水ビジネスの展示会**  
**InterAqua O 2025** 同時開催展  
**2025. 1.29-31** 10:00 - 17:00  
**東京ビッグサイト 東2ホール**  
 今回のInterAquaは「過去最大級」の規模で開催します！  
**〇 全日開催！ 併催セミナー「Aqua Week」** ●無料 ●事前登録制  
 ※【カック内は登壇企業・団体・学校】

- 人口減少時代を生かす一地域課題に水の観点から挑戦  
【大阪大学、肥後の水とみどりの愛護基金、ウォーターポイント、NJS、日本水フォーラム、日本水道新聞社】
- 革新的海水淡水化への挑戦  
～液体金属技術と小分子散型装置が拓く水資源の未来～  
【東京工業大学、Waqqa】
- センシング技術-DXで築く持続可能な水質・リスク管理  
【オプテックス、天地人】
- 浄水・排水のPFAS規制動向と対応戦略  
【PFAS対策技術カンソーシアム、流機エンジニアリング、中央大学】
- ロムが考える環境貢献と水資源の重要性  
【ロム】
- 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、グローバルウォーター・ジャパン、鳥取大学、東レ、トヨタ自動車、東京理科大学、高砂熱学工業、法政大学】
- サステナブル社会を創る水資源価値とCSV経営の新たな挑戦  
【東田工業】
- 工場排水セミナー  
【水ingエンジニアリング、長瀬産業】
- 次世代につなぐ官民の取り組み  
～新たな技術開発と企業与活協力の取り組み  
【国土交通省、月島、JFEアクアソリューション】

来場登録は **こちら**  
**来場登録（無料）受付中！** ▶ **インターアqua | 検索**  
 ※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

- 専門メディアへの各種広告・記事掲載  
イプロス・ITmedia・環境新聞・水道新聞・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

**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 2025**  
**2025. 1.29-31** Wed. - Fri.  
**10:00 - 17:00**  
**東京ビッグサイト 東2ホール**

# 13.2026開催のご案内

会期:2026年1月28日(水)~30日(金)10:00~17:00

会場:東京ビッグサイト 西・南ホール全館

\*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。

構成  
展示  
会

InterAqua 2026

持続可能な企業活動を  
支える水ビジネスの展示会

ENEX 2026  
第50回地球環境とエネルギーの調和展

革新的な省エネルギー、  
脱炭素技術の総合展

RENEWABLE ENERGY 2026  
第20回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム

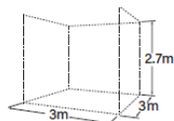
持続可能な社会を目指す  
再生可能エネルギー展

Offshore Tech  
Japan 海洋産業技術展 2026

海洋資源の利活用に  
関する海洋産業技術展

## ● 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=9m<sup>2</sup>(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  
・来場案内(招待状)

## ● 参考価格



展示台	W990×D700×H750	2台
受付カウンター	W900×D450×H930	1台
パラベット	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	9m <sup>2</sup>
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 **¥143,000(税込)~**

※2小間・3小間用アップグレードプランもございます。  
※申込先は、主催者指定施工会社となります。

## 申込方法・スケジュール

InterAqua公式ウェブサイトの出展申込フォームよりオンラインにて受付いたします。  
主催者が出展申込を受領した時点をもって、出展の契約が成立となります。  
仮申込をした場合、2025年8月1日以降本申込への自動切替えとなります。

- 1 申込締切日:** 2025年9月30日(火)  
※但し、締切前でも予定の小間数になり次第締切ますので、お早めにお申込みください。
- 2 出展料のお支払い:** 出展本申込後、請求書を発行いたします。  
請求書記載の指定日までにご出展料を指定口座へお振込みください。
- 3 出展申込の取消:** 出展本申込後の取消は原則として出来ません。但し、事務局でやむを得ないと判断した場合は取消を認め、出展規約の基準で解約料を申し受けます。



InterAqua HP



オンライン申込



資料請求



規約

## ●InterAqua事務局

株式会社JTBコミュニケーションデザイン

TEL: 03-5657-0757 Email: 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