

# InterAqua O 2011

第2回国際水ソリューション総合展

## 開催報告書



2011年4月28日



CONVENTION DESIGN

株式会社 ICS コンベンションデザイン

- 1 開催概要
- 2 出展企業一覧と出展分野・製品
- 3 NEDO技術開発機構によるプロジェクト発表
- 4 特別企画：アクアラウンジ
- 5 会場レイアウト
- 6 来場者プロフィール
- 10 出展者の声
- 12 広報活動のご紹介
- 13 同時開催会議・シンポジウム



# InterAqua

**InterAqua 2011 第2回国際水ソリューション総合展**は、前回の開催から会場を1.5倍に拡大し、水処理が直面する様々な課題にフォーカスした3つの専門セミナー・カンファレンスを併催したことで大変多くの皆様にご参加いただき、成功裡に終了いたしました。

インフラ・エネルギー業界を牽引する有力バイヤーや、新しい製品・技術の導入に意欲的なビジネスリーダーが国内のみならず国外からも参加し、貴重なネットワーキング形成の場となりました。

また、同時開催の**nano tech 国際ナノテクノロジー総合展**における先端加工技術と、InterAquaの上水、造水・海水淡水化、工業用水および再利用水など各分野における水処理要素技術から産学官連携による管理・運営サービスまでが一堂に会することで、新たな日本のビジネス力を世界に示すプラットフォームが実現しました。






## 開催概要

**名称:** InterAqua 2011 第2回国際水ソリューション総合展  
**会期:** 2011年2月16日(水)～18日(金) 10:00 - 17:00  
**会場:** 東京ビッグサイト(東京国際展示場) 東6ホール&会議棟  
**主催:** 株式会社 ICSコンベンションデザイン  
**後援:** (独)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)  
 (社)日本水道協会  
 (社)日本水道工業団体連合会  
 (財)日中経済協会  
 有限責任事業組合 海外水循環システム協議会  
 水の安全保障戦略機構  
 日本液体清澄化技術工業会  
 日本脱塩協会

**メディアパートナー:** 日本水道新聞社(日本水道新聞社・日本下水道新聞社)  
 Global Water Intelligence

**展示規模:** 101企業・団体 116小間

**同時開催展示会:** nano tech 2011 第10回国際ナノテクノロジー総合展・技術会議 他

開催日	天候	来場者数
2月16日(水)		13,604
2月17日(木)		15,402
2月18日(金)		17,496
<b>3日間合計</b>		<b>46,502</b> ※同時開催展含む
<b>InterAqua登録者</b>		<b>5,014</b> ※InterAqua単体



# 出展企業一覧と出展分野・製品

101企業・団体 116小間 (内 海外4カ国地域/6企業・団体7小間)

出展企業名	小間番号	素材・ 部材	装置	プラント	管理・ 運営	その他	出展製品・技術
AQUA WINNER INTERNATIONAL Co., Ltd. (台湾)	J-18	●	●		●	●	住宅用ROシステム
AQUAS INC (台湾)	J-16		●		●		各種監視装置
アサヒ繊維工業(株)	J-60	●					フィルターエレメント
(株)いけうちノズル事業部	J-09		●				フィルター
命の水プロジェクトチームアジア (BOPビジネス実践チーム) 事務局: 輝水工業(株)	J-66	●	●	●	●	●	BOP水ビジネス
ヴェオリア・ウォーター・ソリューション&テクノロジー(株) エルガ・ラボウォーター事業部	J-11		●				純水装置
(株)ウェルシ	J-25		●				地下水膜ろ過システム
宇部興産(株) 研究開発本部	J-39		●				光触媒繊維による水浄化システム
(株)エイブル	J-07	●	●	●			排水処理装置
エウレカ・ラボ(株)	J-65		●				乳化装置
エンパイロ・ビジョン(株)	J-69		●				マイクロバブル発生装置、散気装置
オウトクン(株)	J-59	●				●	ステンレス鋼管
LLP海外水循環システム協議会 (GWRA)	J-48	●	●	●	●	●	協議会の活動紹介
笠原理化学工業(株)	J-28		●				各種水質測定器
(株)環境新聞社	J-04					●	新聞・書籍
(株)環境テクノス	J-13	●	●		●		ろ過器、純水生産装置
(株)グッドマン	J-12		●			●	漏水探索機
(株)グローバルスズキ	J-27		●				純水製造装置
慶應義塾大学 理工学部 応用化学科	J-05		●				ナノバブル発生システム
小松電子(株)	J-33		●				超純水製造装置
サンワ・エンタープライズ(株)	J-42	●					高性能樹脂性配管用部材
G-8 INTERNATIONAL TRADING(株)	J-51		●				亜臨界水反応資源再生装置
Jトップ(株)	J-54	●	●	●			循環型排水リサイクル装置
ジョージフィッシャー(株)	J-38	●	●				ポリオレフィン系樹脂性配管用部材
(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構	J-19	●	●	●	●	●	省水型・環境調和型水循環プロジェクト
西華産業(株)	J-62	●	●				省エネ・ノーメンテナンス型散気管
ゼオライト(株)	J-01	●	●	●	●		井水浄水装置、排水再利用装置
(有)ターナープロセス	J-03		●			●	電解水生成装置
ダイセン・メンブレン・システムズ(株)	J-35	●	●				超微細気泡メンブレンディフューザー
中国水網 (中国)	J-47	●	●	●	●	●	中国最大の水ビジネス網の紹介
中国水博覧会	J-46	●	●	●	●	●	展示会の紹介
テクノ・モリオカ(株)	J-44	●	●		●		電気伝導率指示計
東洋スクリーン工業(株)	J-10	●	●				固液分離装置
東レ(株) 水処理事業部門	J-34	●					各種膜エレメント、膜モジュール
(株)東和製作所	J-14	●				●	精密機構部品
(株)TOZEN	J-64	●					各種継手等部材
(株)トーテツ	J-57	●	●	●			雨水収集・貯留・利用システム
(株)西島製作所	J-21	●					各種ポンプ
(株)NAGA	J-08		●				ナノバブル技術
日経エコロジー	J-32					●	出版・書籍
(財)日中経済協会	J-49					●	協会の活動紹介
日本液体清澄化技術工業会 (LFPI)	J-53	●	●	●	●	●	工業会の活動紹介
日本脱塩協会 (JDA)	J-52	●	●	●	●	●	協会の活動紹介
日本フィルター(株)	J-24	●	●	●			膜分離装置
(社)日本ボトルウォーター協会	J-63					●	宅配型ボトルウォーター関連商材
日本ミリポア(株)	J-15		●			●	高純水製造装置
ハリソン東芝ライティング(株)	J-55	●				●	紫外線殺菌ランプ
パロアルト研究所 (米国)	J-56	●	●		●	●	ハイドロダイナミック・セパレーション
(株)日立製作所 / (株)日立プラントテクノロジー	J-22	●	●	●	●		排水高度処理・下水再利用設備
Hebei Yikang Knitting and Cotton Co., Ltd. (中国)	J-31	●	●			●	各種フィリング
Hebei Yisheng Environment Protection Technique Co., Ltd. (中国)	J-31	●	●			●	各種フィリング
ヘレス(株)	J-30		●				アマルガムランプ、紫外線ランプ
MICROFILTER Co., Ltd. (韓国)	J-02	●					Quick change water filter
前澤工業(株)	J-50	●	●	●			ハイブリッド型膜装置
(株)明電舎	J-36	●	●				セラミック平膜システム
メタウォーター(株)	J-20	●	●				下水再生システム
立命館大学 生命科学部 生物工学科 環境バイオテクノロジー研究室	J-06	●	●	●	●	●	ナノバブル発生システム



# NEDO技術開発機構によるプロジェクト発表

独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構は、昨年に引き続き「省水型・環境調和型水循環プロジェクト」の中間成果報告を行い、新しいフェーズに進んだ具体的案件を織り交ぜながら最新の研究開発動向を紹介しました。

水循環要素技術研究開発		
革新的膜分離技術の開発	RO膜の開発	東レ(株)
	NF膜の開発	日東電工(株)
	分離膜の細孔計測技術の開発、 分離膜における細孔と分離性能との相関	(独)産業総合研究所、(財)造水促進センター
省エネ型膜分離活性汚泥法(MBR)の開発	担体添加型MBRシステムの開発	(株)日立プラントテクノロジー、東レ(株)
	膜素材・膜孔径の最適化、膜洗浄手法の効率化、 水処理システム全体の効率化による省エネ型 MBR技術の開発	(株)クボタ
有用金属・有害物質の分離・回収技術の開発		(独)産業総合研究所、日本カニゼン(株)、 (独)日本原子力研究開発機構、(株)アクアテック、 (国)佐賀大学
高効率難分解物質分解技術の開発	難分解性化学物質の分解	住友精密工業(株)
	新機能生物(アナモックス)利用技術の開発	(株)日立プラントテクノロジー
水資源管理技術の国内外への展開に向けた実証研究		
フェーズ i	タイ国における多機能型膜システムを用いた高度浄水処理による水循環事業の実証研究事業	前澤工業(株)、伊藤忠マシンテクノス(株)
	アジア地域における省エネ型配水管理支援事業の検証	(株)日立製作所、パシフィックコンサルタンツ(株)
	エジプト・アラブ共和国における造水・排水処理水循環実証研究事業	(株)日立プラントテクノロジー、双日(株)
フェーズ ii	水道システムにおける高度水利用と持続的運営管理事業	大阪市水道局、東洋エンジニアリング(株)、 パナソニック環境エンジニアリング(株)
	東南アジア地域での高濁度河川水利用型浄水供給システムによる水循環事業	メタウォーター(株)
	中国大都市周縁部における効率的・経済的水環境改善・水循環事業	(株)クボタ、三菱化工機(株)
フェーズ iii	海淡・下水再利用統合システム事業	海外水循環ソリューション技術研究組合
	オゾン処理による中国湖沼浄化事業	日揮(株)
	豪州における分散型水資源供給システム事業	JFEエンジニアリング(株)、(株)野村総合研究所
	中東等の海外新興地域における小規模分散型水循環事業	(株)日立プラントテクノロジー
	膜分離技術を用いたフッ素含有廃水の再利用に関する処理技術実証研究	(株)日立プラントテクノロジー
	高効率な生物処理と分離膜処理を用いた高濃度CODの工業排水の処理技術実証研究	日東電工(株)



## 特別企画:アクアラウンジ

主催者企画による情報発信エリアを設置し、日本が誇る豊かな水源と高度な浄水技術・ノウハウが作り出した飲料水の試飲コーナーのほか、「チーム水・日本」の行動チーム17団体による活動報告を行いました。



### 日本の水 試飲コーナー 参加協力団体

東京都 『東京水』(水道水)

横浜市 『はまっ子どうし The Water』(原水)

大阪市 『ほんまや』(水道水)



### チーム水・日本 行動チーム

アジア・パシフィック水道技術情報ステーション

生命(いのち)の水道・ニッポン

雨水の活用システム提案検証チーム

雨水流出抑制・ヒートアイランド緩和研究チーム

宇宙利用 気象・水観測等チーム

海外水循環システム協議会(GWRA)

海拔ゼロメートル地帯防衛計画チーム

グリーン排水処理技術研究展開チーム

下水道グローバルセンター(GCUS)

災害時における中小規模「水」供給チーム

持続可能な水と環境の事業経営研究チーム

チーム水道産業・日本

途上国トイレ普及支援チーム

日本サニテーションコンソーシアム

ポリシリカ鉄による水・資源循環システム推進チーム(水・資源循環チーム・PSI)

水エコシティチーム

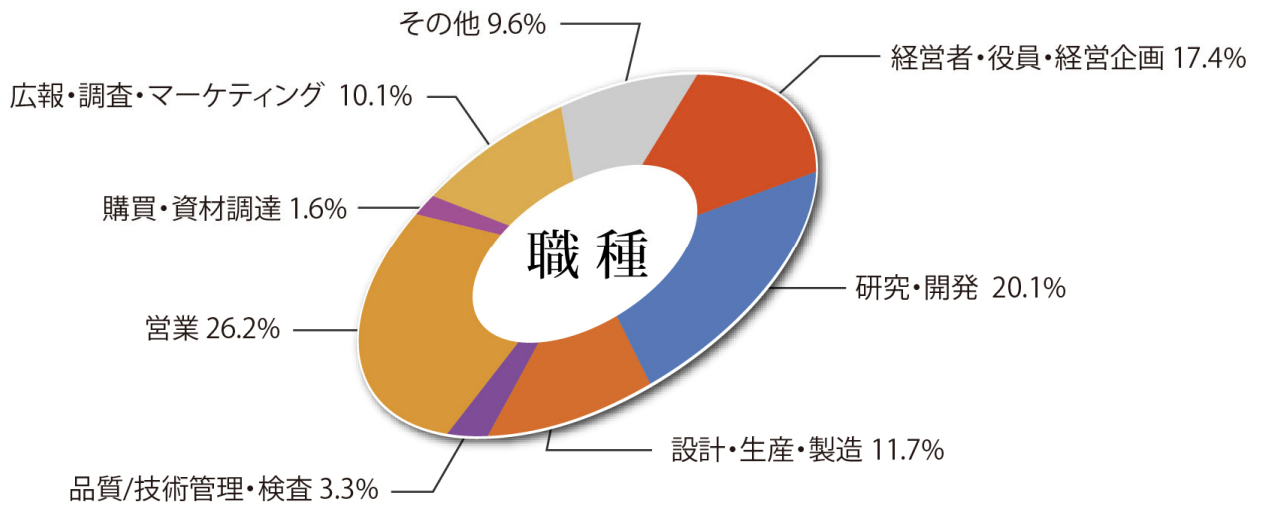
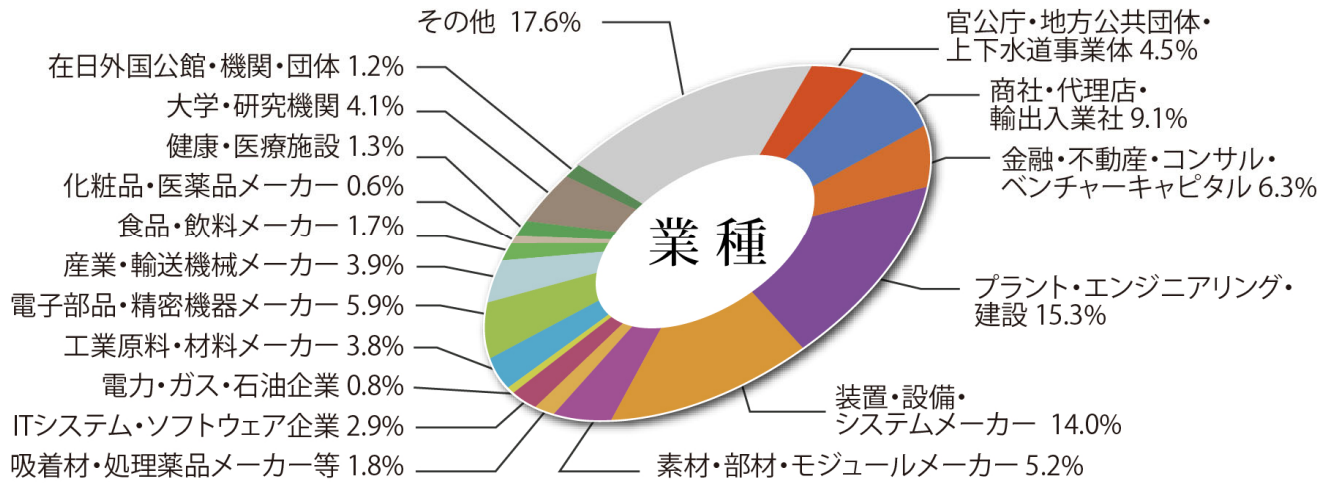
水辺都市再生チーム & 都市観光と舟運ネットワーク検討チーム







# 来場者プロフィール-1

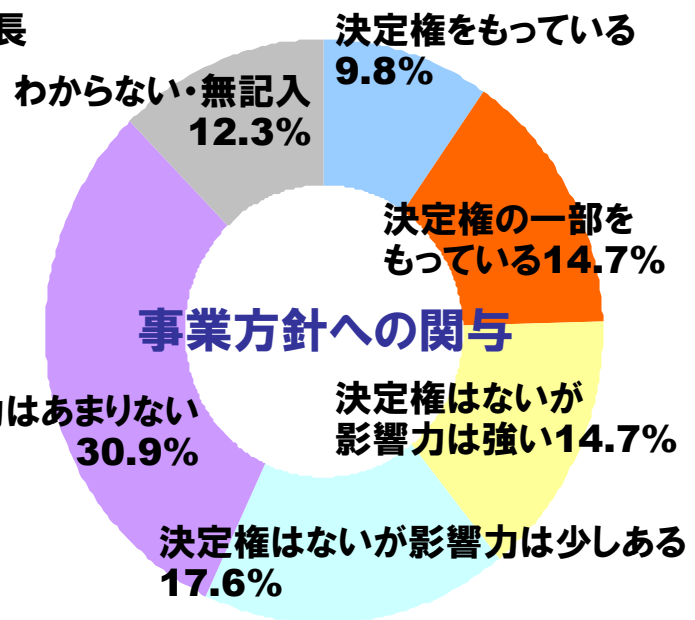
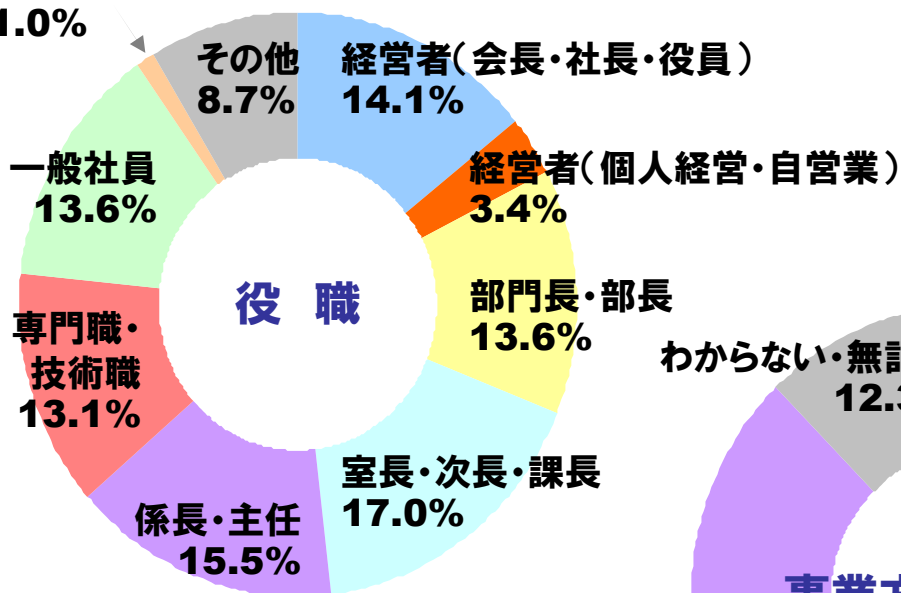




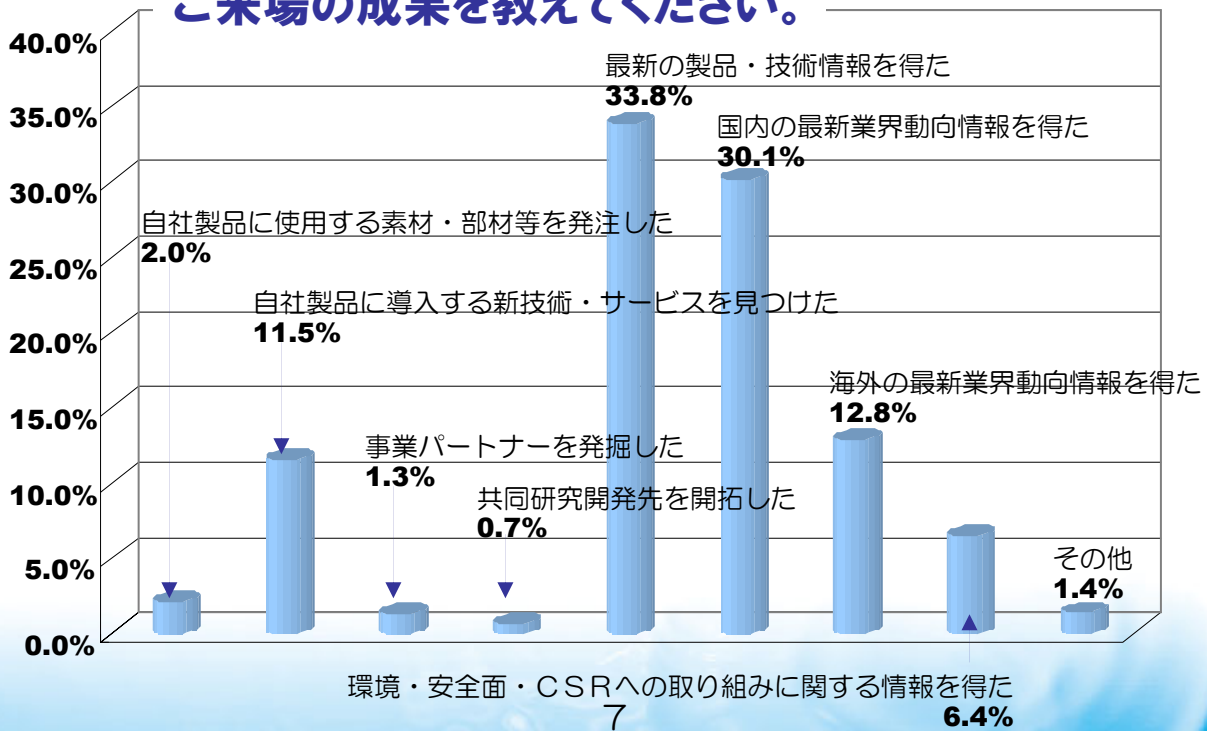
## 来場者プロフィール-2

公的機関研究者・在日外国公館員

1.0%



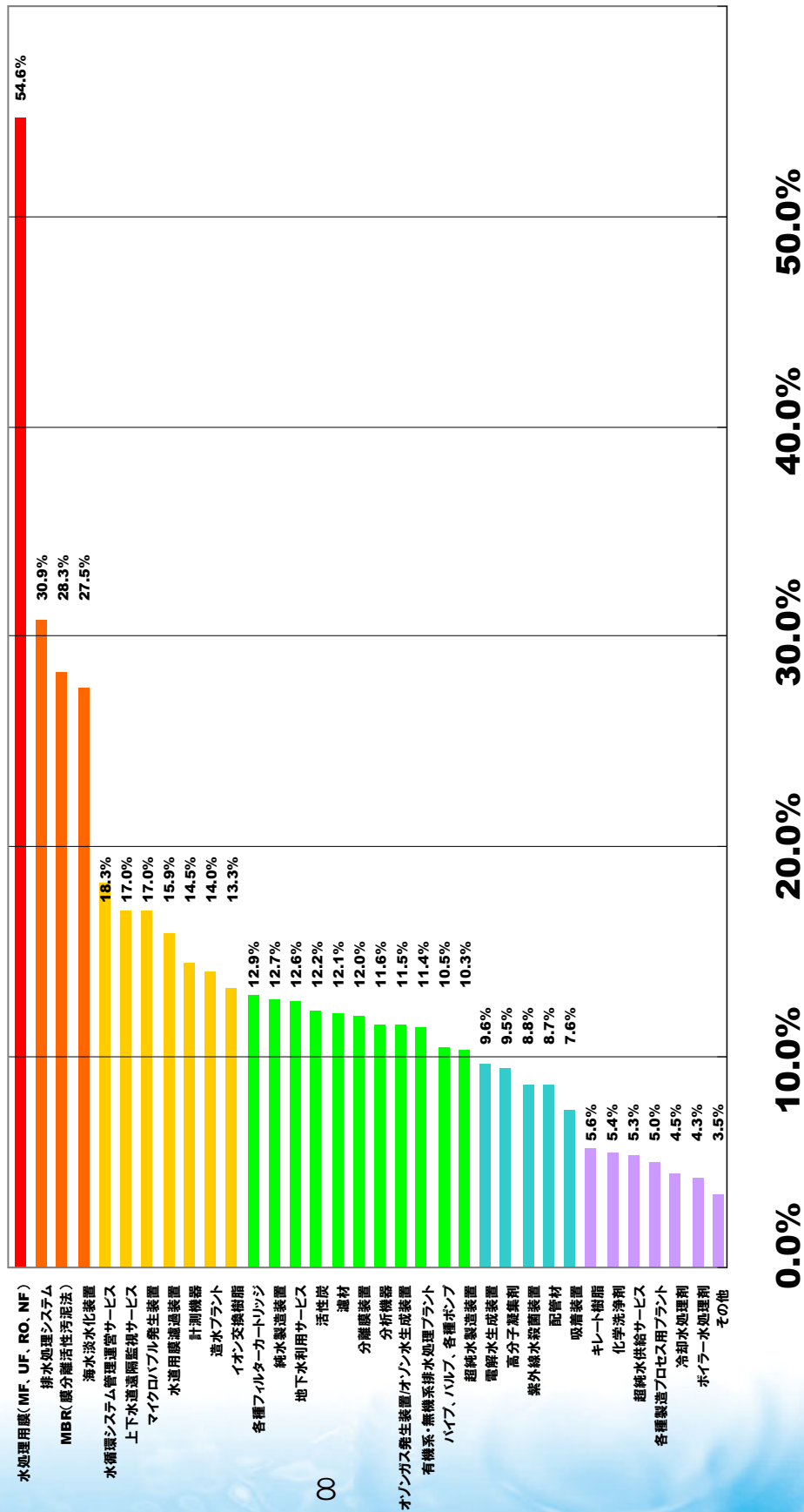
### ご来場の成果を教えてください。





# 来場者プロフィール-3

水ビジネスにおいて、興味・関心のある事業分野を教えてください。





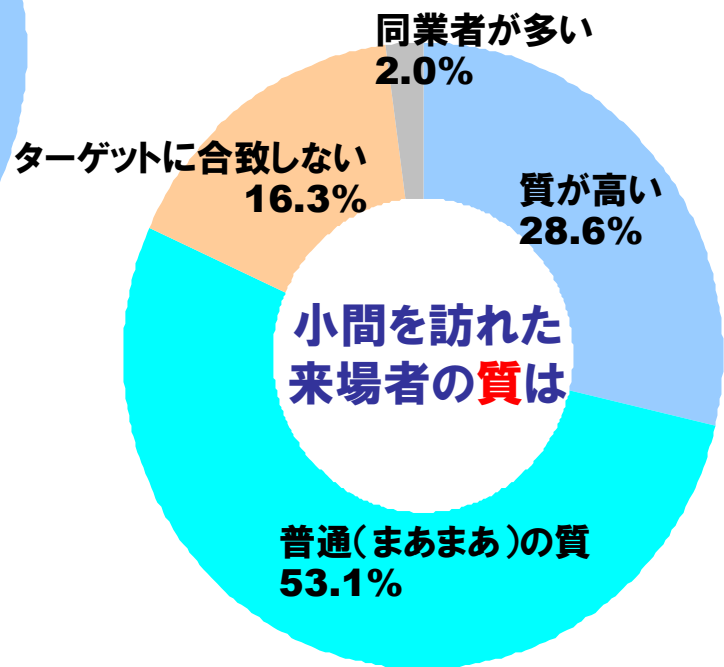
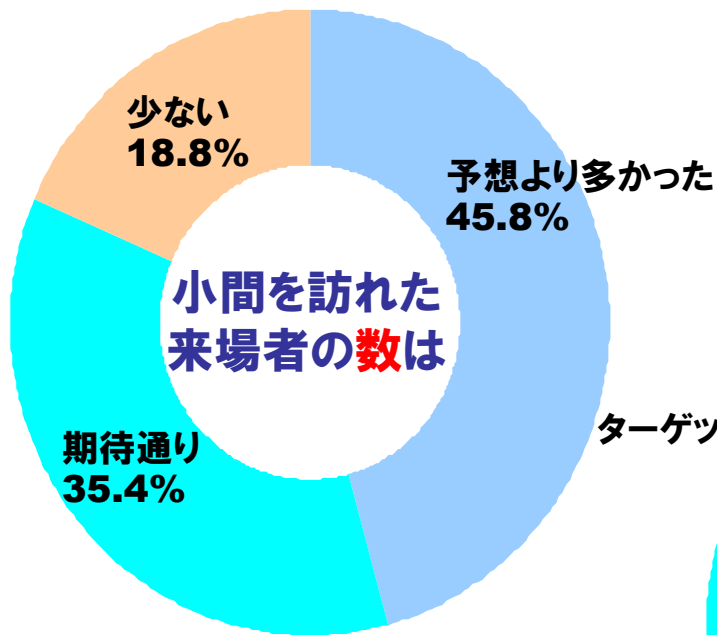
## 来場者プロフィール-4

### 来場者企業 TOP50

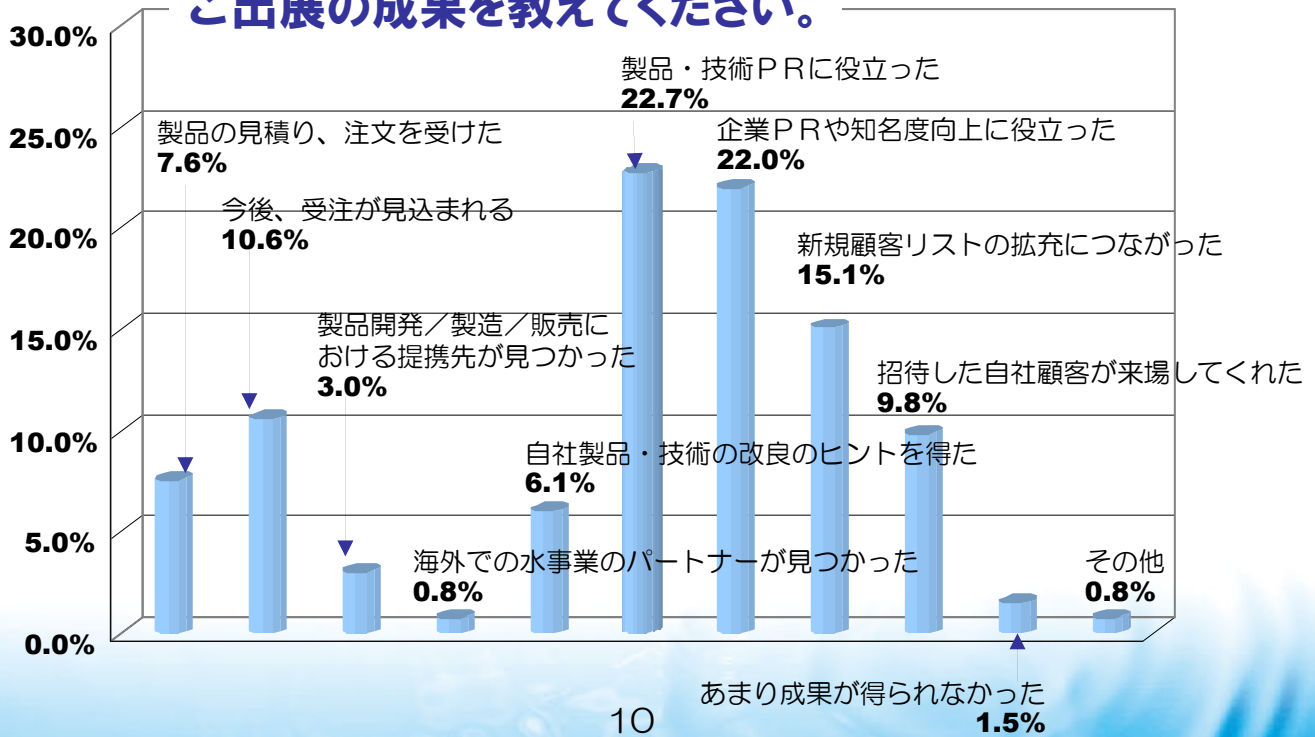
<b>1</b>	日立プラントテクノロジー	<b>26</b>	栗田工業
<b>2</b>	明電舎	<b>27</b>	巴工業
<b>3</b>	メタウォーター	<b>28</b>	山武
<b>4</b>	日立製作所	<b>29</b>	荏原実業
<b>5</b>	東芝	<b>30</b>	竹中工務店
<b>6</b>	クボタ	<b>31</b>	アタカ大機
<b>7</b>	前澤工業	<b>32</b>	水道機工
<b>8</b>	オルガノ	<b>33</b>	ワセダ技研
<b>9</b>	荏原エンジニアリングサービス	<b>34</b>	東京都
<b>10</b>	三機工業	<b>35</b>	日本錬水
<b>11</b>	栗本鐵工所	<b>36</b>	フジタ
<b>12</b>	日機装エイコー	<b>37</b>	荏原製作所
<b>13</b>	ウェルシィ	<b>38</b>	東洋エンジニアリング
<b>14</b>	三菱電機	<b>39</b>	日本ヘルス工業
<b>15</b>	川崎市	<b>40</b>	東京都下水道サービス
<b>16</b>	水道技術研究センター	<b>41</b>	三菱商事
<b>17</b>	東京都水道局	<b>42</b>	住金物産
<b>18</b>	東京水道サービス	<b>43</b>	野村総合研究所
<b>19</b>	日水コン	<b>44</b>	伊藤忠プラントック
<b>20</b>	横河電機	<b>45</b>	三浦工業
<b>21</b>	石垣	<b>46</b>	千代田化工建設
<b>22</b>	月島機械	<b>47</b>	クラレ
<b>23</b>	東レ	<b>48</b>	新日鐵住金ステンレス
<b>24</b>	川崎市上下水道局	<b>49</b>	フタムラ化学
<b>25</b>	パシフィックコンサルタンツ	<b>50</b>	日本電気



# 出展者の声-1

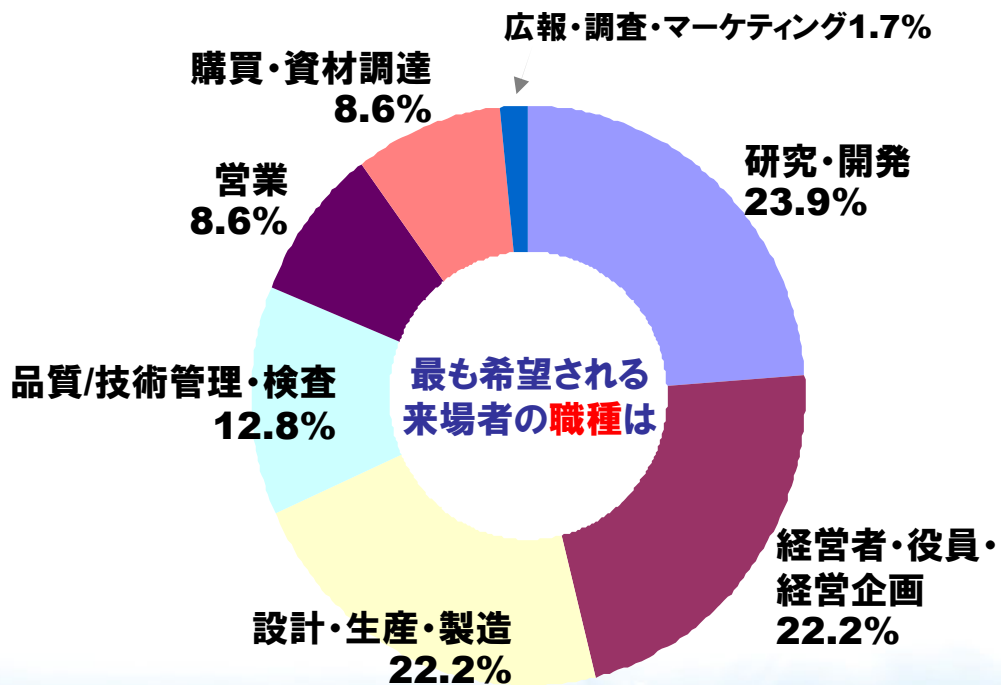
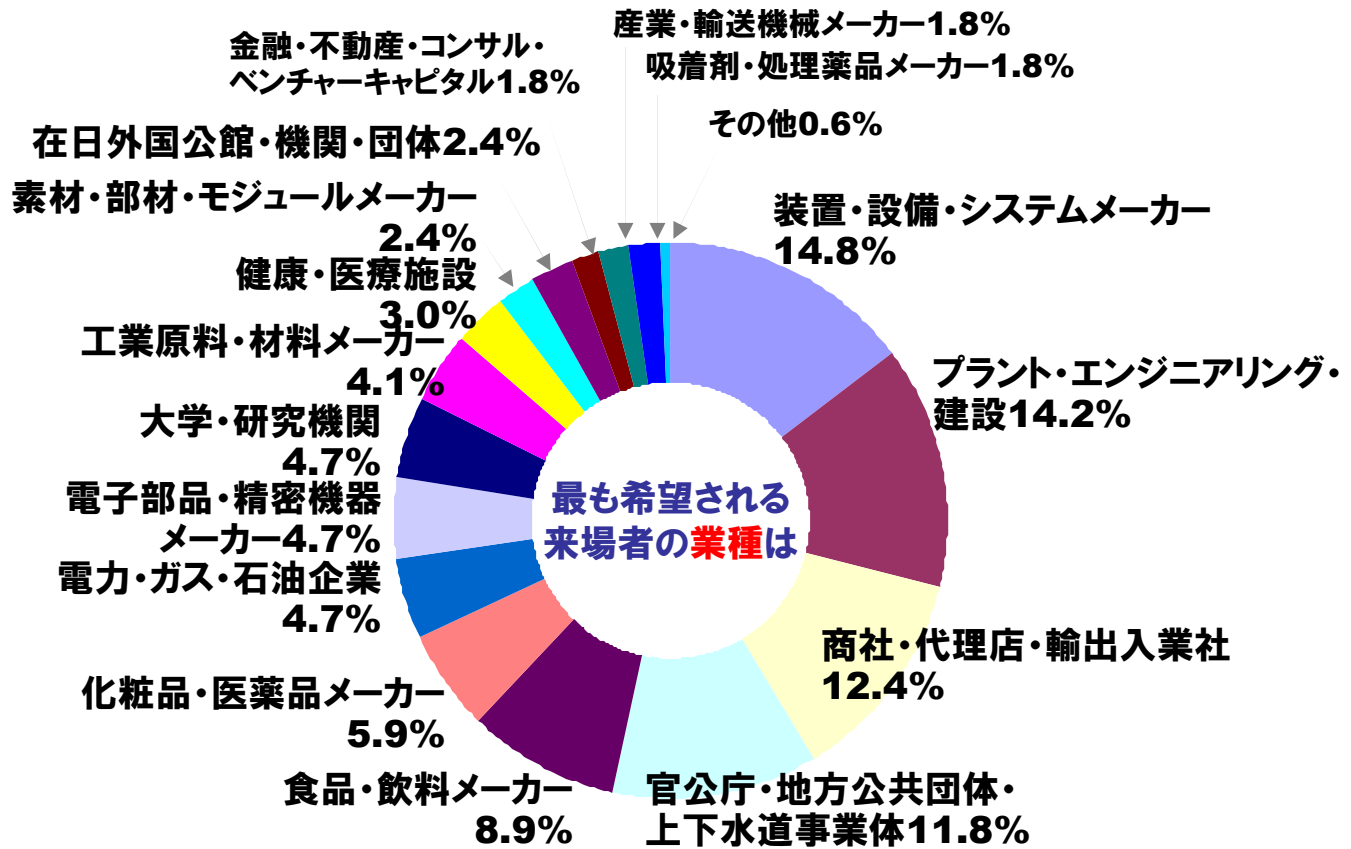


## ご出展の成果を教えてください。





## 出展者の声-2





## 広報活動のご紹介

**35,000** 件のデータベースに対して、DMとメール配信による開催告知。

招待状は出展者への無償配布分と併せて10万部を発行し、データベースへの一斉DMで大々的な開催告知を図りました。



**100,000** 部を発行!

同時に、出展者トピックスや業界動向をコンテンツとした定期的なメール配信を行ない、潜在来場者に継続的な喚起を促しました。



充実の**コンテンツ**を配信!



国内外の**メディア・プレス**媒体を活用した広告展開。

### ▼広告・特集記事掲載媒体一覧▼

- 日本水道新聞社 『日本水道新聞・日本下水道新聞』
- 水道産業新聞社 『水道産業新聞』
- 化学工業日報社 『化学工業日報』
- 環境新聞社 『環境新聞』
- 日経BP社 『ECO JAPAN』 『日経エコロジー』
- GWI (英) 『GLOBAL WATER INTELLIGENCE』
- PennWell (米) 『Water & Wastewater International』
- You Tube 『You Tube』
- 日刊工業新聞社 『日刊工業新聞』
- 産業タイムズ社 『半導体産業新聞』
- 日中経済協会 『日中経協ジャーナル』
- ICSコンベンションデザイン 『鍍金の世界』

アジアを中心とした**海外展示会**への参加による、現地企業の誘致活動。

Aquatech China (上海・中国)  
June, 2010

Singapore International Water  
Week (シンガポール)  
June, 2010

Water Expo China (北京・中国)  
November, 2010





# 同時開催会議・シンポジウム-1



## JDA Forum 2011



**日時:** 2011年2月16日(水) 10:00 ~ 17:00  
**場所:** 東京ビッグサイト会議棟6階 606会議室  
**参加費:** 会員 20,000円、非会員 30,000円 ※日英同時通訳付き  
**主催:** 日本脱塩協会(JDA)  
**共催:** 膜分離技術振興協会(AMST)  
**後援:** 日本膜学会、国際脱塩協会、造水促進センター、日本海水学会、日本水道協会、  
 日本液体清澄化工業会、日本水環境学会、日本水フォーラム、産業競争力懇談会、  
 海外水循環システム協議会、日本水道工業団体連合会、  
 新エネルギー・産業技術総合開発機構、日本水道新聞社、水道産業新聞社

◆「世界の水問題解決に貢献する水処理膜に関する喫緊の課題と将来展望」をテーマに、大競争時代に直面する世界の水処理膜研究をフォーカスして議論しました。

### 【プログラム】

10:00 - 開会

10:00 - 10:30 基調講演 大競争時代に突入した世界各国の水処理膜研究

栗原 優 JDA会長

#### Session 1: 環境問題への対応

10:30 - 11:15 脱塩技術の最新動向

ニコライ・ボウチコフ氏 ウォーター・グローブ・コンサルティング社(米国)

11:15 - 12:00 最新の逆浸透膜プラント運転方法における新しい取り組み

ホセ・タラベーラ氏 サシール・バレヘルモソ社(スペイン)

#### Session 2: エネルギー問題への対応

13:30 - 14:15 圧力交換式エネルギー回収装置のRO・FOプロセスへの適用

リチャード・ストーバー氏 オアシス・ウォーター社(米国)

#### Session 3: 将来の膜: FO

14:15 - 15:00 FOの最近の動向

スン・クワン・ホン氏 高麗大学(韓国)

15:00 - 15:45 FO用高分子膜におけるイオンおよび水の輸送現象

ベニー・フリーマン氏 テキサス大学オースチン校(米国)

#### Session 4: 日本膜関連メーカーの最新動向

16:05 - 16:55 弊社、新製品 UFモジュールのご紹介

ダイセン・メンブレン・システムズ(株) メンブレン営業部 海外グループ リーダー 三浦 慶太氏

旭化成の膜・水処理ビジネスの最新動向

旭化成ケミカルズ(株) 膜・水処理事業部 マイクロザ営業部 部長 麻薙 幸雄氏

日東電工の膜ビジネス最新動向

日東電工(株) メンブレン営業部 課長 池窪 文章氏

三菱レイヨンにおける膜開発の歴史と導入事例

三菱レイヨン(株) アクア技術統括室 下野 達観氏

ダウ・ウォーター アンド プロセス ソリューションの事業概要

ダウ・ケミカル日本(株) ダウ・ウォーター アンド プロセス ソリューション 主幹研究員 前田 恭志氏

東レの水処理膜技術

東レ(株) 水処理事業部門 豊原 大樹氏

東洋紡の機能膜事業について

東洋紡績(株) 機能膜事業開発部 矢田 治久氏

日立プラントテクノロジーの海外展開

株式会社日立プラントテクノロジー 環境エンジニアリング事業部 副事業部長 大熊 那夫紀氏

16:55 - 17:00 閉会挨拶

藤原 信也 JDA副会長



## 同時開催会議・シンポジウム-2



# 中国水網×InterAqua 日中水ビジネスフォーラム

日 時: 2011年2月17日(木) 10:00 ~ 17:30  
 場 所: 東京ビッグサイト会議棟7階 国際会議場  
 参加費: 20,000円(海外水循環システム協議会及び日中経済協会会員は15,000円)  
 ※日中同時通訳付き  
 主 催: 中国水網/株式会社ICSコンベンションデザイン  
 特別協力: (日本側) 財団法人日中経済協会、LLP海外水循環システム協議会(GWRA)  
 (中国側) 中華全国工商業聯合会環境服務業商会(CESIA)

◆近年ますます注目される中国での水ビジネスに焦点を当て、中国水網と共同でフォーラムを開催し、中国市場の主なプレイヤーである水事業会社トップ、エンジニアリング、メーカー関係者のほか、市場改革・制度設計や産業政策に精通した専門家を招き、ますます拡大する12-5計画期の中国水市場を展望しました。

### 【プログラム】『日中水ビジネスの新たなパートナーシップ形成に向けて』

10:00-10:10 開会の言葉 中国水網 副総経理 殷 曉芳 氏/開会挨拶 財団法人日中経済協会 理事長 清川 佑二 氏

10:10-10:40 基調講演 中国水ビジネスの政策、市場動向(12次5ヵ年計画期の市場展望等)  
 清華大学環境系水業政策研究中心 主任、中国水網 顧問総編 傅 涛 氏

10:40-11:00 中国における日本企業の水ビジネス展開の動向と課題  
 財団法人日中経済協会 事業開発部長 中島 俊輔 氏

11:00-11:20 中国水事業市場の投資環境とビジネスモデル  
 通用(北京)投資基金管理有限公司 投資總監 周 曉峰 氏

12:00-13:00 マッチング・アワー

13:00-14:45 訪日代表企業講演 中国代表企業の動向及び日本に求めるパートナー、技術アライアンス

1.北控水務(中国)投資有限公司(運営合作)	副総裁 趙連生 氏
2.中国水務投資有限公司(運営合作)	投資主管 李建亜 氏
3.安徽国禎環保節能科技株式有限公司	常務副総経理 陳会武 氏
4.首創集団 首創愛華(天津)市政環境工程有限公司(工程、技術合作)	運営總監 劉智暁 氏
5.中国水網/固廢網	副総経理 殷 曉芳 氏
6.北京中倫法律事務所(日本企業の水関連投資における中国法律環境)	パートナー 胡蓉暉 氏 / 孫慧 氏

15:00-15:30 日本の自治体等の海外展開の動向、取組み

・横浜市横浜市水道局 事業推進担当部長	川名 薫 氏
・北九州市海外水ビジネス推進協議会 副会長	森 一政 氏

15:30-15:45 水ビジネスのグローバル展開/INCJの取り組み方針  
 株式会社産業革新機構 投資事業グループ マネージングディレクター 豊田 哲朗 氏

15:50-17:20 パネルディスカッション 『中国市場参入時に日本企業が直面しうる問題とその解決策は?』

コーディネーター 清華大学環境系水業政策研究中心 主任 傅 涛 氏  
 財団法人日中経済協会 事業開発部長 中島 俊輔 氏

中国側パネリスト 北控水務(中国)投資有限公司 副総裁 趙連生 氏  
 中国水務投資有限公司 投資主管 李建亜 氏  
 安徽国禎環保節能科技株式有限公司 常務副総経理 陳会武 氏  
 成都市自來水責任有限公司 副総経理 賈代林 氏  
 北京曉清環保設備安裝有限公司 総経理 韓 小清 氏

日本側パネリスト 北九州市海外水ビジネス推進協議会 副会長 森 一政 氏  
 株式会社日立プラントテクノロジー 経営戦略本部 事業主管 伊藤 真実 氏  
 三菱レイヨン株式会社 メンブレン部 部長 内田 誠 氏  
 月島機械株式会社 取締役兼執行役員 水環境事業本部副本部長、企画・開発本部副本部長 佐野 広 氏  
 丸紅株式会社 電力・インフラ部門長補佐(兼)環境インフラプロジェクト部長 伊吹 洋二 氏



17:20-17:30 閉会に当たって



## 同時開催会議・シンポジウム-3



# 水の安全保障戦略機構シンポジウム ～水ビジネスの海外展開に向けた展望～

日 時: 2011年2月18日(金) 15:00 ～ 16:50  
 場 所: 東京ビッグサイト東6ホール 展示会場内メインシアター  
 参加費: 無料 言 語: 日本語  
 主 催: 水の安全保障戦略機構

◆水分野の有識者、トップランナーによる基調講演を通じて、水分野の海外ビジネス展開において必要となる視点や最新動向等を共有し、水の安全保障戦略機構設立2年の総括を行うとともに、産学官民の有識者によるパネルディスカッションにおいて、各分野の技術のパッケージ化による海外展開戦略等、日本の水ビジネスの海外展開の展望について議論を展開しました。

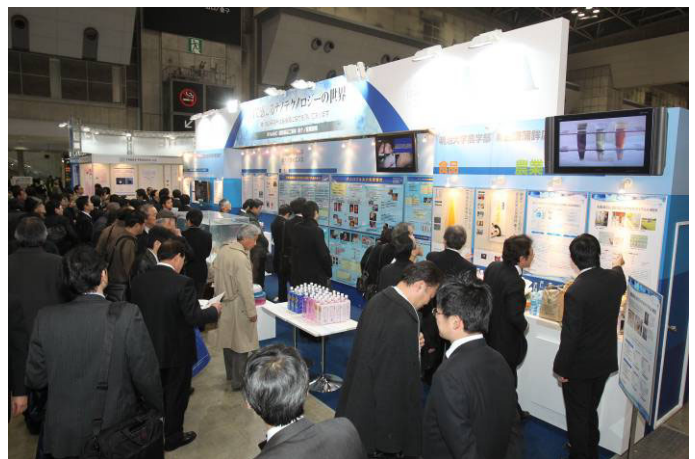
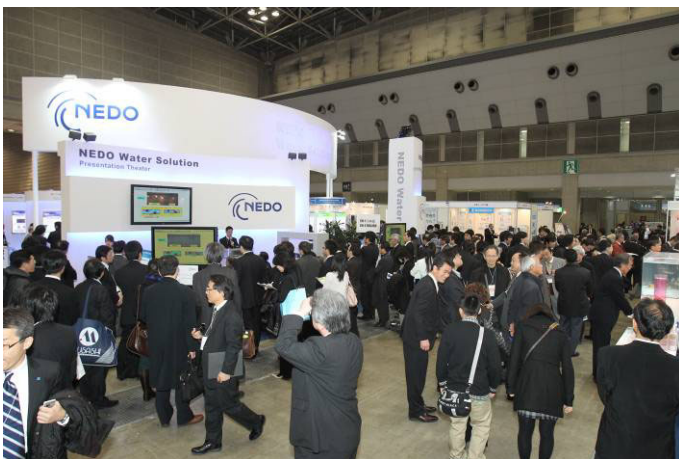
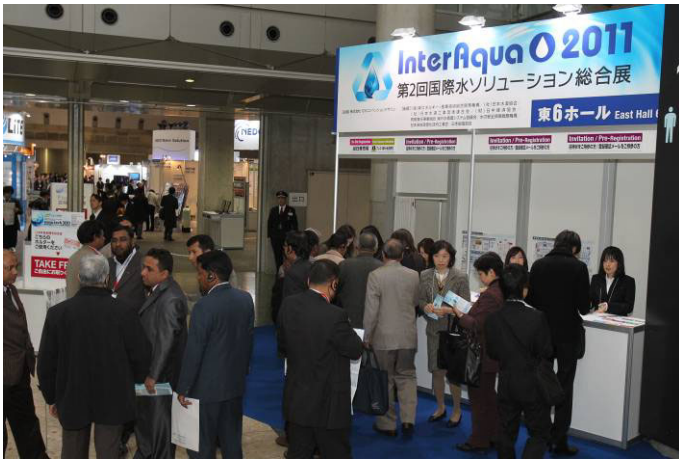
### 【プログラム】

- 15:00～ 開会挨拶「21世紀文明を見据えた日本の水戦略」  
 水の安全保障戦略機構執行審議会議長 丹保 憲仁 氏(地方独立行政法人北海道立総合研究機構理事長)
- 15:05～ 来賓挨拶
- 15:10～ 基調講演1「水と都市化政策・地域計画」  
 東京経済大学教授 周 牧之 氏(中国国家発展改革委員会 国土開発与地区経済研究所 高級顧問)
- 15:30～ 基調講演2「東京都の水ビジネス海外展開」  
 東京都副知事 猪瀬 直樹 氏
- 15:50～ パネルディスカッション「水ビジネスの海外展開に向けた展望－産学官民の叡智を結集－」  
 コーディネーター ・水の安全保障戦略機構事務局長 竹村 公太郎(特定非営利活動法人 日本水フォーラム事務局長)  
 パネリスト ・東京都副知事 猪瀬 直樹 氏  
 ・株式会社 産業革新機構 代表取締役社長 能見 公一 氏  
 ・LLP海外水循環システム協議会 運営委員長 伊藤 真実 氏  
 ・水の安全保障戦略機構分野連携委員長 山田 正 氏(中央大学理工学部教授)  
 ・水の安全保障戦略機構技術普及委員長 吉村 和就 氏(国連環境技術顧問、グローバルウォーター・ジャパン代表)
- 16:50～ 閉会





# 前回の開催風景



## Next Show Information

# InterAqua 2012

3<sup>rd</sup> International Water Solution Exhibition  
第3回国際水ソリューション総合展

会期: 2012年 2/15(水) ~ 17(金)

会場: 東京ビッグサイト 東6ホール

<http://www.interaqua.jp>

### お問合せ先

#### InterAqua 事務局

株式会社 ICS コンベンションデザイン内

〒101-8449 東京都千代田区猿樂町 1-5-18 千代田ビル

TEL: 03-3219-3564 FAX: 03-3219-3628

Email: [interaqua@ics-inc.co.jp](mailto:interaqua@ics-inc.co.jp)