

BtoBに特化した環境産業総合見本市

びわ湖環境

BIWAKO BUSINESS MESSE

ビジネスメッセ2016

環境ビジネスの最前線、
さらにその先へー

日時 **2016 10/19 水 ~ 21 金**
10:00 ~ 17:00 (最終日16:00まで)

会場 **長浜バイオ大学ドーム**
(滋賀県立長浜ドーム)
滋賀県長浜市田村町1320 JR田村駅徒歩5分

入場
無料

詳しくはウェブサイトをご覧ください。

びわ湖メッセ

検索

www.biwako-messe.com

主催

びわ湖環境ビジネスメッセ実行委員会

(一社) 滋賀経済産業協会、県内経済団体、県内大学、長浜市、彦根市、米原市、滋賀県

事務局

滋賀県商工観光労働部モノづくり振興課内
〒520-8577 滋賀県大津市京町四丁目1-1 滋賀県庁東館2階
TEL:077-528-3793 FAX:077-528-4876



この印刷物は、大豆油インキを包含した
植物油インキを使用しています。

日本最大級の環境産業総合見本市

びわ湖環境

BIWAKO BUSINESS MESSE

ビジネスメッセ2015

日程: 2015 10/21 水 ~ 23 金

会場: 滋賀県立長浜ドーム

概況報告書

世界とつながる、環境ビジネスが集結!

びわ湖環境ビジネスメッセ実行委員会



目次

- 開催概要 1
- 会場レイアウト 2
- 出展者一覧 4
- 出展者の概要 6
- 来場者の概要 7
- 出展者の声・ブースの展開例 8
- 行事 10
- 主催セミナー・共催セミナー紹介/
環境負荷低減に向けた取り組み 11
- 広報活動紹介 12
- 取材と報道 13

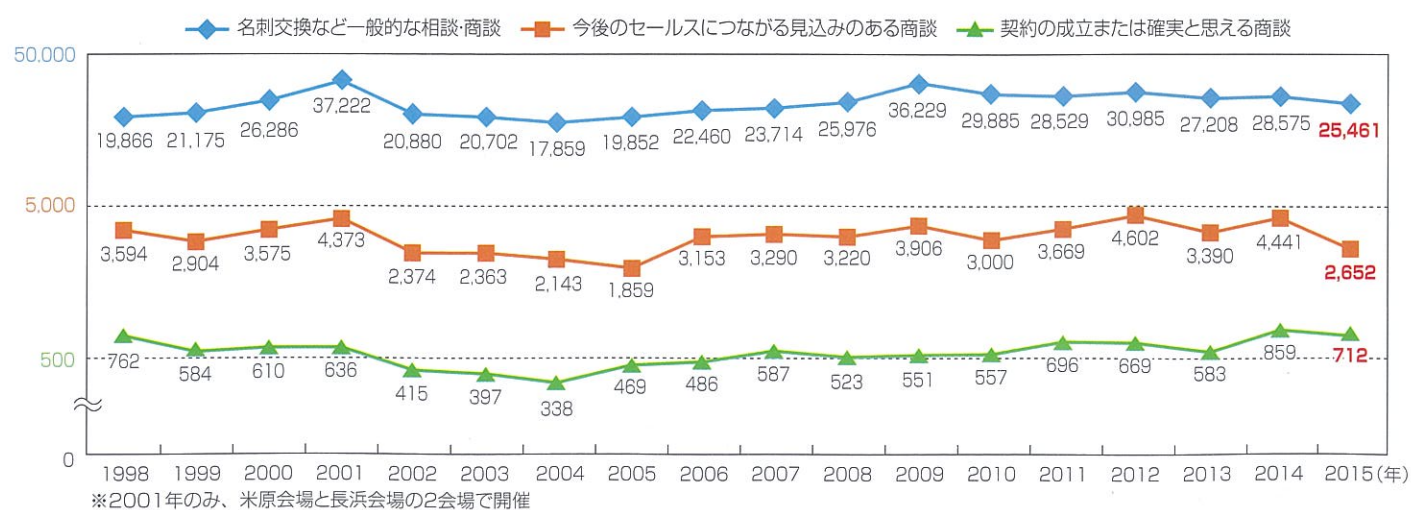


開催概要

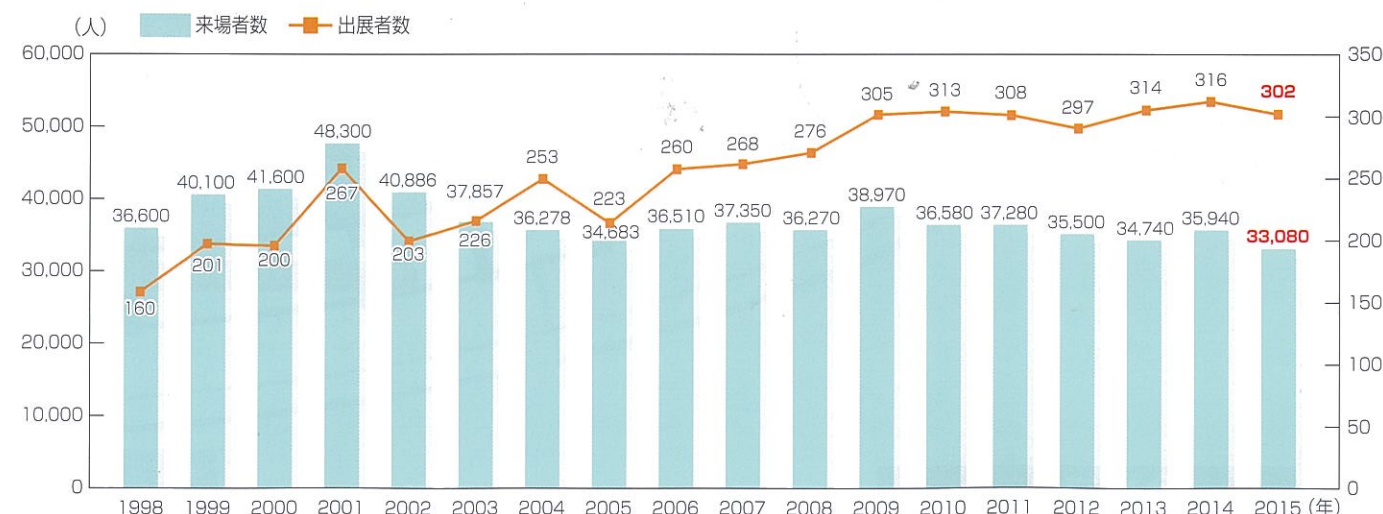
名称	びわ湖環境ビジネスメッセ2015(第18回開催)
趣旨	びわ湖環境ビジネスメッセ実行委員会は、「環境と経済の両立」を基本理念に持続可能な経済社会を目指し、環境産業の育成振興を図るため、環境負荷を低減する製品・技術・サービス等を対象とした、商談・取引と情報発信・交流の場となる環境産業の総合見本市「びわ湖環境ビジネスメッセ2015」を開催した。
開催日時	2015年10月21日(水)～10月23日(金) 10:00～17:00(最終日は16:00まで)
会場	滋賀県立長浜ドーム(滋賀県長浜市田村町1320) ※JR田村駅から徒歩5分
出展者数	302(企業・団体)
来場者数	33,080人
入場料	無料
主催	びわ湖環境ビジネスメッセ実行委員会 (一社)滋賀経済産業協会、滋賀経済団体連合会、滋賀県商工会議所連合会、滋賀県商工会連合会、滋賀県中小企業団体中央会、滋賀経済同友会、(公社)びわこビジターズビューロー、(公財)滋賀県産業支援プラザ、(一社)滋賀県銀行協会、長浜商工会議所、彦根商工会議所、米原市商工会、滋賀大学、滋賀県立大学、立命館大学、龍谷大学、長浜バイオ大学、長浜市、彦根市、米原市、滋賀県(21団体)
後援	経済産業省、環境省、近畿経済産業局、関西広域連合、(独)国際協力機構 関西国際センター(JICA関西)、国立研究開発法人 科学技術振興機構、国立研究開発法人 産業技術総合研究所 関西センター、国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構、日本貿易振興機構(ジェトロ)大阪本部、中小機構 近畿、関西・アジア 環境・省エネビジネス交流推進フォーラム(Team E-Kansai)、地球環境関西フォーラム、(公社)関西経済連合会、(公財)関西生産性本部、(一社)関西ニュービジネス協議会、(一財)大阪科学技術センター、(一社)産業環境管理協会、(一財)新エネルギー財団、(公財)地球環境センター(GEC)、(公財)日本環境協会、(一社)全国建設産業団体連合会、(公社)全国産業廃棄物連合会、(一社)日本有機資源協会、グリーン購入ネットワーク、西日本旅客鉄道(株)、(株)日本政策金融公庫(26団体)

月日/天候	10/21(水)/晴☀️	10/22(木)/晴☀️	10/23(金)/晴☀️	合計
来場者数	9,180人	12,240人	11,660人	33,080人

会期中の商談件数



出展者数・来場者数の推移



会場レイアウト

C
ゲート

B
ゲート

D
ゲート

A
ゲート

会場マップ



喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

休憩コーナー

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

休憩コーナー

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

休憩コーナー

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

休憩コーナー

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

休憩コーナー

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

休憩コーナー

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

休憩コーナー

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

休憩コーナー

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

休憩コーナー

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

休憩コーナー

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

休憩コーナー

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

休憩コーナー

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

休憩コーナー

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

休憩コーナー

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

休憩コーナー

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

休憩コーナー

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

休憩コーナー

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

休憩コーナー

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

休憩コーナー

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

休憩コーナー

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

休憩コーナー

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

休憩コーナー

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

休憩コーナー

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

商談スペース

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

喫茶コーナー

休憩コーナー

商談スペース

商談スペース

商談スペース

出展者一覧

企業名	小冊番号	所在地
水環境ビジネス		
旭化成グループ	R-09	東京都
株式会社アナテック・ヤナコ	S-14	京都府
株式会社イチキコーポレーション	R-12	大阪府
伊藤金属株式会社	Q-15	新潟県
有限会社エイチ・アイ・テクノス	HS-11	京都府
大石建設株式会社	P-12	長崎県
株式会社オキシ	Q-16	石川県
近建ビル管理株式会社	P-03	京都府
独立行政法人国際協力機構関西国際センター(JICA関西)	Q-04	兵庫県
株式会社サカノシタ	P-16	京都府
有限会社シガオータランパー エルセ事業部	P-05	滋賀県
滋賀建機株式会社	S-16	滋賀県
滋賀県リサイクル製品利用推進協議会	Q-12	滋賀県
公益財団法人新産業創造研究機構	Q-03	兵庫県
新日本電工株式会社	Q-05	東京都
スーパー工業株式会社	S-16	北海道
株式会社ソルエース/香川県	S-15	香川県
株式会社大栄製作所 環境部	R-14	愛知県
高橋金属株式会社	P-01	滋賀県
千代田交機株式会社	S-11	大阪府
ティーエムエル株式会社	P-01	滋賀県
株式会社トワ建設	Q-14	北海道
日本プライスマネジメント株式会社	P-06	福岡県
藤井設備工業株式会社	P-04	兵庫県
松江土建株式会社	R-15	島根県
株式会社美鈴工業	R-16	愛知県
室町ケミカル株式会社	S-10	福岡県
山岡ヤマゼン株式会社	HS-10	滋賀県
山田技研株式会社	S-09	福井県
株式会社リヴァックス	P-14	兵庫県
株式会社ワールドケミカル	R-01	東京都
新エネ・省エネ		
アイキュージャパン株式会社	HS-23	滋賀県
ICOP I.T.G. 株式会社	HS-24	東京都
株式会社アイサク	Q-19	愛知県
朝日ガスエナジー株式会社	F-18	三重県
有限会社エコライフ建築研究所	I-05	滋賀県
株式会社エスパワー	H-11	山形県
大阪ガス株式会社		大阪府
ヤンマーエネルギーシステム株式会社	J-14	大阪府
大阪電力選べる環境づくり協議会	I-12	大阪府
大阪トップランナー育成事業/ Collabo'S316		大阪府
ムラテックシステム株式会社	J-18	大阪府
ヤマト・H2Energy Japan株式会社		大阪府
太谷株式会社	HS-25	石川県
株式会社カーネル	H-18	埼玉県
株式会社カナイフ	J-04	石川県
株式会社関西アーバン銀行	J-18	大阪府
関西電力株式会社		大阪府
株式会社きんでん 滋賀支店		滋賀県
ダイキン工業株式会社		大阪府
東芝キャリア株式会社		大阪府
パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	N-09	大阪府
日立アプライアンス株式会社 関西支店		大阪府
三菱電機株式会社 関西支店		大阪府
三菱電機住環境システムズ株式会社		大阪府
三菱重工冷熱株式会社		大阪府
株式会社京阪エンジニアリング	H-05	京都府
甲賀電気設備株式会社	K-05	滋賀県
甲賀グループ	J-09	滋賀県
株式会社広立/香川県	I-14	香川県
株式会社KOHDEN	J-09	滋賀県
湖北工業株式会社	H-03	滋賀県
株式会社三栄商会	H-06	福井県
株式会社サンノーベル	H-15	大阪府

企業名	小冊番号	所在地
サンボット株式会社	J-01	岩手県
三和技研株式会社	HS-26	滋賀県
JSTスーパークラスタープログラム 京都地域 サテライトクラスター 滋賀	G-19	滋賀県
公益財団法人滋賀県産業支援プラザ	F-19	滋賀県
滋賀県地球温暖化防止活動推進センター (公益財団法人淡海環境保全財団)	I-06	滋賀県
滋賀特機株式会社		滋賀県
東洋エンジニア株式会社	L-01	滋賀県
新・エネルギーシステム株式会社		滋賀県
四国計測工業株式会社/香川県	I-15	香川県
篠田株式会社	Q-18	岐阜県
スガツネ工業株式会社	H-09	東京都
スマック株式会社	I-19	大阪府
積水樹脂電子テクノ株式会社	K-11	滋賀県
株式会社セブンワンツリース	I-09	滋賀県
株式会社ソルトン	HS-27	神奈川県
大協耐火株式会社	HS-20	兵庫県
株式会社ダイサンエンタープライズ	I-10	大阪府
ダイハツ工業株式会社	L-05	大阪府
株式会社ディンプレックス・ジャパン	I-04	北海道
有限会社東根製作所	I-03	広島県
東邦地水株式会社	J-05	三重県
東洋電機製造株式会社	K-04	東京都
トーヨーエンジニアリング株式会社	HS-22	愛知県
株式会社トヨックス	H-19	富山県
那須産業株式会社	HS-21	京都府
夏原工業株式会社	J-06	滋賀県
西日本旅客鉄道株式会社	K-09	大阪府
日本テクノ株式会社	K-01	東京都
ネクストエナジー・アンド・リソース 株式会社	M-01	長野県
有限会社HATSUKI	H-14	京都府
藤井電機工業株式会社/香川県	I-16	香川県
船井サービス株式会社	I-11	大阪府
株式会社豊大	J-11	兵庫県
株式会社ホームスピ	H-04	京都府
マイコム株式会社	K-11	北海道
株式会社マキテック	P-18	愛知県
三菱重工工業株式会社 関西支店		東京都
三菱重工エンジニアリング株式会社		大阪府
ニチコMHI近畿株式会社		大阪府
三菱重工冷熱株式会社		大阪府
三菱重工冷熱株式会社		大阪府
三菱重工メカトロシステムズ株式会社		兵庫県
三菱重工工作機械販売株式会社		大阪府
三菱重工印刷紙工機械株式会社	L-09	兵庫県
三菱重工プラスチックテクノロジ 株式会社		大阪府
三菱重工食品包装機械株式会社		兵庫県
三菱重工環境・化学エンジニアリング 株式会社		大阪府
株式会社MHPSコントロールシステムズ		兵庫県
近畿愛重興産株式会社		兵庫県
株式会社メドウニクス	I-18	神奈川県
株式会社リンテック	H-16	滋賀県
環境ソリューション・環境IT		
アインズ株式会社	X-16	滋賀県
おおさかエコテック/地方独立行政法人大 阪府立環境農林水産総合研究所		大阪府
貴和化学薬品株式会社		大阪府
節電工房株式会社		大阪府
日新化成工業株式会社	Y-09	大阪府
株式会社ビクター特販		大阪府
水谷ベントト株式会社		大阪府
株式会社山崎		大阪府
大阪湾フェニックスセンター	V-18	大阪府
加山興業株式会社	W-18	愛知県
株式会社京都銀行	R-18	京都府
一般社団法人産業環境管理協会 アーティクルマネジメント推進協議会	R-19	東京都

企業名	小冊番号	所在地
株式会社しがぎん経済文化センター	Y-18	滋賀県
株式会社滋賀銀行	Y-18	滋賀県
株式会社城山	T-19	兵庫県
ターナシステムプロダクト株式会社	T-18	滋賀県
竹中産業株式会社	U-19	東京都
東レ株式会社	X-16	愛知県
東レグループ・滋賀	X-14	滋賀県
関西ティーイーケイ株式会社		滋賀県
東レ・カーボンマジック株式会社		滋賀県
水道機工株式会社	X-14	滋賀県
滋賀殖産株式会社		滋賀県
東レテクノ株式会社		滋賀県
株式会社ナショナルメンテナンス	S-18	滋賀県
日本ソフト開発株式会社	S-19	滋賀県
野崎工業株式会社	U-18	京都府
株式会社平和堂	X-18	滋賀県
株式会社三井	X-06	三重県
浄化(土壌・大気)		
大垣精工株式会社	D-14	岐阜県
株式会社片山山化学工業研究所	D-15	大阪府
株式会社近畿理研	D-16	滋賀県
株式会社清水商会	B-14	滋賀県
環境土木・環境建築		
株式会社アークリイト	T-06	高知県
アヤハグループ		滋賀県
綾羽株式会社		滋賀県
綾羽工業株式会社		大阪府
株式会社アヤハエンジニアリング	T-01	滋賀県
株式会社アヤハディオ		滋賀県
株式会社アヤハ環境開発		滋賀県
イサム塗料株式会社	U-04	大阪府
株式会社かんき建設	T-11	滋賀県
協栄建設株式会社	U-11	京都府
志賀郷和会	U-11	京都府
滋賀県土地開発公社	U-12	滋賀県
株式会社シンエー	U-06	滋賀県
ダイブラ	U-09	滋賀県
株式会社高橋重機	T-09	滋賀県
タキロンプロテック	U-09	大阪府
株式会社竹中工務店	T-07	大阪府
チヨダウテ株式会社	T-04	三重県
D・BOX協会	T-14	埼玉県
長住建設株式会社	U-05	滋賀県
日本遮熱株式会社	U-06	栃木県
株式会社藤田	T-05	滋賀県
株式会社フジナガ	U-10	兵庫県
株式会社マツヤ 環境・エネルギー事業部	T-12	滋賀県
メトリー技術研究所株式会社	T-14	埼玉県
株式会社ヤマコーポレーション	T-10	東京都
廃棄物処理・リサイクル		
株式会社インターアクション	V-12	大阪府
株式会社近江物産	V-16	滋賀県
川崎重工業株式会社	W-05	兵庫県
株式会社環境保全サービス	V-11	岩手県
京都和光純薬株式会社	X-11	京都府
喜楽鉱業株式会社	W-03	滋賀県
キリンビバレッジ パリュベーター株式会社	V-16	東京都
近畿環境保全株式会社	V-01	滋賀県
株式会社クリエティブ・グリーン	U-15	兵庫県
公益財団法人高知県産業振興センター		高知県
アクアデザインシステム株式会社	V-04	高知県
兼松エンジニアリング株式会社		高知県
有限会社丸製紙		高知県
甲陽興産株式会社	W-09	滋賀県
株式会社サツ川製作所	V-10	静岡県
株式会社サワヤ	W-10	石川県
三和産業株式会社	T-15	滋賀県
一般社団法人JBRC	U-16	東京都

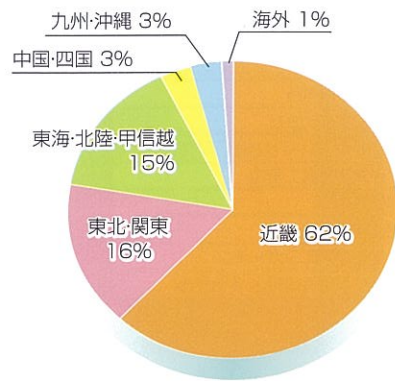
企業名	小冊番号	所在地
ショーワ株式会社	W-11	岐阜県
テクノトゥールズ株式会社	W-06	東京都
株式会社トリム	V-14	沖縄県
合同会社トレスバイオ技研	X-11	滋賀県
株式会社バシフィックネット	W-15	東京都
一般社団法人パソコン3R推進協会	T-16	東京都
株式会社ヒット	V-03	京都府
公益財団法人ひょうご環境創造協会	W-04	兵庫県
藤野興業株式会社	V-09	大阪府
株式会社マックマシナール	W-14	大阪府
山室木材工業株式会社	X-09	滋賀県
株式会社Uテック	W-12	大阪府
エコプロダクツ		
株式会社アースアンドウォーター	D-19	東京都
NPO 環境改善推進機構 Technical Factory 旭	D-18	福岡県
あまがさきエコプロダクツ展/尼崎市	G-04	兵庫県
株式会社ウエーブ	C-11	京都府
エスケー石鉄株式会社	E-19	東京都
大阪ドラゴン株式会社	F-11	滋賀県
大津北商工会	F-04	滋賀県
開明伸銅株式会社	E-15	京都府
カメイ株式会社	F-01	宮城県
一般社団法人木になる紙ネットワーク	A-09	東京都
株式会社キャムズ	G-09	滋賀県
一般財団法人九州産業技術センター		福岡県
株式会社ジェー・フィルズ		福岡県
ハウステンボス・技術センター 株式会社	F-05	長崎県
エネフォレスト株式会社		大分県
株式会社ワイビーエム		佐賀県
株式会社多自然テクノワークス		熊本県
九州地域環境・リサイクル 産業交流プラザ	F-05	福岡県
京都信用金庫		京都府
Shiga BMW株式会社 服部モーターズ		滋賀県
株式会社テクノサイエンス		滋賀県
日本エコー照明株式会社		滋賀県
グラスバンク株式会社		京都府
株式会社コンセ	D-02	滋賀県
株式会社快楽住宅		滋賀県
エネロハス株式会社		滋賀県
株式会社彩生舎		滋賀県
株式会社アイティプランツ		滋賀県
株式会社グリーンテクノ21	E-14	佐賀県
グリーンライフ21プロジェクト	C-19	岐阜県
甲賀高分子株式会社	F-09	滋賀県
甲賀市工業会		滋賀県
株式会社エコレット滋賀		滋賀県
上西産業株式会社		滋賀県
株式会社スマイ印刷		滋賀県
西村建設株式会社		滋賀県
水口センターホテル		滋賀県
広友リース株式会社 事業開発推進部	E-11	東京都
株式会社コクヨ工業滋賀	C-09	滋賀県
コダマ樹脂工業株式会社	G-16	岐阜県
佐々木化学薬品株式会社	E-16	京都府
愛知産業株式会社	F-12	愛知県
有限会社ジャパンマグネット	G-15	長野県
株式会社勝栄精工 環境事業部	F-16	京都府
株式会社新工	B-09	愛知県
新江州株式会社	H-01	滋賀県
神明リフレックス株式会社	C-19	岐阜県
株式会社スリーエスコポレーション	A-10	京都府
株式会社大生産業 大生会	G-14	滋賀県
株式会社テサキ製作所	C-18	大阪府
東芝テック株式会社	C-12	大阪府
日米礦油株式会社	A-06	大阪府
日本電気硝子株式会社	F-14	滋賀県
日本エムテックス株式会社	E-14	東京都
日本黄麻製品輸入協議会	B-18	大阪府

企業名	小冊番号	所在地
パナソニック株式会社 アプライアンス社	E-09	大阪府
補助工業株式会社	D-09	愛媛県
株式会社フロラ	E-18	三重県
株式会社ケネック	D-01	東京都
株式会社メルシー	A-17	福岡県
吉野町	A-08	奈良県
株式会社レイ・クリエーション	A-08	大阪府
食と環境ビジネス		
石川県環境部温暖化・里山対策室	Z-03	石川県
株式会社酵素の世界社	Z-06	滋賀県
国立大学法人滋賀大学	Z-05	滋賀県
島本微生物工業株式会社	Z-06	滋賀県
グリーン物流 [NEW]		
コマツリフト	N-01	東京都
滋賀県環境優良車普及促進協議会	Q-10	滋賀県
一般社団法人滋賀県トラック協会	Q-10	滋賀県
公益社団法人全国通運連盟	P-09	東京都
日本貨物鉄道株式会社(JR貨物)	P-09	東京都
株式会社浜田	Q-09	大阪府
ヤマトグループ		東京都
ヤマトマルチチャーター株式会社		滋賀県
ヤマト包装技術研究所株式会社		大阪府
ヤマトロジスティクス株式会社	N-06	大阪府
ヤマト運輸株式会社		滋賀県
ヤマトマルチメンテナンス ソリューションズ株式会社		大阪府
四日市港利用促進協議会	Q-11	三重県
産学官連携		
一般社団法人京都産業 エコ・エネルギー推進機構	BS-11	京都府
京都府	BS-11	京都府
滋賀県環境産業創造会議	BS-06	滋賀県
滋賀県工業技術総合センター	BS-04	滋賀県
滋賀県東北部工業技術センター	BS-03	滋賀県
一般社団法人滋賀県発明協会	BS-01	滋賀県
公立大学法人滋賀県立大学	BS-05	滋賀県
滋賀県職業能力開発短期大学校	BS-12	滋賀県
長浜バイオ大学	BS-02	滋賀県
立命館大学	BS-08	滋賀県
龍谷大学	BS-07	滋賀県
環境啓発		
石川県	BS-24	石川県
エコアクション21地域事務局びわこ	BS-21	滋賀県
関西広域連合広域環境保全局	BS-23	滋賀県
一般社団法人 滋賀グリーン購入ネットワーク	BS-18	滋賀県
滋賀県会計管理局管理課	BS-17	滋賀県
公益財団法人滋賀県環境事業公社 クリーンセンター・滋賀	BS-22	滋賀県
一般社団法人滋賀県産業廃棄物協会	BS-27	滋賀県
滋賀県循環社会推進課	BS-19	滋賀県
滋賀県食のブランド推進課	BS-15	滋賀県
滋賀県森林政策課	BS-16	滋賀県
滋賀県廃棄物系バイオマス 地域循環奨励事業	BS-14	滋賀県
滋賀県琵琶湖環境部温暖化対策課	BS-21	滋賀県
滋賀県リサイクル製品認定事業	BS-13	滋賀県
敦賀国際ターミナル株式会社	BS-25	福井県
株式会社日刊工業新聞社	BS-26	京都府
琵琶湖・淀川流域ネットワーク推進会議/ 滋賀県琵琶湖政策課	BS-20	滋賀県
福井県	BS-25	福井県
ベンチャー		
株式会社エムアイオー・ジャパン	BS-35	兵庫県
公益財団法人 大阪府都市型産業振興センター	BS-40	大阪府
株式会社柿木花火工業	BS-45	滋賀県

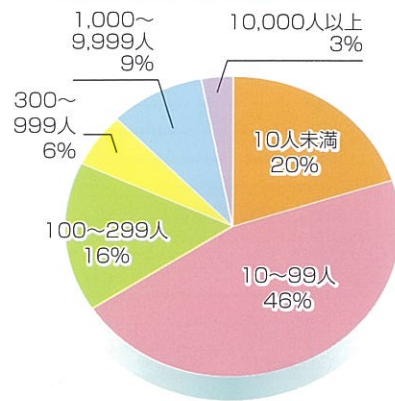
企業名	小冊番号	所在地
北川義株式会社	BS-28	滋賀県
株式会社CUBIC	BS-43	愛知県
クリエンス工業株式会社	BS-36	大阪府
株式会社ケネック	BS-42	東京都
株式会社近藤工芸	BS-44	神奈川県
株式会社自家おんせん	BS-38	京都府
シナリーフィール	BS-39	滋賀県
島屋ハイテックフロンティア企業交流会	BS-40	大阪府
有限会社角野製作所	BS-33	岐阜県
低炭素化支援株式会社	BS-34	愛知県

出展者プロフィール

出展者の所在地

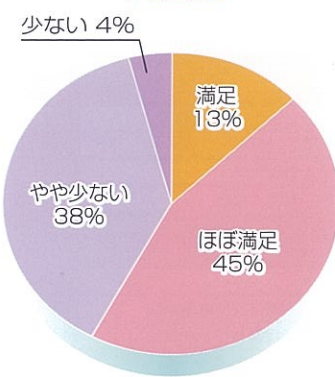


企業規模(従業員数別)

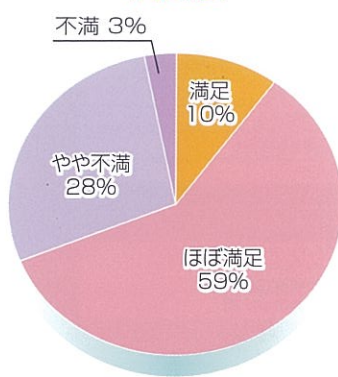


来場者についての満足度

来場者数についての満足度

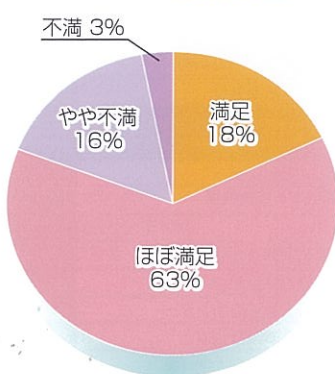


来場者の反応についての満足度

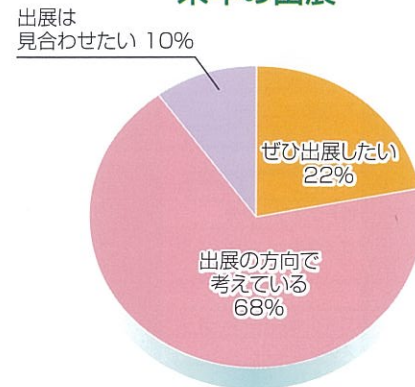


メッセに対する評価

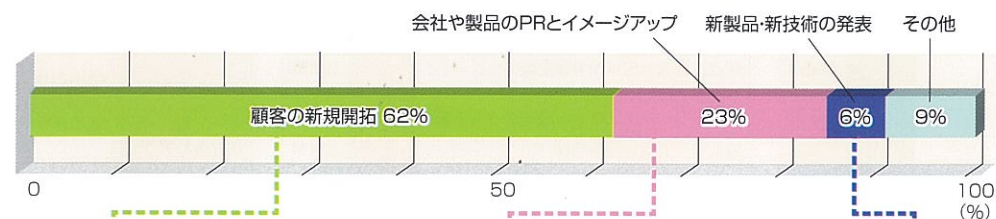
メッセの総合評価



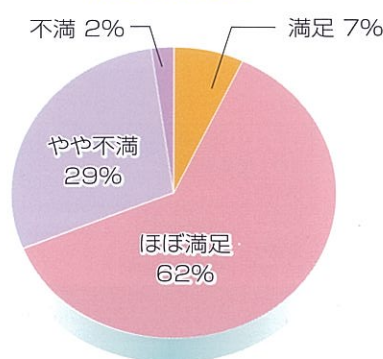
来年の来展



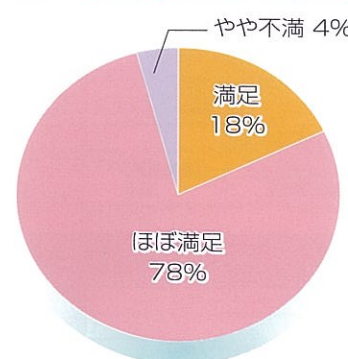
出展の目的と満足度



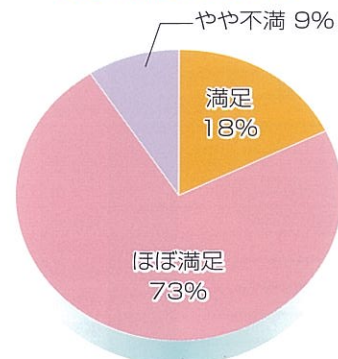
顧客の新規開拓に対する満足度



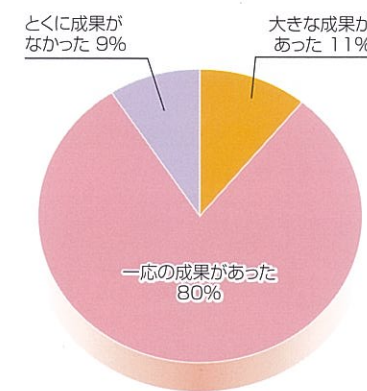
会社や製品のPRとイメージアップに対する満足度



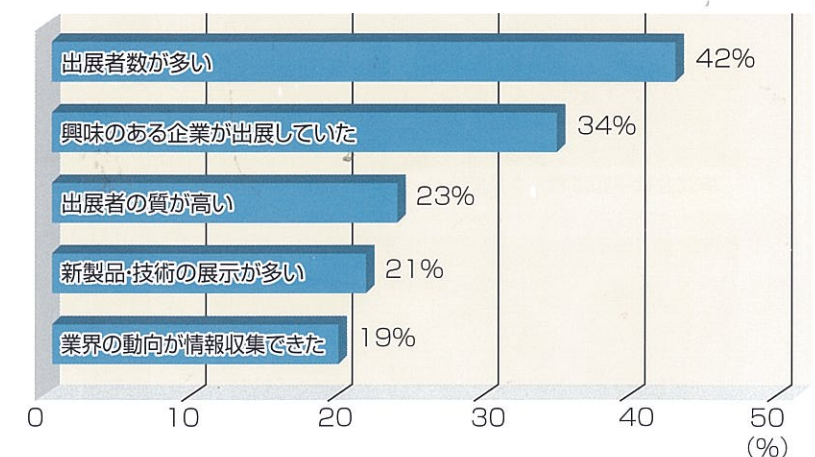
新製品・新技術の発表に対する満足度



来場の成果



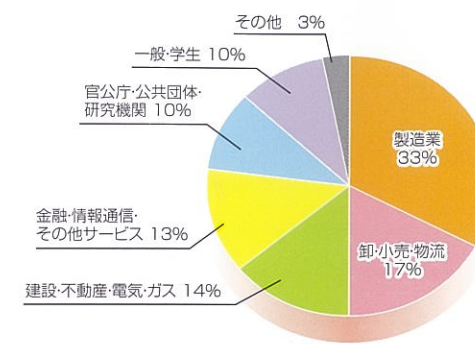
成果の理由



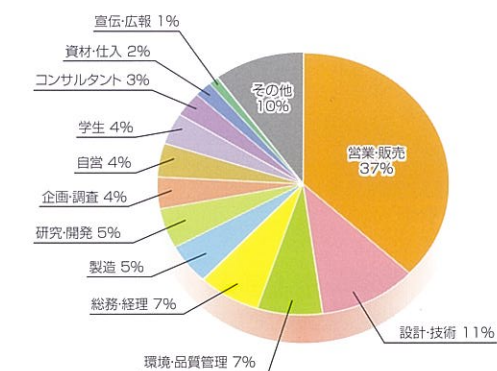
※複数回答のため合計は100%を超えます。

来場者プロフィール

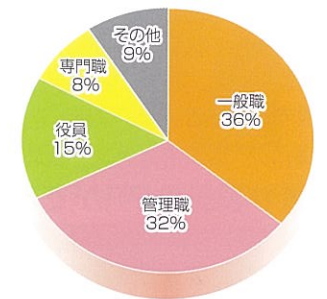
業種



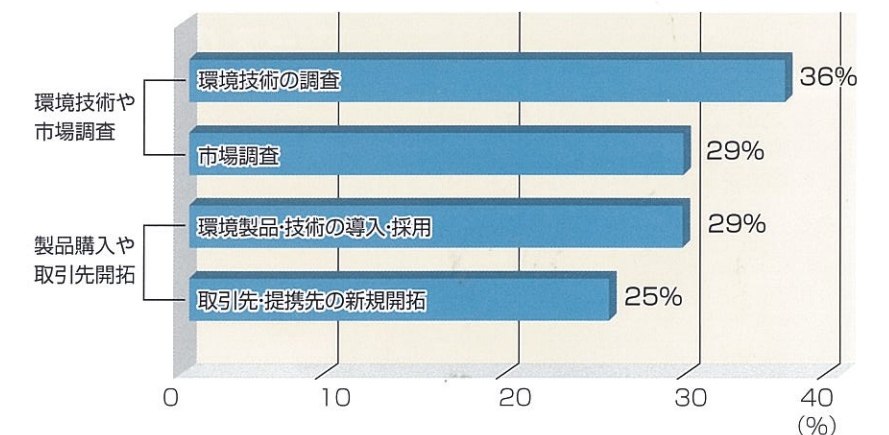
職種



役職



来場の目的



※複数回答のため合計は100%を超えます。

出展者の声・ブースの展開例

メッセに出展した成果

多くの来場者と商談できた

- ▶ 具体的な商談や見込みのある話ができ、客層が当社のニーズに合っていたのでセールスしやすかった。
(エコプロダクツゾーン 商社・卸売業 滋賀県)
- ▶ 同業者との情報交換が行えた。
(環境啓発ゾーン 官公庁・公共団体・研究機関 滋賀県)
- ▶ 県内のみならず北陸方向ユーザが来社された。
(新エネ・省エネゾーン 製造業 大阪府)

企業や製品のPRができた

- ▶ 久しぶりに出展しましたが、今回参加させて頂いて良かったと思います。販路拡大できることを期待しております。ありがとうございました。
(ベンチャーゾーン 製造業 兵庫県)
- ▶ ほぼ毎年出席していることで自分達のやっていることが理解してもらえる。
(エコプロダクツゾーン 製造業 岐阜県)

来場者のイメージ

環境ビジネスの商談が目的の来場者

- ▶ 来場者数や来場者分野も広く良かった。
(グリーン物流ゾーン 卸・小売・物流 東京都)
- ▶ ブースへの来訪者もほぼとぎれることなく来ていただけ、多くの方に熱心に説明を聞いていただけ。
(廃棄物処理・リサイクルゾーン 製造業 滋賀県)

メッセの特徴

環境産業総合見本市としての高い評価

- ▶ 回が増える毎に反響が増えている印象です。
(特設ゾーン 製造業 東京都)
- ▶ 警備等もしっかりされており、かなり遠方からの来場者も多く、クオリティーも高いと思います。
(廃棄物処理・リサイクルゾーン 製造業 滋賀県)

ブースの展開例



1小間 (9m)

株式会社かんき建設様 ▶ 環境土木・環境建築ゾーン



1小間 (9m)

株式会社京阪エンジニアリング様 ▶ 新エネ・省エネゾーン



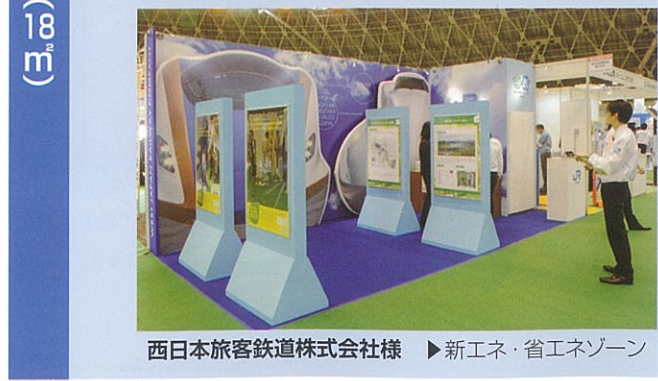
2小間 (18m)

株式会社平和堂様 ▶ 環境ソリューション・環境ITゾーン



2小間 (18m)

株式会社リヴァックス様 ▶ 水環境ビジネスゾーン



西日本旅客鉄道株式会社様 ▶ 新エネ・省エネゾーン



アインズ株式会社様/東レ株式会社様 ▶ 環境ソリューション・環境ITゾーン

単列・3小間 (27m)



公益社団法人全国通運連盟/日本貨物鉄道株式会社(JR貨物)様 ▶ グリーン物流ゾーン



内外特殊エンジニア株式会社様 ▶ 中小企業 新事業開拓ゾーン

単列・4小間 (36m)



滋賀特機株式会社様 ▶ 新エネ・省エネゾーン

複列・6小間 (54m)



大阪ガス株式会社様 ▶ 新エネ・省エネゾーン

10小間 (90m)



コマツリフト様 ▶ グリーン物流ゾーン



ヤマトグループ様 ▶ グリーン物流ゾーン



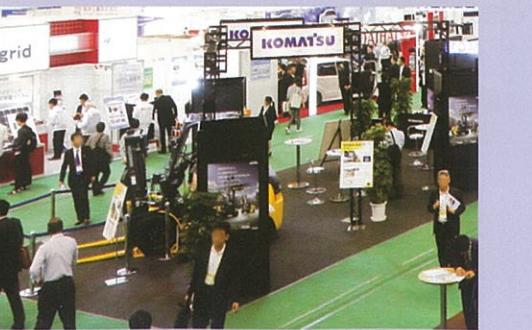
日本プライスマネジメント株式会社様 ▶ 水環境ビジネスゾーン



東レグループ・滋賀様 ▶ 環境ソリューション・環境ITゾーン



大阪トップランナー育成事業 Collabo'S316様/株式会社関西アーバン銀行様 ▶ 新エネ・省エネゾーン



コマツリフト様 ▶ グリーン物流ゾーン

複列・4小間 (36m)



開会式

▶日時 10月21日(水)9:15~10:00

▶会場 長浜ドーム内

【主催者挨拶】

実行委員会名誉会長 滋賀県知事……三日月 大造
実行委員会会長 ……………坂口 康一

【来賓祝辞】

滋賀県議会議長 ……………西村 久子氏

【来賓紹介】

【テープカット】

出展者プレゼンテーション

展示ブースだけでは得られない多くの発見があり、出展者の熱い思いを聴くことができると毎年好評の出展者プレゼンテーション。

今年も出展者23企業・団体に会場内の特設ステージにて新製品や新事業など特色ある取り組みについて発表を行っていただきました。



プレゼンテーション発表企業・団体

日	発表者	タイトル
21日 (水)	カメイ(株)	高天井LED照明技術動向・高効率・高耐久性LEDエネフォーカスについて
	旭化成グループ	電気透析技術による有価物のリサイクル
	(株)レイ・クリエーション	吉野町の間伐材を使用したデザイン棺「Dressed Coffin」のご紹介
	滋賀県土地開発公社	企業誘致のための工業団地の公募
	メトリー技術研究所(株)	地盤補強及び液状化対策・振動低減効果に『D・BOX』
	ヤマトH2Energy Japan(株)	燃料電池自動車用パッケージ型水素ステーション及び電源供給用燃料電池のご紹介
	(株)アイティプランツ	室内栽培装置アイティプランターの紹介
22日 (木)	(株)自家おんせん	当社の儲かる仕組は企業の収益を、個人の収入を確実に増やす。だからやるしかない!
	滋賀特機(株)	電気料金はWストッパーでまだ下がる! オープンショーケースと空調機器の省エネ提案
	大阪ガス(株)	高濃度有機廃水がエネルギー資源になるー触媒と水熱ガス化技術で廃水処理が変わる
	(株)大栄製作所	高濃度の酸素水が河川湖沼の汚濁環境を改善します
	(株)エナシステム	再生エネルギーとの連係が可能な、高効率電動機、正弦波発電機を用いた新技術電力供給
	(株)デジタルマックス	ASKULも活用 電子カタログの運用にイノベーション!!
	福井県・敦賀港国際ターミナル(株)	世界へつながる敦賀港 ~滋賀県から最も近い貿易拠点~
(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所 合同会社トレスバイオ技研	大阪発の優れた環境技術「おおさかエコテック」選定技術・製品 過熱蒸気による多目的利用	
23日 (金)	エネフォレスト(株)	小水力発電による地域活性化と地産地消型モデル
	(株)井之商	太陽の光を直接照明に利用するスカイライトチューブの「太陽光照明システム」
	(株)ジェー・フィルズ	高濃度有機排水の処理を可能にした酵素活性化法CMシステムのご紹介
	(有)旭	遮熱・断熱マサコート&光触媒サガンコート~自然と上手に付き合う為のご提案~
	石川県環境部温暖化・里山対策室	いしかわエコもの-新たな視点からの環境ビジネス(製品)-
	(公社)いしかわ環境パートナーシップ県民会議 ハウステンボス・技術センター(株)	いしかわエコもの-新たな視点からの環境ビジネス(サービス)- ハウステンボスで省エネ実証~次世代ノンフロンガスでエアコン30%節電~

主催・共催セミナー

主催セミナー	
10月21日(水)	次世代自動車FCV(燃料電池自動車)の普及と水素社会の可能性 アジアにおける水環境ビジネスの展望
10月22日(木)	水素エネルギー活用技術 開発の最前線
10月23日(金)	グリーン購入フォーラム2015 in 滋賀 ~地域からエネルギーの未来を創る~

共催セミナー 10月22日(木)	
関西イノベーション国際戦略総合特区活用促進セミナー	
大学や企業の連携による水環境・ものづくりベンチャーの発掘育成	
進化するバイオテクノロジー	
製品含有化学物質情報の実践的・効率的な伝達の仕組みについて	
ファインバブル技術最前線と応用例	
ASEANの経済統合と今後の可能性~環境関連分野を含めた事例紹介~	
操作体験を中心とした「電子マニフェスト普及促進セミナー」I(基礎編)/II(応用編)	

共催セミナー 10月21日(水)	
新しいエネルギー社会の実現に向けたイノベーション	
環境ビジネスを広げるマネジメント	
淡海の環境 ~試験研究と技術開発~	
太陽光発電・蓄電池-SiC/GaN電力変換が拓く高効率自立電源の世界 ~JST補助事業 サテライトクラスター滋賀 進捗報告会~	

共催セミナー 10月23日(金)	
環境・省エネビジネスのアジア展開事情 ~Team E-Kansaiの事例から~	
企業における気候変動影響に対する適応対策	
資源リサイクル促進セミナーII ~資源リサイクルの現状と今後の展望~	

工場視察 ~ビジネストリップ~

会場周辺に立地する工場(環境関連製品製造工場など)を視察する、半日コースのバスツアーを実施しました。普段訪れることのできない工場を視察できたと好評を博しました。

場所	見学日	見学先
長浜商工会議所	10月21日(水)	ヤンマー(株)びわ工場(小形エンジン事業本部) 山室木材工業(株)
	10月22日(木)	高橋金属(株) 三菱樹脂(株)長浜工場
	10月23日(金)	協和工業(株)
彦根商工会議所	10月21日(水)	キリンビバレッジ(株)滋賀工場



環境負荷低減に向けた取り組み

主な活動

▶グリーン電力の仕様

使用電力のうち9千kWhを、太陽光(3千kWh)、水力(3千kWh)、バイオマス(3千kWh)とで賄い、イベント開催によるエネルギー消費の環境への影響を抑えました。

▶パーク&ライドの実施(シャトルバスの利用)

JR米原駅・JR長浜駅から多くの来場者に利用いただきましたシャトルバスの燃料に、廃食油から作った「バイオ・ディーゼル燃料」を混合して使用することで、環境への負荷低減を図りました。

▶環境配慮型容器の使用

フードコートでは、ヨシやサトウキビのしぼりかすなどで作った容器を使用しました。



プロモーション

- ポスター、来場案内リーフレット等の広報資材を出展者に無償で提供
- 産学官で構成する当実行委員会のネットワークにより、官公庁・経済団体に広報等の協力を依頼

▶出展者に提供する広報資材

- ポスター(B2サイズ)
- 来場案内リーフレット
- リーフレット発送用封筒

▶官公庁・経済団体に配布依頼した広報資材

- 官公庁・経済団体
- 提供資材
- メールマガジン
- HP訪問者数



ポスター



来場案内リーフレット(表・裏)

ホームページ

www.biwako-messe.com

びわ湖メッセ



ダイレクトメールの発送・メールマガジン送信

▶データベースより抽出した企業、全国官公庁・経済団体等を対象に開催案内リーフレットDMを発送

▶過去来場者を対象に、事務局から来場案内メールを会期前に送信

マスメディアへの広報・広告

▶テレビ・ラジオ、新聞・雑誌、WEB広告など

びわ湖放送、FMしが、日本経済新聞、日刊工業新聞、京都新聞、フジサンケイビジネスアイ、燃料油脂新聞、WEDGE、Web広告

▶交通広告

JR西日本協力：(京都支社管轄)長浜、米原、彦根、近江八幡、草津、大津、山科、京都、長岡京、高槻、茨木
 駅貼りポスター (大阪支社管轄)新大阪、大阪、京橋、北新地、西九条、新今宮、鶴橋、天王寺、尼崎
 (神戸支社管轄)芦屋、三ノ宮、元町、神戸、姫路
 (和歌山支社管轄)和泉砂川、和歌山、橋本、海南、御坊
 (福知山支社管轄)福知山、綾部、西舞鶴、東舞鶴、豊岡
 (岡山支社管轄)岡山、児島、倉敷、福山、尾道
 (米子支社管轄)鳥取、倉吉、米子、松江、出雲市
 (広島支社管轄)広島、呉、岩国、徳山、下関の計50駅
 NEXCO中日本協力・電子掲示板ポスター：管内SA・PAのうち112箇所

▶経済・業界団体等の広報誌・HP掲載、メールマガジン配信等

グリーン購入ネットワーク、豊田商工会議所、(一社)岐阜県産業環境保全協会、福井県中小企業団体中央会、福井県経営者協会、(一社)滋賀経済産業協会、(一社)滋賀県建設業協会、長浜商工会議所、草津商工会議所、京都商工会議所、京都府中小企業団体中央会、(一社)京都府中小企業センター、京都府中小企業技術センター、(公財)京都産業21、(公財)京都高度技術研究所、(公社)京都工業会、(一社)京都産業工コエネルギー推進機構、京エコロジーセンター、綾部商工会議所、(公財)関西経済連合会、関西化学工業協会、大阪商工会議所、豊中商工会議所、兵庫県中小企業団体中央会、兵庫県中小企業家同友会、(公財)ひょうご産業活性化センター、尼崎商工会議所、(公財)尼崎地域産業活性化機構、尼崎経営者協会、協同組合尼崎工業会、西宮商工会議所、芦屋市商工会、(公財)新産業創造研究機構、奈良商工会議所、奈良県商工会連合会、奈良県中小企業団体中央会、(公財)わかやま産業振興財団、下関商工会議所 など

新聞・雑誌・機関誌等

朝日新聞、京都新聞、中日新聞、毎日新聞、産経新聞、日本経済新聞、日刊工業新聞、滋賀報知新聞、滋賀夕刊新聞、滋賀産業新聞、滋賀彦根新聞、日報ビジネス、工業技術新聞、鉄鋼新聞、日本物流新聞、燃料油脂新聞、農経新報、環境エネルギー産業情報、環境新聞、環境エネルギー産業情報、ガラス新聞、日本水道新聞、物流ニッポン、化学工業日報、環境緑化新聞、環境ビジネス、輸送経済新聞、日刊自動車新聞、日刊セレクト、月刊フードジャーナル、電材流通新聞、旬刊包装産業、関西電力 など

テレビ・ラジオ

NHK、びわ湖放送、毎日放送、エフエム滋賀、ZTV、STUDIOこほく など

放送

NHK▼
 「おうみ発630」10/21(水) 18:30～
 「ぐるっと関西」10/22(木) 11:30～
 びわ湖放送▼
 「キラりん滋賀 NEWS CATCH」10/21(水) 18:15～
 「滋賀経済NOW」10/31(土) 22:00～
 「第18回びわ湖環境ビジネスメッセ特番」11/22(日) 15:00～
 毎日放送▼
 「あさチャン」10/22(木) 6:37～
 ZTV▼
 「おうみ!かわら版 彦根放送局」10/26(土) 18:00～
 など ※放送については事務局把握分のみ掲載

日本最大の環境産業の総見本市「びわ湖環境ビジネスメッセ2015」が21～23日の3日間、滋賀県長浜市の県立長浜ドームで開催される。期間は約3万6000人の来場が見込まれている(写真は前回)。

同メッセは、出展者と来場者が活発に商談を交わすBtoB(企業間取引)に特化した展示会。前回は期間中における商談件数が2万8000件を超えた。今回の目玉企画の一つは、水素エネルギーなどクリーンエネルギー関連の展示とセミナーの設置だ。「グリーンエネルギーから見通す未来」をテーマに、トヨタ自動車の燃料電池車「MIRAI(ミライ)」が展示され試乗できる。同車の開発責任者や水素ステーションのプロジェクマネージャーなどを招き、今後の水素社会実現を展望するセミナーが開かれる。

また、新設の「グリーン物流ゾーン」では、環境に配慮した物流に取り組む資材会社や運送、倉庫、港湾施設や関連団体などが対象で8社・団体が出展する。



▲テレビ放送



▲テレビ放送

▲10月22日(木) 化学工業日報

環境関連製品や技術、サービスが一堂に会する日本最大級の環境産業総合見本市「びわ湖環境ビジネスメッセ2015」が21～23日の3日間、滋賀県長浜市の県立長浜ドームで開催される。期間は約3万6000人の来場が見込まれている(写真は前回)。

同メッセは、出展者と来場者が活発に商談を交わすBtoB(企業間取引)に特化した展示会。前回は期間中における商談件数が2万8000件を超えた。今回の目玉企画の一つは、水素エネルギーなどクリーンエネルギー関連の展示とセミナーの設置だ。「グリーンエネルギーから見通す未来」をテーマに、トヨタ自動車の燃料電池車「MIRAI(ミライ)」が展示され試乗できる。同車の開発責任者や水素ステーションのプロジェクマネージャーなどを招き、今後の水素社会実現を展望するセミナーが開かれる。

また、新設の「グリーン物流ゾーン」では、環境に配慮した物流に取り組む資材会社や運送、倉庫、港湾施設や関連団体などが対象で8社・団体が出展する。

▲10月22日(木) 毎日新聞

▲びわ湖環境ビジネスメッセ2015 あす開幕

環境関連製品や技術、サービスが一堂に会する日本最大級の環境産業総合見本市「びわ湖環境ビジネスメッセ2015」が21～23日の3日間、滋賀県長浜市の県立長浜ドームで開催される。期間は約3万6000人の来場が見込まれている(写真は前回)。

同メッセは、出展者と来場者が活発に商談を交わすBtoB(企業間取引)に特化した展示会。前回は期間中における商談件数が2万8000件を超えた。今回の目玉企画の一つは、水素エネルギーなどクリーンエネルギー関連の展示とセミナーの設置だ。「グリーンエネルギーから見通す未来」をテーマに、トヨタ自動車の燃料電池車「MIRAI(ミライ)」が展示され試乗できる。同車の開発責任者や水素ステーションのプロジェクマネージャーなどを招き、今後の水素社会実現を展望するセミナーが開かれる。

また、新設の「グリーン物流ゾーン」では、環境に配慮した物流に取り組む資材会社や運送、倉庫、港湾施設や関連団体などが対象で8社・団体が出展する。

▲10月20日(火) フジサンケイビジネスアイ

環境ビジネスに熱視線

日本最大の環境産業の総見本市「びわ湖環境ビジネスメッセ2015」が21～23日、長浜市の県立ドームで開幕した。

環境関連製品の展示や、水素エネルギーなどクリーンエネルギー関連の展示とセミナーの設置が、会場を盛り上げた。会場には燃料電池車「MIRAI」が展示された。

会場には燃料電池車「MIRAI」が展示された。会場には燃料電池車「MIRAI」が展示された。

会場には燃料電池車「MIRAI」が展示された。会場には燃料電池車「MIRAI」が展示された。

▲10月22日(木) 中日新聞

日本最大級長浜で見本市

約14万平方メートル、約3万6000人の来場が見込まれる。会場には燃料電池車「MIRAI」が展示された。