

BtoBに特化した環境総合見本市



# びわ湖環境

BIWAKO BUSINESS MESSE

## ビジネスメッセ2016

2016 10/19(水)~21(金)

10:00~17:00 [最終日16:00まで]

入場無料

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



会場周辺には駐車場がございません  
びわ湖メッセには公共交通機関でお越し下さい。

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

後援 経済産業省、環境省、近畿経済産業局、大阪府気象台、関西広域連合、(国研)宇宙航空研究開発機構 JAXA、(独)国際協力機構 関西国際センター(JICA関西)、(国研)科学技術振興機構、(国研)産業技術総合研究所、(国研)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、(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

# びわ湖メッセ2016の魅力

## 主催者企画コーナーを設置

日本で躍動する最先端エネルギー技術が登場  
(自動運転、IoT、水素、無線給電等)  
超小型EV等体感できる野外展示も充実



PCCOM



NEORISE 日立(AMS-MW)

## 来場者の86%がビジネスマン!

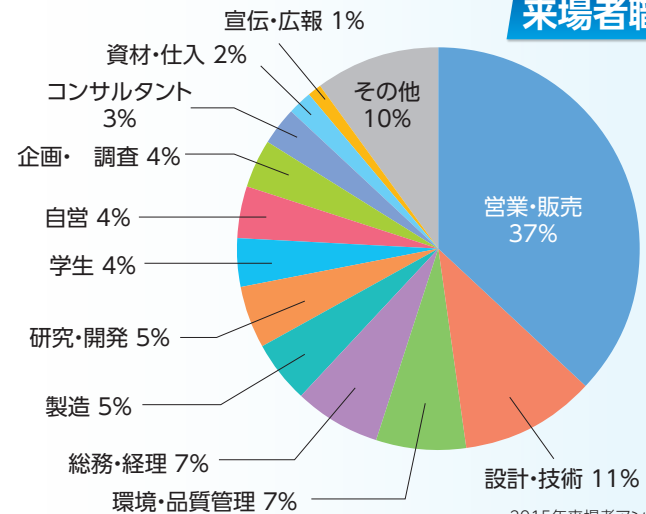


2015年度  
商談件数 **25,092**件

## 環境ビジネスに特化した BtoBの商談件数!

びわ湖メッセでは、商談予約マッチングシステムを導入し、充実した商談スペースを会場内に設けています。

### 来場者職種



2015年来場者アンケートより

## 協力企業一覧

アイオクサスジャパン株式会社／  
NECTーキン株式会社／大阪ガス株式会社／  
株式会社デンソー／凸版印刷株式会社／  
トヨタ車体株式会社／株式会社パスコ／  
日立オートモティブシステムズメジャメント株式会社  
等(順不同)



## びわ湖メッセ 主催セミナー

10/19 [水] 14:00▶16:30

### 5 アジアにおける水環境ビジネスの展望

会場:長浜バイオ大学 命北館5F 大講義室2  
定員:250名

講 (独)国際協力機構(JICA) ほか  
主 びわ湖環境ビジネスメッセ実行委員会、  
しが水環境ビジネス推進フォーラム、  
(独)国際協力機構(JICA)  
担 滋賀県 商工観光労働部 商工政策課【竹内】  
☎ 077-528-3712

世界経済を牽引するアジア地域。急激な経済成長とともに、増加する水の需要への対応や水質汚濁など、課題も増大しています。このセミナーでは、アジアにおける水環境の現況を俯瞰するとともに、同地域で成長が見込める水環境ビジネスの展望について、国際協力とビジネスの観点から考えていきます。

10/20 [木] 14:00▶16:20

### 10 自動運転・水素エネルギー・ワイヤレス給電がもたらす新市場・ビジネス

会場:長浜バイオ大学 命北館5F 大会議室2  
定員:150名

講 泉谷 渉 氏【(株)産業タイムズ社 代表取締役社長】  
(株)ダイヘン ほか2社(予定)  
主 びわ湖環境ビジネスメッセ実行委員会、(株)産業タイムズ社  
担 (株)産業タイムズ社 事業開発部【甕(もたい)、渡辺】  
☎ 03-5835-5894

話題の自動運転車は、省エネの観点からも温室効果ガス削減に有効な技術として注目されています。また、水素エネルギーやワイヤレス給電も次世代のエネルギー技術として熱い視線を浴びています。本セミナーでは、各分野で世界をリードする企業にフォーカスし、最新動向とビジネスチャンス进行を解説します。

10/21 [金] 13:45▶16:00

### 15 グリーン購入フォーラム2016 in 滋賀 びわ湖から始めよう!~「三方よし」なモノづくりとは~

会場:長浜バイオ大学 命北館5F 大講義室2  
定員:200名

講 【基調講演】嘉田 由紀子 氏  
[びわこスポーツ成蹊大学 学長(前滋賀県知事)]  
【基調報告】徳満 勝久 氏【滋賀県立大学 工学部 教授】  
【報告リレー】滋賀県内企業(6社程度の予定)  
主 びわ湖環境ビジネスメッセ実行委員会、  
(一社)滋賀グリーン購入ネットワーク(滋賀GPN)  
担 (一社)滋賀グリーン購入ネットワーク事務局【竹ケ原】  
☎ 077-510-3585

環境社会学者として長年琵琶湖と人々の暮らしを研究されてきた、前滋賀県知事の嘉田由紀子氏による基調講演と、地元企業と連携して循環資源の再製品化に取り組まれる滋賀県立大の徳満勝久教授の報告、県内企業の報告から、これからの企業に求められる「三方よしなモノづくり」について考えます。

10/19 [水]

### 1 次世代自動車を活用したスマートコミュニティ

会場:長浜バイオ大学ドーム セミナー室① 定員:100名

講 金森 淳一郎 氏  
[(株)デンソー 技術開発センター マイクログリッド開発室 担当部長] ほか  
主 滋賀県県民生活部エネルギー政策課  
担 【山田】 ☎ 077-528-3090

分散型エネルギー社会において、EV・PHVなどの次世代自動車は、環境性能に優れるだけでなく、車載用蓄電池を活用した電力需給調整の面でも新たな役割が期待されています。こうした次世代自動車の活用により、低炭素化や地域の活性化、災害対応力の強化を図るための先導的なまちづくりについて考えます。

### 2 環境保全から防災・減災に役立つマネジメント

会場:長浜バイオ大学ドーム セミナー室② 定員:80名

講 今村 忠彦 氏【NPO法人CESA 専務理事】  
主 NPO法人エコアクション21地域事務局びわこ  
担 事務局責任者【今村】 ☎ 0749-53-0118

地球温暖化による影響は、異常気象による自然災害やパンデミックなどを引き起こす原因の一つとされている。また、日に日に増大する災害により喪失する自然や資源は計り知れない。私たちは、防災や減災に対し環境活動の視点からも取り組むことを迫られている。このセミナーでは持続可能な経営による改善方法を提案したい。

### 3 「見せる」生物多様性の取り組み ~企業努力の効果を最大限に~

会場:長浜バイオ大学ドーム セミナー室① 定員:100名

講 【基調講演】千葉 知世 氏【阪南大学 経済学部 准教授】  
【事例紹介】小森 ひろ子氏【(株)島津製作所 地球環境管理室】  
主 (公財)日本生態系協会  
担 【中野】 ☎ 03-5951-0244

事業活動の中で生物多様性に関する取り組みをどのように進め、どのように可視化していくかについて具体的な事例や定量評価の方法等をご紹介します。また企業の事業活動と生物多様性の保全のあり方について、環境経済学の視点から解説します。

### 4 JST委託事業 サテライトクラスター滋賀 進捗報告会 ~太陽光発電・蓄電池・SiC電力変換が拓く高効率自立電源の世界~

会場:長浜バイオ大学ドーム セミナー室② 定員:75名

講 【研究成果報告】安田 昌司 氏【滋賀県立大学 産学連携センター 副センター長・教授】  
奥 健夫 氏【滋賀県立大学 工学部 材料科学科 教授】  
福井 正博 氏【立命館大学 理工学部 電子情報工学科 教授】  
柿ヶ野 浩明 氏【立命館大学 理工学部 電気電子工学科 准教授】  
【応用事例発表】(株)ニプロン、トランスポート(株)  
主 JSTサテライトクラスター滋賀  
担 滋賀県立大学 産学連携センター【庄司】 ☎ 0749-28-8610

スマートコミュニティ形成で、特に自治体での災害時避難場所では電源確保の必要性が高まっています。同様に企業においてもBCPの観点から必要性が高まっております。高効率な可搬型太陽電池、蓄電池、小型高効率な電力変換器からなる自立発電システムの低コスト化と、非常時対応が可能な蓄電池システムが必須要素となっており、この分野での次世代パワーデバイスSiCの応用の取り組み事例を紹介いたします。

## ビジネスチャンス 出展者プレゼンテーション 拡大!

	10:25▶10:50	11:00▶11:25	11:35▶12:00	13:00▶13:25
19 [水]	G-01 エプソン販売(株) 紙の新しい価値を創造する機器「Paper Lab」	U-09 (地独)大阪府立環境農林水産総合研究所 おおさかエコテックより、高機能フィルム用巻取りコアと蒸気廃熱回収装置をご紹介します。	C-16 (株)ADSムラカミ/香川県 水圧は、従来からの油圧、空圧、電機以外での、新駆動技術を提案・実現します。	P-10 (公財)京都高度技術研究所 京都市成長産業創造センターの取組みと産学産産連携について
20 [木]	L-04 NPO環境改善推進機構/Technical Factory旭 光の森プロジェクト~光触媒の特性を生かした事業~	E-09 (株)ワイビーエム ウルトラファインパプルの応用事例	L-11 タキロンプロテック(株) 獣害対策用フェンス「パタサク」のご紹介	D-20 (株)奥誠ウォーターソリューション 世界オンラインの技術「酸素ファイター」による生命の循環システム
21 [金]	F-05 ワイズグローバルビジョン(株) 水のスモールインフラについて ~小型海水淡水化装置と防災用浄水器~	F-05 日建エンジニアリング(株) 省エネ・省スペース・長寿命命化に貢献する3次元システムパイプ曲げ加工技術	F-05 (株)新菱 株式会社新菱におけるPVRサイクル実証事業	W-03 (株)サツ川製作所 産業廃棄物をその場で有価物に変える!発泡スチロール資源化システム!

10/20[木]

## 6 地中熱利用の現状と展望

10:30 会場:長浜バイオ大学ドーム セミナー室① 定員:100名

12:30 講師【講演】NPO法人地中熱利用促進協会 理事長 笹田 政克 氏  
【事例紹介】東邦地水(株) / (株)ディンプレックス・ジャパン  
ゼネラルヒートポンプ工業(株) / 八千代エンジニアリング(株)  
主催 NPO法人地中熱利用促進協会  
担当 事務局【赤木】 ☎03-3391-7836

近年、設備導入が年々拡大している地中熱利用について、概要やメリット、国内外の普及状況、導入効果、普及課題(経済性)、政策動向、普及に向けた各種取り組みを紹介いたします。また、協会会員各社より実際の導入事例や、普及に向けた調査事例などを紹介いたします。

## 7 製品含有化学物質情報伝達の標準スキームの概要と今後の展開

10:30 会場:長浜バイオ大学ドーム セミナー室② 定員:60名

12:30 講師 遠藤 昌仁 氏  
[アーティクルマネジメント推進協議会 普及企画委員会 国内普及推進分科会 主査]  
深川 英明 氏  
[アーティクルマネジメント推進協議会 普及企画委員会 国内普及推進分科会 委員(予定)]  
主催 (一社)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(JAMP)  
担当 【菊池】 ☎03-5209-7730

国際的な化学物質規制が強化されるなか、製品とともに含有化学物質情報を伝達することは、取引のための必須条件であるといえます。経産省が開発し普及を進めている情報伝達の標準スキーム(chemSHERPA)の運営主体であるJAMPが、その概要と今後の展開についてお話しします。産業人必須です。

## 8 産業化を目指す植物バイオ研究

10:30 会場:長浜バイオ大学ドーム セミナー室① 定員:100名

15:30 講師 コーディネーター:横田 明穂 氏  
[奈良先端科学技術大学院大学 名誉教授、滋賀バイオ産業推進機構 理事長]  
蔡 晃植 氏[長浜バイオ大学大学院バイオサイエンス研究科長]  
重岡 成 氏[近畿大学農学部長]  
主催 滋賀バイオ産業推進機構  
担当 事務局【中西、藤井】 ☎077-528-3794

日本の植物科学研究は世界に伍して急速に発展し、その成果の社会実装を目指した研究も実施されてきました。しかし、事業化に至った例は未だにごく僅かです。そのような中で、基礎研究から社会実装まで数十年にわたって取り組んでこられた2名の先生方に、その発見の経緯からこれまでの過程と将来展望をご紹介いただきます。

- ①作物の生産機能強化を担うコリンの開発
- ②シンク・ソース機能強化による作物の生産性強化

## 9 資源リサイクル促進セミナー

10:30 会場:長浜バイオ大学ドーム セミナー室② 定員:60名

15:30 講師 田口 一江 氏[近畿経済産業局 資源エネルギー環境部 環境・リサイクル課 課長]  
主催 滋賀県工業技術総合センター  
担当 無機材料係【前川】 ☎077-558-1500

近畿地域で独自の発想、技術をもって躍進する資源リサイクル関連企業の事例紹介とその活動を支援する経済産業省の施策について解説します(資源リサイクル関連企業の担当者も出席しますので、講演後、名刺交換なども可能です)。

10/21[金]

## 11 ビジネスに役立つ気象情報

10:30 会場:長浜バイオ大学ドーム セミナー室① 定員:100名

12:30 講師 経田 正幸 氏[気象庁 地球環境・海洋部 気候情報課  
異常気象情報センター 気候リスク対策官]  
主催 彦根地方気象台・大阪管区気象台  
担当 大阪管区気象台 地球環境・海洋課【楠田】 ☎06-6949-6329

気象庁では、季節予報等の気象情報を様々な産業に役立てていただくための利活用調査をいくつかの業界と共同で行っています。本セミナーでは、 Apparelやドラッグストア産業等を例にして、気象情報のビジネスへの利活用方法を紹介すると共に、実践に結びつく過去の気象観測データや季節予報データの取得方法を実演します。

## 12 LCA日本フォーラムセミナー ～LCA日本フォーラム表彰企業事例紹介～

10:30 会場:長浜バイオ大学ドーム セミナー室② 定員:80名

12:30 講師 【事例紹介】味の素(株) / (株)安藤・間 / ユニ・チャーム(株)  
日本電気(株) / 住友化学(株) (予定)  
主催 LCA日本フォーラム  
担当 (一社)産業環境管理協会 LCA事業推進センター【井上】  
☎03-5209-7708

LCA日本フォーラムは、LCAと環境効率に関する調査・研究活動、情報交流促進活動、啓発・普及活動を進めており、LCA手法を広く普及・定着させ、環境効率向上による技術革新を追求し、わが国の産業の発展に資することを目的として活動しています。本セミナーでは、[LCA日本フォーラム表彰]の受賞者をお招きし、国内外でのLCA活用事例を中心に紹介致します。

## 13 平成28年度関西広域連合 公設試験研究成果発表会

13:30 会場:長浜バイオ大学ドーム セミナー室① 定員:60名

15:30 講師 関西広域連合に参加する自治体の公設試験研究機関の研究者  
主催 関西広域連合広域産業振興「公設試験研究機関連携」  
担当 滋賀県工業技術総合センター【白井(伸)】 ☎077-558-1500  
滋賀県東北部工業技術センター【櫻井】 0749-62-1492

関西広域連合に参加する自治体の工業系の公設試験研究機関がそれぞれ取り組んだ環境関連などの研究開発の成果について発表します。詳しくは、HPをご参照ください。http://kansai-kousetsushi.jp/ (関西ラボねっと)

## 14 環境・省エネビジネスのアジア展開事例と 中小企業の海外展開支援施策の紹介

13:30 会場:長浜バイオ大学ドーム セミナー室② 定員:80名

15:30 講師 経済産業省近畿経済産業局 / ASEAN諸国に事業展開中の企業担当者 ほか  
主催 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)  
担当 (公財)地球環境センター 国際協力課【南野】  
☎06-6915-4126

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) は、環境・省エネ関連技術を有する関西企業等のアジア展開を支援しています。TeamE-Kansai会員企業のベトナム・インドネシア等ASEAN諸国等へビジネス展開する先行事例を紹介するとともに、中小企業が海外展開する際に役立つTeamE-Kansaiの支援施策についても紹介します。

## 16 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 (午前の回) 10:30 会場:長浜バイオ大学 命江館2F 情報実習室① 定員:各30名

12:30 講師 (公財)日本産業廃棄物処理センター 情報処理センター 業務推進部  
主催 滋賀県(琵琶湖環境部循環社会推進課廃棄物対策室)  
担当 【藤原】 ☎077-528-3475

II (午後の回) 13:30 産業廃棄物の排出事業者、処理業者の実務担当者を対象に、インターネットに接続されたパソコンで電子マニフェストの操作を体験し、操作性や利用のメリットを体験していただきます。  
15:30 操作内容 ・排出事業者(新規登録) ・収集運搬業者(運搬終了報告) ・処分業者(処分終了報告) ・共通の操作(マニフェスト情報照会など)

## 参加無料

展示ブースだけでは得られない、多くの発見が待っています。新製品や新技術の情報満載のプレゼンへ、ぜひご参加ください。

13:35▶14:00 14:10▶14:35 14:45▶15:10 15:20▶15:45

04 (公財)新産業創造研究機構  
浄水システムの開発・販売を目的としたネットワーク構築事業  
S-03 (株)京阪エンジニアリング  
間伐材・建築廃材を安全に燃焼できる新ストーブ・ネスターマーティンについて  
V-11 三星ダイヤモンド工業(株)  
過熱蒸気処理装置の提案  
Q-10 (株)スチームテック・インターナショナル  
蒸気量CO2削減最大50%実績の新型スチームトラップSTJ

03 賀特機(株)  
見える化「XIoT」でもっと便利に。(エネルギーの適化のお手伝いをします)  
H-03 伊藤製油(株)  
環境負荷低減に貢献するヒマシ油系ポリウレタンのご紹介  
D-15 (株)イトーヨーギョー  
非薬剤の水処理装置「ドルフィンウォーターケア」のご紹介  
D-01 (株)ジンジ  
廃棄瓦を利用した園芸等への取り組み

01 (株)エフウォーターマネジメント  
社のマイクロ水力発電事業への取り組みについて  
お席には限りがございます。  
お早めにご来場ください。  


## セミナーの詳細はWebへ!

要事前申込

- WEBからお申し込みいただけない方は、直接各セミナー主催者へお電話ください。
- 定員を超えた場合はお断りさせていただきます。
- 各セミナーに関するお問い合わせは、各主催団体へお願いいたします。
- ご記入いただいた個人情報は、各種団体および関係者による事業やイベントに関わるご案内等の情報提供および事後の調査・分析のみに利用し、その他の目的には一切使用いたしません。



出展者名称	所在地	小間番号	出展者名称	所在地	小間番号	出展者名称	所在地	小間番号
<b>水環境ビジネス</b>			株式会社三栄商会	福井県	R-15	株式会社関西アーバン銀行	大阪府	
アクアシステム株式会社	滋賀県	H-21	三和技研株式会社	滋賀県	R-12	公益財団法人大阪市都市型産業振興センター	大阪府	V-01
旭化成グループ	東京都	B-15	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	滋賀県	R-17	株式会社フォーオール	大阪府	
株式会社アナテック・ヤナコ	京都府	C-17	公益財団法人滋賀県産業支援プラザ	滋賀県	T-21	コドモエナジー 株式会社	大阪府	
株式会社イトーヨーギョー	大阪府	D-15	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)	滋賀県	P-11	株式会社京都銀行	京都府	V-04
宇部工業株式会社	山口県	F-15	滋賀特機株式会社	滋賀県		国立大学法人京都工芸繊維大学	京都府	T-11
エアーテック株式会社	兵庫県	E-15	東洋エンジニア株式会社	滋賀県	M-03	株式会社JEMS	東京都	T-04
株式会社ADSムラカミ/香川県	香川県	C-16	新・エネルギーシステム株式会社	滋賀県		株式会社しがぎん経済文化センター	滋賀県	U-05
株式会社奥誠ウォーターソリューション	大阪府	D-20	四国計測工業株式会社/香川県	香川県	S-11	株式会社滋賀銀行	滋賀県	U-05
株式会社大栄製作所	愛知県		スガツネ工業株式会社	東京都	R-09	ターナシステムプロダクト株式会社	滋賀県	U-04
株式会社オキシー	石川県	D-16	株式会社スチームテック・ インターナショナル	大阪府	Q-10	株式会社タカハラコーポレーション	愛知県	V-05
株式会社片山化学工業研究所	大阪府	G-17	株式会社セブンワンツリーズ	滋賀県	S-12	株式会社ティ・アンド・シー・テクニカル	東京都	T-09
独立行政法人国際協力機構関西 国際センター(JICA関西)	兵庫県	F-17	大協耐火株式会社	兵庫県	O-09	テクノモリオカ株式会社	山形県	T-09
滋賀建機株式会社	滋賀県	E-17	ダイハツ工業株式会社	大阪府	P-01	東レ株式会社	愛知県	T-17
滋賀県プロフェッショナル人材戦略拠点	滋賀県	A-08	WWS-JAPAN株式会社	京都府	S-09	東レグループ・滋賀	滋賀県	
公益財団法人新産業創造研究機構	兵庫県	A-04	特定非営利活動法人 地中熱利用促進協会	北海道		関西ティーイーケイ 株式会社	滋賀県	
新日本電工株式会社	東京都	G-16	株式会社ディンプレックス・ジャパン	北海道		株式会社 東レリサーチセンター	滋賀県	T-15
スーパー工業株式会社	大阪府	E-17	八千代エンジニアリング株式会社	東京都	R-01	東レテクノ 株式会社	滋賀県	
株式会社ソルエース/香川県	香川県	C-15	東邦地水株式会社	三重県		水道機工株式会社	滋賀県	
太平洋セメント株式会社	東京都	E-12	ゼネラルヒートポンプ工業株式会社	愛知県		合同会社トレスバイオ技研	滋賀県	V-10
株式会社ダイワコーポレーション	神奈川県	A-02	株式会社カナイフ	石川県		日本ソフト開発株式会社	滋賀県	V-09
高橋金属株式会社	滋賀県	B-20	東洋電機製造株式会社	東京都	S-15	日本グリーンパックス株式会社	京都府	T-12
タキエンジニアリング株式会社	兵庫県	G-15	夏原工業株式会社 EP事業本部 環境サービス事業部	滋賀県	O-11	野崎工業株式会社	京都府	U-03
千代田交易株式会社	東京都	D-09	株式会社成田	大阪府	S-20	株式会社フォーラムエイト	東京都	T-05
ティーエムエルデ株式会社	滋賀県	B-20	西日本旅客鉄道株式会社	大阪府	L-01	株式会社FUKUDA	京都府	V-03
夏原工業株式会社 EP事業本部 シナジーテック環境事業部	滋賀県	G-20	日本電気硝子株式会社	滋賀県	S-01	平和堂グループ	滋賀県	T-01
有限会社フィンコレクション	滋賀県	F-15	ネクストエナジー・アンド・リソース 株式会社	長野県	N-09	三菱樹脂株式会社	東京都	T-03
株式会社堀場製作所	京都府	A-05	株式会社橋本建設	滋賀県	L-03	三星ダイヤモンド工業株式会社	大阪府	V-11
松江土建株式会社 環境部	島根県	D-17	株式会社VIPグローバル	大阪府	Z-15	<b>浄化(土壌・大気)</b>		
株式会社美鈴工業	愛知県	E-16	株式会社マキテック	愛知県	S-04	株式会社近畿理研	滋賀県	X-20
株式会社みつわポンプ製作所	三重県	H-20	三菱重工業株式会社 関西支社	東京都		株式会社清水商会	滋賀県	X-15
室町ケミカル株式会社	福岡県	D-09	三菱重工エンジンシステム株式会社	大阪府		<b>環境土木・環境建築</b>		
山岡ヤマゼン株式会社	滋賀県	F-16	ユニキャリア株式会社	大阪府		株式会社アヤシロ	滋賀県	Q-21
株式会社Ligario	大阪府	E-10	三菱重工冷熱株式会社	大阪府		アヤハグループ	滋賀県	
株式会社リナジェン	東京都	E-11	菱重ワールドチェーン株式会社	大阪府		綾羽工業株式会社	滋賀県	
株式会社ワールドケミカル	東京都	F-20	三菱重工メカトロシステムズ株式会社	兵庫県	L-09	株式会社アヤハエンジニアリング	滋賀県	
株式会社ワイビーエム	佐賀県	E-09	三菱重工工作機械株式会社	大阪府		株式会社アヤハディオ	滋賀県	
<b>新工ネ・省工ネ</b>			三菱重工印刷紙工機械株式会社	兵庫県		株式会社アヤハ環境開発	滋賀県	J-15
アイキュージャパン株式会社	滋賀県	HS-32	三菱重工食品包装機械株式会社	兵庫県		アヤハ不動産株式会社	滋賀県	
株式会社アイサク	愛知県	P-09	三菱重工環境・化学エンジニア リング株式会社	大阪府		アヤハ運輸倉庫株式会社	滋賀県	
朝日ガスエナジー株式会社	三重県	Q-11	株式会社MHPSCコントロールシステムズ	兵庫県		株式会社アヤハ自動車教習所	滋賀県	
油藤商事株式会社	滋賀県	Q-04	菱重ファンシー&プロパティーズ株式会社	兵庫県	L-04	株式会社アヤハレクサイドホテル	滋賀県	
イーレップ株式会社	大阪府	Q-04	ムライケミカルパック株式会社	福岡県		株式会社アヤハゴルフリンクス	滋賀県	
株式会社井之商	滋賀県	HS-30	株式会社メドウニクス	神奈川県	R-10	AGCコーテック株式会社	東京都	I-16
有限会社ウエダアルファ	岐阜県	S-10	公益財団法人やまぐち産業振興財団	山口県		川北塗料株式会社	滋賀県	I-16
株式会社S.Tホールディングス	大阪府	Q-10	株式会社ジオパワーシステム	山口県	P-04	株式会社かんき建設	滋賀県	J-20
株式会社エナシステム	大阪府	S-20	株式会社島津商会	山口県		来待石灯ろう協同組合	島根県	P-21
大阪ガス株式会社	大阪府	P-15	情熱農園	山口県		協栄建設株式会社	京都府	P-20
太谷株式会社	石川県	Q-09	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	大阪府	Q-05	株式会社三東工業社	滋賀県	O-21
株式会社カーネル	埼玉県	HS-33	<b>環境ソリューション・環境IT</b>			Gテクノ株式会社	愛知県	R-21
株式会社金山精機製作所	京都府	R-11	アインズ株式会社	滋賀県	T-17	塩谷建設株式会社	富山県	J-21
株式会社関西電熱	大阪府	S-05	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		志賀郷和会	京都府	P-20
関西電力株式会社	大阪府		株式会社加貫ローラ製作所	大阪府		株式会社シンエー	滋賀県	I-17
ダイキン工業株式会社	大阪府		コドモエナジー株式会社	大阪府		進和ネクスト株式会社 環境事業部	大阪府	I-15
東芝キャリア株式会社	大阪府		節電工房株式会社	大阪府	U-09	ダイブラ	滋賀県	I-11
パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大阪府		日新化成工業株式会社	大阪府		株式会社高橋重機	滋賀県	O-20
日立アプライアンス株式会社 関西支店	大阪府	N-01	株式会社ビクター特販	大阪府		タキロンプロテック	大阪府	I-11
三菱重工冷熱株式会社	大阪府		加山興業株式会社	愛知県	S-16	タクミ建設	京都府	L-20
株式会社きんでん 滋賀支店	滋賀県					株式会社竹中工務店	大阪府	N-20
株式会社関西エネルギーソリューション	大阪府					D-BOX協会	埼玉県	M-20
関西電気保安協会 滋賀支店	滋賀県					株式会社東洋イーアンドピー	滋賀県	R-20
公益財団法人京都高度技術研究所/ 京都市成長産業創造センター	京都府	P-10				長住建設株式会社	滋賀県	I-12
株式会社京阪エンジニアリング	京都府	S-03				一般社団法人日本CLT協会	東京都	O-21
株式会社太陽電機	兵庫県	O-10				日本遮熱株式会社	栃木県	I-17
						株式会社フジナガ	兵庫県	I-10
						株式会社マツヤ 環境・エネルギー事業部	滋賀県	K-21
						株式会社丸由	滋賀県	K-20
						レジテクト工業 関西支部	大阪府	Q-20

出展者名称	所在地	小冊番号
<b>廃棄物処理・リサイクル</b>		
株式会社インターアクション	大阪府	W-12
エスケー石鹸株式会社	東京都	Y-20
株式会社近江物産	滋賀県	W-05
喜楽鋳業株式会社	滋賀県	V-15
近畿環境保全株式会社	滋賀県	V-20
甲陽興産株式会社	滋賀県	U-21
株式会社サツ川製作所	静岡県	W-03
株式会社サワヤ	石川県	V-16
一般社団法人JBRC	東京都	W-15
島産業株式会社/香川県	香川県	T-20
公益財団法人ひょうご環境創造協会	兵庫県	W-16
藤野興業株式会社	大阪府	W-04
株式会社マックマシントール	大阪府	W-11
株式会社明菱樹脂	三重県	X-21
株式会社メカニック	京都府	W-17
山室木材工業株式会社	滋賀県	W-09
株式会社リサイクル	大阪府	U-20
<b>エコプロダクツ</b>		
伊藤製油株式会社	三重県	H-03
株式会社エイカー	滋賀県	I-09
エプソン販売株式会社	東京都	G-01
大阪ドラゴン株式会社	滋賀県	K-04
大津北商工会	滋賀県	H-04
大津商工会議所	滋賀県	
合同会社アシュトック	滋賀県	
有限会社アプロサービス	滋賀県	H-05
栗納メンテナンスサービス	滋賀県	
MOSHIMO研	滋賀県	
岡安ゴム株式会社	滋賀県	K-03
株式会社おぎそ	岐阜県	I-20
NPO 環境改善推進機構 Technical Factory 旭	福岡県	I-04
株式会社環境保全研究所	山梨県	I-03
木になる紙ネットワーク+kikito	東京都	G-03
株式会社キャムズ	滋賀県	J-09
九州環境エネルギー産業推進機構	福岡県	F-05
一般財団法人九州産業技術センター	福岡県	
株式会社新菱	福岡県	
日建エンジニアリング株式会社	福岡県	F-05
ワイズグローバルビジョン株式会社	沖縄県	
京都信用金庫	京都府	
株式会社アクス	京都府	
株式会社エフウォーターマネジメント	滋賀県	
株式会社快樂住宅	滋賀県	
株式会社コンセ	滋賀県	
株式会社彩生舎	滋賀県	
滋賀フジクリーン株式会社	滋賀県	D-01
株式会社ジンジ	滋賀県	
株式会社テクノサイエンス	滋賀県	
株式会社浜田	大阪府	
株式会社藤田	滋賀県	
株式会社リヴ	京都府	
京都中央信用金庫	京都府	
エコリンクス株式会社	京都府	
内外特殊エンジニアリング株式会社	京都府	G-09
株式会社木下カンセー	滋賀県	
環境創研株式会社	滋賀県	
株式会社ウイルステージ	滋賀県	
有限会社ケー・エス・ピー	愛知県	J-05
甲賀高分子株式会社	滋賀県	K-09
甲賀市工業会	滋賀県	
株式会社エコパレット滋賀	滋賀県	
株式会社スマイ印刷	滋賀県	F-09
西村建設株式会社	滋賀県	
株式会社コクヨ工業滋賀	滋賀県	K-11
株式会社コスモサウンド	東京都	HS-39
コダマ樹脂工業株式会社	岐阜県	HS-35
湖北工業株式会社	滋賀県	F-04

出展者名称	所在地	小冊番号
佐々木化学薬品株式会社	京都府	J-03
有限会社ジャパンマグネット	長野県	HS-37
新江州株式会社	滋賀県	J-01
大一産業株式会社	兵庫県	F-01
株式会社大生産業 大生会	滋賀県	HS-38
多賀町	滋賀県	H-17
株式会社テサキ製作所	大阪府	G-04
デュプロ株式会社	大阪府	H-01
長浜商工会議所	滋賀県	
株式会社サンコー製作所	滋賀県	H-09
有限会社ふれあいサポート	滋賀県	
株式会社かすたねっと	滋賀県	
株式会社日本アルテック 営業設計部	滋賀県	H-15
日本黄麻製品輸入協議会	大阪府	K-05
パナソニック株式会社 アプライアンス社	大阪府	L-05
株式会社フローラ	三重県	H-16
株式会社メルシー	福岡県	A-15
株式会社ロジカルアイ	三重県	J-04
株式会社Uテック	大阪府	HS-36
<b>食と環境ビジネス</b>		
石川県環境部温暖化・里山対策室	石川県	Z-05
株式会社酵素の世界社	滋賀県	Y-05
国立大学法人滋賀大学	滋賀県	Z-04
島本微生物工業株式会社	滋賀県	Y-05
長浜バイオ大学	滋賀県	Z-03
三重県企業誘致推進課	三重県	X-06
<b>グリーン物流</b>		
ヤマトグループ	東京都	
ヤマト運輸株式会社	滋賀県	
ヤマトシステム開発株式会社	京都府	
ヤマトマルチチャーター株式会社	滋賀県	
ヤマトロジスティックス株式会社	大阪府	
ヤマトグローバルロジスティック ジャパン株式会社	大阪府	X-02
ヤマトオートワークス株式会社	滋賀県	
ヤマトパッキングサービス株式会社	大阪府	
ヤマト包装技術研究所株式会社	大阪府	
ヤマトフィナンシャル株式会社	滋賀県	
ヤマトクレジットファイナンス株式会社	大阪府	
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	三重県	X-05
<b>産学官連携</b>		
一般社団法人京都産業エコエネルギー推進機構	京都府	BS-07
京都府	京都府	BS-07
滋賀県工業技術総合センター	滋賀県	BS-04
滋賀県東北部工業技術センター	滋賀県	BS-05
一般社団法人滋賀県発明協会	滋賀県	BS-03
滋賀県リサイクル製品利用推進協議会	滋賀県	BS-06
公立大学法人滋賀県立大学	滋賀県	BS-08
滋賀職業能力開発短期大学校	滋賀県	BS-11
株式会社日本政策金融公庫 大津支店	東京都	BS-02
株式会社日本政策金融公庫 彦根支店	東京都	BS-02
みえリーディング産業展実行委員会	三重県	BS-01
立命館大学	京都府	BS-09
龍谷大学	滋賀県	BS-10
<b>環境啓発</b>		
エコアクション21 地域事務局びわこ	滋賀県	BS-44
大阪管区气象台	大阪府	BS-43
株式会社化学工業日報社	東京都	BS-38
関西エアポート株式会社	大阪府	BS-51
関西広域連合 広域環境保全局	滋賀県	BS-34
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	東京都	BS-45
一般社団法人滋賀グリーン購入 ネットワーク(滋賀GPN)	滋賀県	BS-46
滋賀県 エネルギー政策課	滋賀県	HS-11
滋賀県 温暖化対策課	滋賀県	BS-44

出展者名称	所在地	小冊番号
滋賀県 会計管理局管理課	滋賀県	HS-10
滋賀県環境産業創造会議	滋賀県	BS-40
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	滋賀県	BS-48
滋賀県環境優良車普及促進協議会	滋賀県	BS-47
一般社団法人滋賀県産業廃棄物協会	滋賀県	BS-49
滋賀県資源化情報等提供事業	滋賀県	BS-42
滋賀県 循環社会推進課	滋賀県	HS-14
滋賀県 森林政策課	滋賀県	HS-12
一般社団法人滋賀県造林公社	滋賀県	BS-41
滋賀県土地開発公社	滋賀県	BS-39
滋賀県 琵琶湖政策課	滋賀県	HS-13
滋賀県 モノづくり振興課	滋賀県	BS-40
滋賀県リサイクル製品認定事業	滋賀県	BS-50
日刊工業新聞社	京都府	BS-35
琵琶湖・淀川流域ネットワーク推進会議	滋賀県	HS-13
<b>ベンチャー</b>		
ICOP I.T.G. 株式会社	東京都	BS-14
一般社団法人アジア国際協力 連携支援機構(AICA)	東京都	BS-32
アスト株式会社 関西	京都府	BS-25
株式会社アムテック	富山県	BS-26
株式会社飯田照明	京都府	BS-17
株式会社e-プランニング	滋賀県	BS-21
株式会社エムアイオージャパン	兵庫県	BS-24
公益財団法人大阪市都市型産業振興センター	大阪府	BS-31
大津板紙株式会社	滋賀県	BS-18
株式会社柿木花火工業	滋賀県	BS-30
関西広域連合 広域産業振興局	大阪府	BS-33
株式会社CUBIC	愛知県	BS-13
クールスマイル	大阪府	BS-27
株式会社ケネック	東京都	BS-29
株式会社近藤工芸	神奈川県	BS-12
三電計装株式会社	香川県	BS-28
シナリーフィール	滋賀県	BS-22
島屋ハイテクフロンティア企業交流会	大阪府	BS-31
昭和商事株式会社	岐阜県	BS-23
低炭素化支援株式会社	愛知県	BS-20
株式会社ネクストサイエンス	大阪府	BS-19
枚岡合金工具株式会社	大阪府	BS-19
<b>特設ゾーン</b>		
<b>しが水環境ビジネス推進フォーラム</b>		
【滋賀県 商工政策課】		
公益財団法人淡海環境保全財団	滋賀県	A-10
木村電工株式会社	滋賀県	A-13
有限会社シガオータランパー エルセ事業部	滋賀県	B-11
公益社団法人滋賀県環境保全協会	滋賀県	A-12
滋賀バルブ協同組合	滋賀県	C-11
しが水環境ビジネス推進フォーラム	滋賀県	A-09
ダイヤックアンリューションズ株式会社	東京都	B-10
中島商事株式会社	滋賀県	B-09
株式会社山久	滋賀県	C-09
<b>「環境」と「健康」産業振興プロジェクト</b>		
[滋賀バイオ産業推進機構/長浜バイオクラスターネットワーク/長浜みらい産業プラザ]		
上田産業株式会社	滋賀県	
株式会社開伸	滋賀県	
韓国技術ベンチャー財団	韓国	
株式会社関西C.I.C研究所	大阪府	
国友工業株式会社	滋賀県	
株式会社サンクフルハート	滋賀県	
滋賀バイオ産業推進機構	滋賀県	B-02
合同会社シンプルレスト	滋賀県	
長浜バイオクラスターネットワーク	滋賀県	
長浜みらい産業プラザ	滋賀県	
日本アドバンストアグリ株式会社	滋賀県	
株式会社明豊建設	滋賀県	
<b>湖北地域4商工会 ものづくり応援プロジェクト</b>		
[米原市商工会/東浅井商工会/びわ商工会/長浜北商工会]		
<b>海外ビジネスサポートコーナー</b>		
タイ投資委員会(BOI) 大阪事務所	大阪府	HS-15
日本貿易振興機構(ジェトロ) 大阪本部	大阪府	HS-16



# 環境製品・技術・サービスの出展

## 水環境ビジネス

排水・廃液処理システム/湖沼・河川環境改善/洗浄装置/省エネ・創エネ型水循環利用/油分離・吸着/マイクロナノバブル関連製品など

## エコプロダクツ

環境配慮型事務用品/生分解性プラ・再生プラスチック製品/節電・節水機器/光触媒関連製品/再生ガラス・繊維・木屑製品など

## 新工ネ・省エネ

小型風力発電/太陽光発電・関連機器/バイオマス発電/省エネ・節電機器/LED証明/高効率照明/エネルギー管理システム/スマートハウス/エコカー/EV充電システム/ヒートポンプ/蓄電池など

## 食と環境ビジネス

植物工場/環境配慮型農業/環境バイオ・食品バイオ記述/食品残渣リサイクルシステムなど

## 環境ソリューション・環境IT

環境測定・分析機器/遠隔監視システム/環境管理ソフト/環境マネジメントシステム/環境関連金融商品/CSR活動/グリーンITなど

## グリーン物流

エコ包装・梱包/エコ倉庫・物流施設/エコトラック/モーダルシフト/港湾施設など環境に配慮した物流全般

## 浄化(土壌・大気)

土壌汚染対策/バイオレメディエーション/空気清浄装置/排ガス浄化/大気浄化

## 産学官連携

大学・研究機関・公設試・TLO等による研究成果の紹介/産学官連携で取り組まれた技術シーズ・成果発表など

## 環境土木・環境建築

環境土木工法/環境土木資材/環境配慮型舗装/雨水利用システム/各種断熱工法/屋上・壁面緑化/環境建築工法/環境配慮住宅/環境配慮型塗装など

## 環境啓発

環境関連政策・事業の紹介/3R、グリーン購入、環境ラベルなどの普及啓発/各種環境活動など

## 廃棄物処理・リサイクル

産業廃棄物処理・関連製品/リサイクル技術/生ごみ処理・堆肥化装置/炭化装置/炭化製品/地域循環型リサイクルなど

## ベンチャー

環境ビジネスの様々な分野で独創的な製品・技術・サービスを開発・提供しているベンチャー企業の新事業・新製品など

## ★特設ゾーン 環境に関連するテーマで自治体や複数の企業等がまとまって出展する独立ゾーン

**しが水環境ビジネス推進フォーラム**  
滋賀県が、水環境ビジネス推進のために設立した「しが水環境ビジネス推進フォーラム」に参画する県内外の水環境関連企業の製品や技術等を紹介します。

**「環境」と「健康」産業振興プロジェクト**  
滋賀県・長浜地域を中心にバイオ技術や、アグリバイオなどに取り組んでいる企業の製品や技術を紹介し、ビジネスマッチング等希望される方はぜひお越しください。

**湖北地域4商工会ものづくり応援プロジェクト**  
米原市商工会、東浅井商工会、びわ商工会、長浜北商工会は、地域のものづくり企業の持続的な発展を応援するため、展示会出展支援を含めた伴走型支援を展開しています。

# 地元協賛事業

地元の商工団体等が多彩な協賛事業でおもてなしいたします。

## 工場見学(ビジネストリップ)

会場周辺の工場見学をご用意しております。各見学先の行程等はWebびわ湖メッセまたは長浜商工会議所、彦根商工会議所のホームページ等でご案内いたします。

- 申込期限:9月30日(金)
- 参加料:500円(傷害保険料)当日、集金いたします。
- 定員:①~④コース・Aコースは各コース20名/Bコースは40名(定員になり次第締め切らせていただきます。)

◆注意  
・同業他社様につきましても、受け入れ先の工場と相談の上、参加をお断りさせていただく場合もありますので、ご了承ください。  
・参加者には、後日、「工場見学参加者証」を送付いたします。  
・Bコースの最少催行人数:20名

### 長浜商工会議所

コース名	見学日	見学先企業
①コース	10月19日(水)	協和工業株式会社 長浜工場
②コース		山室木材工業株式会社
③コース	10月20日(木)	高橋金属株式会社
④コース		三菱樹脂株式会社 長浜工場

お問い合わせ先 ●長浜市商工会議所(担当:花澤・村田)  
TEL:0749-62-2500/FAX:0749-62-8001 URL <http://www.nagahama.or.jp/>

### 彦根商工会議所

コース名	見学日	見学先企業
Aコース	10月20日(木)	昭和アルミニウム缶株式会社 彦根工場

お問い合わせ先 ●彦根商工会議所(担当:北川)  
TEL:0749-22-4551/FAX:0749-26-2730 URL <http://www.hikone-cci.or.jp/>

### 主催者企画

コース名	見学日	見学先企業
Bコース	10月19日(水)	TOTO株式会社滋賀工場

お問い合わせ先 ●びわ湖環境ビジネスメッセ事務局(担当:大西信雄)  
TEL:077-528-3793/FAX:077-528-4876 URL <https://www.biwako-messe.com/>

## 地元物産品販売コーナー

展示会場入口付近に地元物産品販売コーナーを設置し、地元ならではの土産をご用意しております。

## 会場へのアクセス



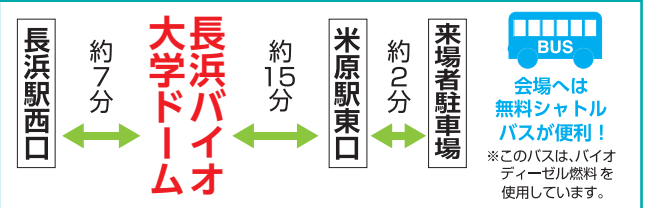
お車でのお越しの方は来場者駐車場からシャトルバスでご来場ください。



## 電車で行く

- ・JR田村駅下車、西口より徒歩約5分(京都・大阪方面より直通の新快速電車あり)
- ・東海道新幹線/JR米原駅東口から無料シャトルバスでお越しください。

## 無料シャトルバス運行案内



会場周辺には駐車場がございません。びわ湖メッセには公共交通機関でお越し下さい。

ご来場の際は名刺をご用意ください。(入場は無料ですが名刺を頂戴いたします。)

## びわ湖環境ビジネスメッセ実行委員会

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、適切に管理された森林の木材を利用したFSC®認証用紙を使用しています。



この印刷物は、大豆油インキを含まない植物油インキを使用しています。



びわ湖環境ビジネスメッセ2016で使用する電力のうち10,500kWhを太陽光(3,500kWh)、水力(3,500kWh)、バイオマス(3,500kWh)の自然エネルギーで賄っています。