

「びわ湖環境ビジネスメッセ 2015」の開催について

1. **開催日時** 平成27年(2015年)10月21日(水)～10月23日(金) 3日間
10時～17時(最終日は16時まで)
2. **開催場所** 滋賀県立長浜ドーム
3. **主 催** びわ湖環境ビジネスメッセ実行委員会(下記21団体で構成)
(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
4. **後 援** 経済産業省、環境省、近畿経済産業局、関西広域連合 等 26団体
5. **来場見込** 36,000人
6. **行事・イベント**
 - (1) **開会式**
(日 時)10月21日(水) 9:15～9:55
(場 所)長浜ドームメッセ会場内特設会場
(出席者)滋賀県知事、びわ湖環境ビジネスメッセ実行委員会会長、滋賀県議会議長 等
 - (2) **主催者企画**
「クリーンエネルギーから見通す未来」と題し、燃料電池車「MIRAI」の展示・試乗をはじめとする、水素エネルギーや他のクリーンエネルギーに関連する、特別企画・主催者コーナーを設置。
併せて、水素をテーマとしたセミナーを開催。
 - (3) **セミナーの開催**
次世代環境技術の動向や海外ビジネスの展開などをテーマに、セミナーを全17本開催。
 - (4) **出展者プレゼンテーションの実施**
新製品や新技術のアピールの場として、出展プレゼンテーションを全23本実施。
 - (5) **地元協賛事業** (主催)長浜商工会議所、彦根商工会議所
会場周辺の工場見学(全6コース)と、会場内での地元物産品の販売を実施。

◆ 特別企画・主催者コーナーの設置と、主催者セミナーの開催

燃料電池車「MIRAI」の展示・試乗をはじめとする、水素エネルギーや他のクリーンエネルギーに関する、特別企画・主催者コーナーを設置。

また、燃料電池車 MIRAI の開発責任者や、水素ステーションのプロジェクトマネージャーなど最先端の水素エネルギー技術・研究責任者を招き、今後の水素社会実現を展望するセミナーを開催。

◆ グリーン物流ゾーンの新設

これまで「新エネ・省エネ」ゾーンに含まれていた、「環境に配慮した物流」に取り組む資材会社、運送会社、倉庫会社、港湾施設等の社会インフラ所有団体などを対象とした、「グリーン物流」ゾーンを新設。

今年度は4都府県から8企業・団体が出展。

◆ 300 以上の企業・団体が出展

今年度の出展者数は、302企業・団体。

◆ 出展者のプロフィール

全13ゾーンのうち、ゾーン別では、「新エネ・省エネ」ゾーンへの出展者数が59企業・団体で最多。

業種別でみると、「製造業」が35%とおよそ3分の1を占め、以下、「商社・卸売業」12%、「官公庁」11%、「建設業」9%の順。

出展者の本社所在地別では、開催地である「滋賀県」が108企業・団体と36%を占め最も多く、以下、「大阪府」39企業・団体、「東京都」29企業・団体、「京都府」26企業・団体、「兵庫県」13企業・団体の順。

なお、全体のうち、約3割を占める82企業・団体が新規出展。

◆ 福島県の企業・団体特設ブース設置

滋賀県が継続的に実施している東日本大震災からの復興を支援する一環として、福島県の4企業・団体が構成される特設ブースを設置。

ビジネスメッセ2015

2015 10/21(水)~23(金)

10:00~17:00 [最終日16:00まで] **入場無料**

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、滋賀県経済同友会、(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、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)全国建設産業界連合会、(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2015の魅力

特別企画・主催者コーナーを設置

1. クリーンエネルギーのむこうに未来が見える!
2. 水素エネルギーほか
クリーンエネルギー関連の展示、セミナー
3. 燃料電池自動車MIRAIがやってくる!

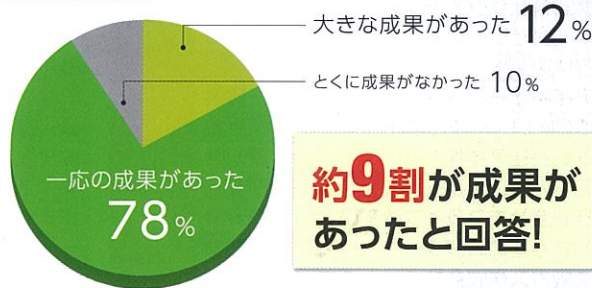


燃料電池自動車 MIRAI

BtoBへのこだわり

2014年来場者アンケートより

来場の成果

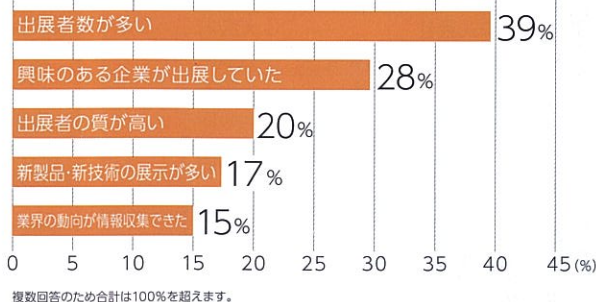


2014年度 **商談件数 28,575件**

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。



理由



同時開催 セミナー & 出展者プレゼンテーション

環境ビジネスの最新情報を発信する多彩なセミナー17本とビジネス直結のプレゼンテーション23本を一挙開催!

「水素社会」「海外ビジネス展開」をテーマとしたセミナーと最新の環境配慮型製品・技術に関するプレゼンテーションは新たなビジネスチャンスに!



グリーン物流ゾーンを新設

今年新たに設立した「グリーン物流」ゾーン。今年も多くのビジネスチャンスが待っています。



Table with 4 columns: 出展名称, 所在地, 小間番号, 出展内容. Includes categories like 水環境ビジネス, 新工機・省工機, and various companies such as 旭化成グループ, 株式会社アナテック, etc.

Table with 4 columns: 出展名称, 所在地, 小間番号, 出展内容. Includes companies like 株式会社サンノーベル, サンボット株式会社, JSTスーパークラスタープログラム, etc.

Table with 4 columns: 出展名称, 所在地, 小間番号, 出展内容. Includes categories like 浄化(土壌・大気), 環境土木・環境建築, 廃棄物処理・リサイクル, and companies like 株式会社京都銀行, 一般社団法人産業環境管理協会, etc.

Table with 4 columns: 出展名称, 所在地, 小間番号, 出展内容. Includes categories like エコプロダクツ, 産学官連携, 環境啓発, and companies like 三和産業株式会社, 一般社団法人JBRC, etc.

Table with 4 columns: 出展名称, 所在地, 小間番号, 出展内容. Includes categories like 食と環境ビジネス, [NEW] グリーン物流, 産学官連携, 環境啓発, and companies like 東芝テック株式会社, 日本電気硝子株式会社, etc.

Table with 4 columns: 出展名称, 所在地, 小間番号, 出展内容. Includes categories like 特設ゾーン, 中小企業 新事業開拓, 海外ビジネスサポートコーナー, and companies like 公益財団法人大阪市都市型産業振興センター, etc.

セミナー プログラム一覽

参加無料

びわ湖メッセ会期中、今後のビジネスの展開に役立つセミナーを全17本開催します。受講は無料で、どなたでもご参加いただけます。要事前申込。

セミナーの録音、写真・ビデオ撮影などは、各主催者を除き、一切禁止させていただきます。なお、都合により、講師、内容等に変更がある場合もございます。あらかじめご了承ください。 ■講師 ■主催 ■担当 ■お問い合わせ先

平成27年7月24日現在

びわ湖メッセ 主催セミナー

10/21 [水] 13:30▶15:30

5 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

会場:長浜バイオ大学 命北館5階 大講義室2 定員:200名
【講 演】石田 修一 氏 [立命館大学大学院テクノロジー・マネジメント研究科教授] 長谷川 卓也 氏 [日産自動車(株) 総合研究所] 藤井 紇子 氏 [NPO法人菜の花プロジェクトネットワーク代表] 大阪府商工労働部
【主 催】びわ湖環境ビジネスメッセ実行委員会、(公財)地球環境センター(GEC) 【後援】近畿スマートエコ☆ロジ協議会 国際協力課 総括主任[田中] ☎06-6915-4126

昨年12月、ついに一般向けに販売が始まった、次世代自動車として注目を集める燃料電池自動車(FCV)。その普及と燃料として供給体制の整備が急がれる水素インフラ、また水素エネルギー社会の可能性について、学識経験者、自動車メーカー、自治体、及びユーザーの視点から意見を交換し、今後の展望を考えていきます。

10/21 [水] 14:00▶16:30

6 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 命江館3階 中講義室① 定員:100名
【主 催】市川 雅一 氏 [(独)国際協力機構 理事] 中川 功 氏 [(株)環境総合テクノス 環境部地球環境グループ マネジャー]他
【主 催】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フォーラム、(独)国際協力機構(JICA)
【主 催】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状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。

10/22 [木] 14:00▶16:00

11 水素エネルギー活用技術 開発の最前線

会場:長浜バイオ大学 命北館5階 大講義室2 定員:250名
【主 催】田中 義和 氏 [トヨタ自動車(株) 燃料電池車MIRAI開発責任者] 片岡 稔治 氏 [太陽日酸(株) 開発・エンジニアリング本部 プロジェクト推進統括部 水素ステーションプロジェクト プロジェクトマネージャー]
【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
【主 催】(一社)滋賀経済産業協会【小林】 ☎077-526-3575
スマートエネルギーの切り札として登場した水素。究極のエコ燃料とも言われる水素の特性を十分に発揮できる製品や技術の開発に携わる講師により、その最前線についてご紹介します。

10/23 [金] 14:00▶16:00

17 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~

会場:長浜バイオ大学 命北館5階 大講義室2 定員:200名
【基調講演】等 哲郎 氏 [トヨタ自動車(株) 新事業企画部 企画室 室長] [パネルディスカッション]コーディネーター:高橋 卓也 氏 [滋賀県立大学 環境科学部 教授] パネリスト:いぶきグリーンエナジー(株)、大阪ガス(株)、滋賀県 エネルギー政策課
【主 催】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)
【主 催】(一社)滋賀グリーン購入ネットワーク事務局【竹ヶ原】 ☎077-510-3585
トヨタ自動車宮城県大衡村で展開する工業団地型スマートコミュニティ「F・グッド」は、同地のエネルギー使用を21%抑えるなど想定以上の成果をあげています。基調講演と、滋賀県内の事例を含む報告を交えたディスカッションで、「地域におけるエネルギーの未来」について考えます。

セミナーの詳細はWebへ!

要事前申込 びわ湖メッセ 検索

●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くこともございます。
●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。

10/21 [水]

1 新しいエネルギー社会の実現に向けたイノベーション

会場:長浜ドーム セミナー室① 定員:100名
【講 演】大和田野 芳郎 氏 [国立研究開発法人産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所 所長] 【事例紹介】ダイキン工業(株)滋賀製作所 環境技術研究所、積水化学工業(株)環境・ライフラインカンパニー
【主 催】滋賀県エネルギー政策課 【竹村】 ☎077-528-3091
国内最先端の再生可能エネルギー研究施設による研究開発の最新動向とともに、県内事業者によるマイクロ水力発電や熱エネルギーに係る技術開発等の取組を紹介します。

2 環境ビジネスを広げるマネジメント

会場:長浜ドーム セミナー室② 定員:80名
【基調講演】田邊 裕正 氏 [NPO法人環境技術協会 理事長、NPO法人くまもと温暖化対策センター 理事長] 【事例発表】事業活動に好影響をもたらす環境経営システムの取組事業者
【主 催】NPO法人エコアクション21地域事務局びわこ事務局責任者【今村】 ☎0749-53-0118
環境経営システムを構築し、環境活動に取り組んでいる事業者は、取引先や顧客の信頼を得ることができて、事業活動に好影響をもたらしています。本セミナーでは、事業活動に好影響をもたらす環境経営システムの取組事例を紹介し、ビジネスを広げるマネジメントのあり方を提案します。

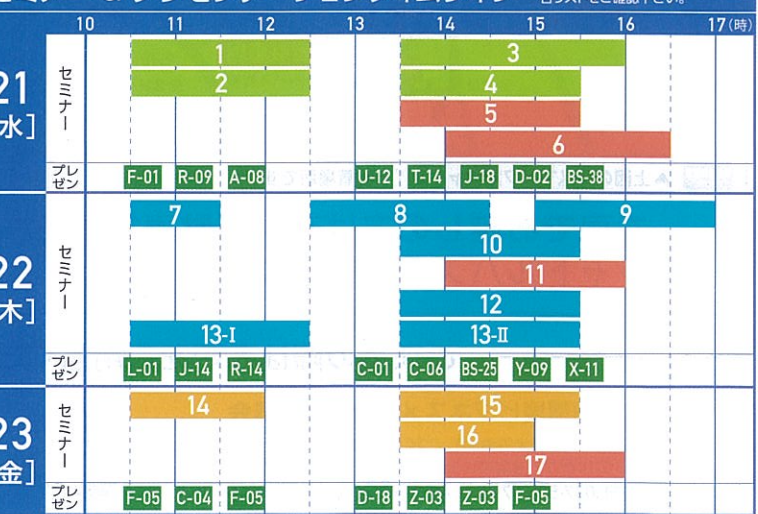
3 淡海の環境 ~試験研究と技術開発~

会場:長浜ドーム セミナー室① 定員:100名
【口頭発表】琵琶湖環境科学センター、工業技術総合センター、東北部工業技術センター、農業技術振興センター、水産試験場ほか
【ポスター発表】琵琶湖環境科学センター、工業技術総合センター、東北部工業技術センター、農業技術振興センター
【主 催】琵琶湖と滋賀県の環境に関する試験研究機関連絡会議
【主 催】滋賀県東北部工業技術センター【上田中】 ☎0749-62-1492
淡海の環境に関する理解を深めていただくため、琵琶湖をはじめとする環境や魚介類に関する試験研究および工業、農業、水産業における淡海の環境に配慮した技術開発等の最新情報を紹介します。

4 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~

会場:長浜ドーム セミナー室② 定員:80名
【研究報告】安田 昌司 氏 [滋賀県立大学産学連携センター 教授] 福井 正博 氏 [立命館大学理工学部 教授] 奥 健夫 氏 [滋賀県立大学工学部 教授] 佐々木 宗生 氏 [滋賀県東北部工業技術センター 専門員] 【事例報告】平岡織染(株) エネロハス(株)
【主 催】滋賀県立大学、立命館大学、滋賀県 【主 催】滋賀県立大学 産学連携センター【平松】 ☎0749-28-8610
滋賀県の災害時避難所への自立電源普及率はまだ数%にすぎません。広域への普及には軽量コンパクトで高効率な自立電源が必要です。これに次世代パワーデバイス:SiC、GaN半導体をいかに活用できるか?の実証にチャレンジしています。併せて組蓄電池の新たな制御技術、低コストな太陽電池製造などの研究について進捗を報告します。

ひと目で分かる! セミナー & プレゼンテーションタイムライン



10/22 [木]

7 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

会場:長浜ドーム セミナー室① 定員:100名
【主 催】大阪府 バッテリー戦略研究センター (調整中) 森下 滋夫 氏 [大阪府 成長産業振興室 主査] 【主 催】関西広域連合 【主 催】関西広域連合 広域産業振興局 産業振興企画課【西出】 ☎06-6614-0950
関西広域連合では、関西イノベーション国際戦略総合特区事業である「バッテリー戦略研究センター」が行っている、関西が強みを持つ蓄電池・燃料電池等の電池関連ビジネスの創出に向けた取組をご紹介します。また、特区の現状、取組事例などを紹介し、特区以外の地域でも、特区の効果を波及するセミナーを開催します。

8 進化するバイオテクノロジー

会場:長浜ドーム セミナー室① 定員:100名
【コーディネーター】新名 博彦 氏 [奈良先端科学技術大学院大学特任教授、滋賀バイオ産業推進機構 理事] 乾 将行 氏 [(公財)地球環境産業技術研究機構 首席研究員] 藤山 和仁 氏 [大阪大学生物工学国際交流センター 教授] 柴田 大輔 氏 [かずさDNA研究所 部長] 【主 催】滋賀バイオ産業推進機構 【上原】 ☎077-528-3794

近年、植物を利用する新しい生産技術が注目を集める中で、企業間でも植物の産業利用の可能性が再評価されています。本セミナーでは、農産物、食糧、医薬品や燃料等の有用物質・素材の安定的・効率的な生産により、食糧、環境、エネルギーといった地球規模の課題に貢献する最新のバイオ技術研究の取組についてご紹介します。

9 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

会場:長浜ドーム セミナー室① 定員:90名
【主 催】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] (甲質高分子(株) 品質・環境保証部 部長) 【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 【主 催】アーティクルマネジメント推進協議会 業務推進室 主幹【菊池】 ☎03-5209-7730
国内外で製品のライフサイクルを通じた化学物質のリスク管理が求められるなか、アーティクルマネジメント推進協議会(UAMP)はサプライチェーンにおける実践的・効率的な製品含有化学物質情報伝達方法についての、JAMPの対応や最新の国の施策(経済産業省「新情報伝達スキーム」の概要等)などををご紹介します。

10 ファインバブル技術最前線と応用例

会場:長浜ドーム セミナー室② 定員:80名
【基調講演】寺坂 宏一 氏 [慶應義塾大学 理工学部応用化学科 教授 (FBIA理事)] 【企業プレゼンテーション】(株)ワイビーエム (FBIA正会員)、(株)多自然テクノロジー (FBIA理事) 【主 催】九州経済産業局、(一財)九州産業技術センター、九州地域環境・リサイクル産業交流プラザ(K-RIP)、(一社)ファインバブル産業会 (FBIA) 【主 催】九州地域環境・リサイクル産業交流プラザ(K-RIP)【杉迫】 ☎092-474-0042

環境負荷を低減する水質浄化や工業分野での高機能洗浄はもちろんのこと、農業分野での植物成長促進、機能性農作物・食品等の創生など、広範囲な産業応用、今後の市場拡大が期待されているファインバブルおよびウルトラファインバブル技術の最新動向と応用例をご紹介します。

ビジネスチャンス 出展者プレゼンテーション

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。

	10:25▶10:50	11:00▶11:25	11:35▶12:00	13:00▶13:25	13:35▶14:00	14:10▶14:35	14:45▶15:10	15:20▶15:45
21 [水]	F-01 カメイ(株)	R-09 旭化成グループ	A-08 (株)レイ・クリエーション	U-12 滋賀県土地開発公社	T-14 メトリック技術研究所(株)	J-18 ヤマトH2Energy Japan(株)	D-02 京都信用金庫	BS-38 (株)自家おんせん
	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	電気透析技術による有機物のリサイクル	吉野町の間伐材を使用したデザイン棺「Dressed Coffin」のご紹介	企業誘致のための工業団地の公募	地盤補強及び液体化対策「振動低減効果に「D・BOX」	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	室内栽培装置アイティプランターの紹介	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!
22 [木]	L-01 滋賀特機(株)	J-14 大阪ガス(株)	R-14 (株)大栄製作所	C-01 (株)エナシステム	C-06 (株)デジタルマックス	BS-25 福井県-敦賀海陸ターミナル(株)	Y-09 (地独)大阪府立環境農林水産総合研究所	X-11 合同会社トレスバイオ研
	電気料金はWストップでまだ下がる! オープンショーケースと空調機器の省エネ提案	高濃度有機廃水がエネルギーになる-触媒と水熱ガス化技術で廃水処理が変わる	高濃度の酸水が河川湖沼の汚濁環境を改善します。	再生エネルギーとの連携が可能な、高効率電動機、正逆送発電機を用いた新技術電力供給	ASKULも活用 電子カタログの運用にイノベーション!!	世界へつながる敦賀港~滋賀県から最も近い貿易拠点~	大発の優れた環境技術「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 [金]	F-05 エネフォレスト(株)	C-04 (株)井之商	F-05 (株)ジェー・フィルズ	D-18 (有)旭	Z-03 石川県環境部温暖化・里山対策室	Z-03 (公社)いしかわ環境パートナーシップ県民会議	F-05 ハウステンボス・技術センター(株)	お席には限りがございます。お早めにご来場ください。
	小水力発電による地域活性化と地産地消型モデル	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」	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	選熱・断熱マサコート&光線マサコート~自然と上手付き合う為のご提案~	いしかわエコもの-新たな視点からの環境ビジネス(製品)-	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~	

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
- 新エネ・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照明/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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 食と環境ビジネス**
植物工場/環境配慮型農業/環境バイオ・食品バイオ技術/食品残渣リサイクルシステムなど
- [NEW] 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
- 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
- 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いたします。

「環境」と「健康」産業振興プロジェクト
「環境」と「健康」をテーマに、滋賀県・長浜地域を中心にバイオや低炭素化技術などに取り組んでいる企業の製品や技術を紹介いたします。

中小企業新事業開拓ゾーン
複数の中小企業者が経営資源を組合せて行う「新連携」の認定事業者等による、ニッチで新たな環境ニーズに対応した技術・商品・サービスを紹介します。

ふくしま環境・新エネルギー関連産業コーナー
環境・新エネルギー関連産業の振興に注力している福島県から環境や省エネルギーに配慮した企業の製品や技術を紹介いたします。

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。詳細は下記にお問い合わせいただくか、びわ湖メッセホームページをご覧ください。(要予約)
※見学先企業と同業の方については、ご遠慮いただくことがあります。

- 定員:各コース20名(定員になり次第締め切らせていただきます。)
- 開催費:500円(保険料を含む)当日、集金いたします。
- 出発:長浜ドーム
- 申込締切:9月30日(水)

長浜商工会議所

コース名	見学日	見学先企業
①コース	10/21(水)	ヤンマー(株) びわ工場(小形エンジン事業本部)
②コース		山室木材工業(株)
③コース	10/22(木)	高橋金属(株)
④コース		三菱樹脂(株) 長浜工場
⑤コース	10/23(金)	協和工業(株)

彦根商工会議所

コース名	見学日	見学先企業
Aコース	10/21(水)	キリンビバレッジ(株) 滋賀工場

地元物産販売コーナー

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

お問い合わせ先

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

会場へのアクセス



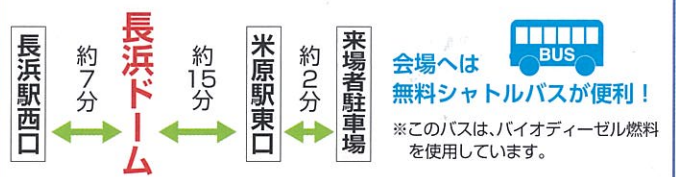
▲上図のバスマークがシャトルバス発着場です。

お車で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。



- ・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、大豆油インキを
含む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2015で使用
する電力のうち9千kWhを太陽光(3千
kWh)、水力(3千kWh)、バイオマス(3千
kWh)の自然エネルギーでまわっています。



ふくしまから
はじめよう。