

びわ湖環境 ビジネスメッセ 2017

新製品・新技術・新素材、
そして新ソリューション。



信頼と実績の20回

20th
Anniversary

西日本最大規模の環境産業総合見本市

びわ湖環境ビジネスメッセ2017

特設展示「第4次産業革命と環境産業の未来」
第20回記念セミナー、海外企業商談会、その他記念企画多数!

2017年 **10月18日** 水 ~ **20日** 金

10:00~17:00 (最終日16:00まで)

入場無料

滋賀県長浜市田村町1320 JR田村駅徒歩5分

〈会場〉 **長浜バイオ大学ドーム**

主催 びわ湖環境ビジネスメッセ実行委員会 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、(一社)滋賀経済産業協会、(公社)びわこビジネスマネジメント、(一社)滋賀銀行協会、(公財)滋賀県産業支援プラザ、長浜商工会議所、彦根商工会議所、米原市商工会、(株)滋賀銀行、長浜信用金庫、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、国連環境計画 国際環境技術センター、(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、宇宙航空研究開発機構(JAXA)、(国研)産業技術総合研究所 関西センター、(国研)新エネルギー産業技術総合開発機構 関西支部、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、西日本旅客鉄道(株)、(株)日本政策金融公庫

びわ湖環境ビジネスメッセは、今年第20回目の記念開催を迎えます!!

新製品・新技術・新素材、そして新ソリューション。
BtoBに特化した西日本最大規模の環境産業総合見本市!
ビジネスチャンスが詰まった見逃せない3日間!!



環境ビジネスに関わる15の分野に、
全国・海外から今年も約300の出展者が集結して
びわ湖発の新ビジネスが生まれます!!

2016年度
商談件数 **27,511**件!!

そして、今年のびわ湖メッセは…



主催者展示コーナー「第4次産業革命と環境産業の未来」を設置!

人工知能やIoT、ビッグデータ、ロボットの技術革新によって、私たちの生活は大きく変わります。環境にやさしいスマートな未来の暮らしを実現する第4次産業革命。主催者展示コーナーでは、これに関わる技術・製品を展示します。



第20回記念主催セミナーはじめ全19本のセミナーを開催!

航空宇宙産業をリードする企業のトップ、世界の環境問題に精通する国際金融アナリスト、人工知能ワトソンの技術責任者…。豪華講師陣を迎える記念セミナーをはじめとして、環境ビジネスにまつわる最新の技術・施策、研究成果、業界トレンド等を紹介する多彩なセミナーを開催します。さらに、会期2日目・10月19日限定!豪華客船ピアンカ内で湖上セミナーを実施します。

国際色豊かな今年のメッセは海外展開のチャンス!

国内出展企業・団体による24本のプレゼンテーションに加えて、今年には中国湖南省、Green Ventures(独ボツダム商工会議所)、海外水ビジネス企業による海外企業プレゼンテーションを実施するほか、海外の水ビジネス企業との商談会も特設コーナーにて実施します。

ビジネストリップ・観光コラボ企画も充実!

ビジネストリップ(工場見学)は地元企業を見学する全10コースをご用意しました。水陸両用車で琵琶湖に入るバスツアー、「十一面観世音菩薩拝観ツアー」等の観光コラボレーション企画も実施します。

詳しくは『Webびわ湖
メッセ2017』を
ご活用ください!



お探しの製品、技術、企業が見つかります!

環境に関するあらゆるキーワードから出展者の展示内容を検索できます。



出展品のカタログがダウンロードできます!

各出展者の紹介ページから気になる製品のカタログをダウンロードできます。



事前に来場登録をいただけます!

ご来場の事前登録をいただけますと、当日の入場がスムーズです。



商談のご予約をお申し込みいただけます!

気になる出展者には商談予約をすることで、効率的に商談をすることができます。



同時開催セミナーにお申し込みいただけます!

会期中に開催される全19本のセミナーの内容をチェックして、参加申込をいただけます。

<http://www.biwako-messe.com/>

びわ湖メッセ

検索

セミナー プログラム一覧 **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19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。

◆びわ湖メッセ 主催セミナー

10/18[水] 14:30▶16:45

第4次産業革命セミナー

1

会場:長浜バイオ大学 命江館2F 大講義室1 定員:200名

- コーディネーター:酒井 道 氏[公立大学法人滋賀県立大学 工学部 電子システム工学科 教授 地域ひと・モノ・未来情報研究センター長]
 講師:元木 剛 氏
 [日本アイ・ビー・エム株式会社 ワトソン事業部 理事]
 竹村 彰通 氏[国立大学法人滋賀大学 データサイエンス学部 学部長]
 ■びわ湖環境ビジネスメッセ実行委員会



10/19[木] 13:30▶14:30

第20回記念講演『日本の宇宙産業の現状と今後の展望』

2

会場:長浜バイオ大学 命北館5F 大講義室2 定員:300名

- 二村 幸基 氏[三菱重工工業株式会社 執行役員フェロー 防衛・宇宙セグメント技師長 兼 H-IIA/H-IIBロケット打上執行責任者]
 ■びわ湖環境ビジネスメッセ実行委員会



10/19[木] 14:00▶17:00

グリーン購入フォーラム2017 in 滋賀 「持続可能な生産と消費」を生物多様性の視点から考える

3

会場:長浜バイオ大学 命江館2F 大講義室1 定員:200名

- 【基調講演】枝廣 淳子 氏[有限会社イズ 代表取締役]
 【報告】長谷川 泰伸 氏[味の素株式会社 グローバルコミュニケーション部 CSRグループ長]
 辰巳 勝則 氏[株式会社滋賀銀行 総合企画部 CSR室長]
 岡野 雅通 氏[株式会社島津製作所 地球環境管理室 主任]
 佐藤 邦夫 氏[三重大学大学院 生物資源学研究所 教授]
 【パネルディスカッション】コーディネーター:枝廣 淳子氏
 パネリスト:報告者4名
 ■びわ湖環境ビジネスメッセ実行委員会
 一般社団法人滋賀グリーン購入ネットワーク(滋賀GPN)、KGPN、
 みえグリーン活動ネットワーク(みえGrAN)



10/19[木] 16:00▶17:00

企業戦略としてのSDGsとパリ協定を考える

4

会場:長浜バイオ大学 命北館5F 大講義室2 定員:300名

- 末吉 竹二郎 氏[国連環境計画・金融イニシアチブ 特別顧問]
 ■びわ湖環境ビジネスメッセ 実行委員会



10/20[金] 10:30▶12:30

極地から地球がみえる

5

会場:長浜バイオ大学 命江館3F 中講義室① 定員:120名

- 中山 由美 氏[朝日新聞社 社会部記者]
 ■びわ湖環境ビジネスメッセ実行委員会



10/20[金] 14:00▶16:00

企業の海外展開とアジアの水環境ニーズ最前線

6

会場:長浜バイオ大学 命北館4F 中講義室⑥ 定員:130名

- 大橋 克俊 氏[株式会社ナガオカ 水事業本部 環境営業部]
 飯田 学 氏[JICA関西 企業連携課 課長]
 ベトナム・クアンニン省人民委員会
 滋賀県琵琶湖環境部下水道課
 ■びわ湖環境ビジネスメッセ実行委員会
 独立行政法人国際協力機構(JICA)
 しが水環境ビジネス推進フォーラム
 滋賀県



こちらも見逃せない!

国立環境研究所との連携拠点設置記念シンポジウム

10月18日(水) 13:30~16:30 会場:長浜バイオ大学 命北館 大講義室2 定員:250名

☎ 滋賀県 琵琶湖環境部 環境政策課 ☎ 077-528-3354

国立環境研究所との連携拠点である琵琶湖分室が滋賀県内に設置されたことを記念して、琵琶湖の保全再生と地方創生の先にある持続可能社会の実現に向けたシンポジウムを開催します。

環境ビジネスアライアンスマッチング

10月19日(木) 14:00~16:30 会場:長浜バイオ大学ドーム セミナー室②

☎【事務局】(NPO法人)資源リサイクルシステムセンター
 ☎ 06-7661-3355 URL:<http://www.npo-rsc.org/>

近畿地域以外で環境ビジネスを展開する企業を招き、近畿地域でのパートナーを探すことを目的としたビジネスマッチングを開催します。

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。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29日(金)

■参加料:500円(傷害保険料)当日、集金いたします。

■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。)

- ◆注意
 ・同業他社様につきましては、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きます場合もありますので、ご了承ください。
 ・コースにより出発時間が異なります。各工程表をご確認ください。
 ・参加者様には、後日、「工場見学参加者証」を送付いたします。

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19日(木) | 株式会社ナイキ 彦根工場 |

お問合せ先 ●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/>

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18日(水) | 山室木材工業株式会社 |
| ② コース | | 株式会社シガウッド |
| ③ コース | | パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 米原工場 |
| ④ コース | 10月19日(木) | 兵神装備株式会社 滋賀事業所 |
| ⑤ コース | | 日本電気硝子株式会社 滋賀高月事業場 |
| ⑥ コース | | アイリスオーヤマ株式会社 米原工場 |
| ⑦ コース | 10月20日(金) | 明文舎印刷商事株式会社 |
| ⑧ コース | | 湖北工業株式会社 |
| ⑨ コース | | ヤンマーミュージアム |

お問合せ先 ●長浜商工会議所(担当:川村、花澤)
 TEL:0749-62-2500 FAX:0749-62-8001 URL:<http://www.nagahama.or.jp/>

地元物産品販売コーナー

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

10/18[水]

**新事業創出、既存事業再生のための
大学等研究機関利活用促進セミナー** 7

10:30 会場:長浜バイオ大学ドーム セミナー室①
定員:100名
講 牧野 圭祐 氏[公益財団法人京都高度技術
研究所 副理事長(京都大学名誉教授)]ほか
近畿経済産業局、公益財団法人京都高度
技術研究所(ASTEM)

持続可能社会の危機管理 8

10:30 会場:長浜バイオ大学ドーム セミナー室②
定員:80名
講 JPSMS専任プロフェッサー
NPO法人持続可能管理協会びわこ

エネルギーから経済を考える 9

13:30 会場:長浜バイオ大学ドーム セミナー室①
定員:100名
講 鈴木 倂介 氏[株式会社鈴廣蒲鉾 副社長]ほか
滋賀県県民生活部エネルギー政策課

**製品含有化学物質管理の基礎と
業界共通様式による情報作成概要** 10

【講義】
13:30 会場:長浜バイオ大学ドーム セミナー室②
定員:60名
講 遠藤 昌二 氏[普及委員会 国内分科会 主査]
入江 安孝 氏/深川 英明 氏[普及委員会
国内分科会 委員](調整中)
菊池 英明 氏[アーティクルマネジメント推進
協議会 主幹]
【質疑応答】
15:00
15:30 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

**第4回 エコ・エコノミー推進セミナー
「企業の地球温暖化防止長期戦略と新たなビジネス展開」** 11

13:30 会場:長浜バイオ大学 命北館4F 中講義室⑥
定員:150名
講 林田 昌也 氏[キリン株式会社 執行役員
CSV戦略部 部長]
石田 建一 氏[積水ハウス株式会社
常務執行役員]
公益財団法人
淡海環境保全財団



10/19[木]

環境保全へのグローバルな問題の解決に向けて 12

10:30 会場:長浜バイオ大学ドーム セミナー室①
定員:100名
講 中井 克樹 氏[滋賀県琵琶湖博物館学芸職員]
金子 有子 氏[東洋大学准教授]
小田 耕平 氏[京都工芸繊維大学名誉教授]
滋賀バイオ産業推進機構

**有害化学物質規制
～REACH、RoHS規制の最新動向～** 13

10:30 会場:長浜バイオ大学ドーム セミナー室②
定員:80名
講 小林 清人 氏
[株式会社島津製作所 地球環境管理室
マネージャー]
滋賀県工業技術総合センター

**レジリエントな都市に向けた国際的な廃棄物管理
ー関西から世界へ発信する環境イノベーションー** 14

14:00 会場:長浜バイオ大学ドーム セミナー室①
定員:100名
講 コーディネーター:本多 俊一 氏
[国連環境計画 国際環境技術センター 企画官]
挨拶:キース・アルパーソン 氏
[国連環境計画 国際環境技術センター 所長]
講演者:三原 真 氏[大阪市環境局環境施策部
都市間協力担当課長]
南 哲朗 氏[公益財団法人 地球環境センター
国際協力課 課長]
小寺 洋一 氏[国立研究開発法人 産業技術
総合研究所 環境管理研究部門資源精製化
学研究グループ 上級主任研究員]
国連環境計画

**資源リサイクルビジネスセミナー&
環境ビジネスアライアンスマッチング** 15

12:30 会場:長浜バイオ大学ドーム セミナー室②
定員:80名
講 竹中 俊英 氏
[関西大学 化学生命工学部 教授]
滋賀県工業技術総合センター
近畿経済産業局
資源リサイクル
システムセンター



10/20[金]

**【地中熱セミナー】地域の特徴を活かした
地中熱利用と各地の展開** 16

10:30 会場:長浜バイオ大学ドーム セミナー室①
定員:100名
講 【講師】大谷 具幸 氏
[岐阜大学 工学部 社会基盤工学科 教授]
【事例紹介】ゼネラルヒートポンプ工業(株)、
サンボット(株)、東邦地水(株)、積水化学工業(株)
特定非営利活動法人 地中熱利用促進協会

ビジネスに役立つ気象情報 17

10:30 会場:長浜バイオ大学ドーム セミナー室②
定員:80名
講 萬納寺 信崇 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
技術専門官]
彦根地方気象台・大阪管区気象台

環境ビジネスに対する政府系金融機関による支援 18

13:30 会場:長浜バイオ大学ドーム セミナー室②
定員:60名
講 海上 泰生 氏
[株式会社日本政策金融公庫 総合研究所
主席研究員]ほか
株式会社日本政策金融公庫

**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」** 19

【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
講 公益財団法人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
【午後の回】
13:30 滋賀県(琵琶湖環境部循環社会推進課廃棄物
対策室)
15:30

セミナーの詳細・申込みはWebへ!!

トップページ→セミナー→セミナー一覧→お申し込みフォーム
<http://www.biwako-messe.com>

●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。
 ●ご記入いただいた個人情報は、各主催団体および関係者による
 事業やイベントに関わること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。

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。

◆出展者プレゼンテーション プレゼンテーション会場①

| | 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 |
|------------------|--|---|--|---|--|--|--|---|
| 18 [水] | G-15 株式会社ラーゴ 企業による生物多様性 保全活動の動向と滋賀 県での事例紹介 | V-17 廃ガラスリサイクル 事業協同組合 太陽光発電パネルのリ サイクル事業について | H-09 Technical Factory 旭 光触媒技術の応用 世界初の帯電解放 コーティング材 SK-RS | E-17 エヌエス環境株式会社 生物による水環境の評 価・管理を活用した環 境リスクマネジメント | R-17 株式会社物加波電設 産業廃棄物とならず土 地価格の下落なくコン クリや鋼管不使用の環 境配慮型地盤改良工事 | BS-20 公益財団法人 京都高度技術研究所 ACT京都が実施する 地域イノベーションに ついて | B-20 壽化工機株式会社 紫外線(UV-AOP)を利用 した高度水処理と排水 再利用システムのご紹介 | D-09 ベストハウス ネクスト株式会社 ご存知ですか?ペレット ストーブと補助金のお話(住 まいオマスを暮らしの中) |
| 19 [木] | BS-03 滋賀県温暖化対策課 温室効果ガス削減貢献 量を評価して「しが発 炭素ブランド認定」 を受けよう! | D-17 有限会社 オフィス・エランティー 地球の為にできること 。界面活性剤ゼロ!こ だわりの無添加洗剤 | D-04 株式会社大栄製作所 高濃度酸素置換溶解 技術が健全な水環境 の創出のお手伝いを いたします! | G-21 株式会社メセナ 触媒「かすみ」を使った 有機物の分解炭化処理 | BS-21 エコプラス株式会社 eco!パーク 洗剤を使わない洗浄 | B-17 株式会社エプト 二価鉄イオンは地球を 救う。 | K-01 滋賀特機株式会社 環境×IoTでもっと便 利に | U-16 株式会社高橋重機 砕石地盤改良「エコジ オ工法」について |
| 20 [金] | W-17 大津板紙株式会社 機密書類の溶解 | R-21 株式会社CIAOLA 移動できる建築用コン テナ[INSTACUBE]の ご紹介 | P-01 カメイ株式会社 正しい高天井LED照 明の選び方 | I-04 有限会社ウエダアルファ 「ERCM」燃やさない ごみ処理装置 有機廃棄物減容 リサイクル装置 | V-01 株式会社エフウォーター マネジメント 環境に配慮した設計 と、将来への取り組み | HS-38 株式会社日本能率協会 コンサルティング 農山漁村活性化に向け た再生可能エネルギー 活用案の募集について | C-17 株式会社ソルエース 世界初五角形型エア レーター空海で排水処理 の新システムで汚泥 を20~50%削減 | お席には限りが ございます。 お早めに ご来場ください。 |

◆出展者・海外企業プレゼンテーション プレゼンテーション会場②

| | 11:00▶12:00 | PM | AM | PM |
|------------------|--|--|---|--|
| 18 [水] | C-3/BS-3 滋賀県・ (公財)淡海環境保全財団 平成29年度滋賀県低炭素社会づく り賞低炭素化事業部門表彰式 | B-10 中国国際貿易促進委員会 湖南省分会 湖南省環境産業の現況と企業技術 紹介 | 19 [木] Green Ventures (独ボツダム商工会議所) Green Ventures(独ボツダム商工 会議所)会員企業の紹介 | 海外水ビジネス関連企業 水ビジネス商談会に参加する海外企 業の紹介(滋賀県・ジェトロ滋賀貿易 情報センターと連携) |



| 出展者名称 | 所在地 | 小間番号 |
|---------------------------------|------|-------|
| 水ビジネスエリア | | |
| 水環境ビジネス | | |
| アクアシステム株式会社 | 滋賀県 | E-04 |
| 旭化成グループ | 東京都 | G-01 |
| 株式会社アナテック・ヤナコ | 京都府 | E-20 |
| アルコ株式会社 | 三重県 | C-20 |
| 株式会社NJS | 東京都 | B-15 |
| 株式会社エプト | 鳥取県 | B-17 |
| 株式会社奥誠ウォーターソリューション | 大阪府 | D-03 |
| 有限会社オフィス・エルランティー | 滋賀県 | D-17 |
| 株式会社片山山化学工業研究所 | 大阪府 | D-16 |
| 壽化工機株式会社 | 愛知県 | B-20 |
| 壽工業株式会社 | 愛知県 | B-20 |
| 三相電機株式会社 | 兵庫県 | A-05 |
| 滋賀建機株式会社 | 滋賀県 | C-15 |
| 公益財団法人滋賀県産業支援プラザ | 滋賀県 | E-21 |
| 滋賀県プロフェッショナル人材戦略拠点 | 滋賀県 | D-05 |
| 公益財団法人新産業創造研究機構 | 兵庫県 | A-16 |
| 新日本電工株式会社 | 東京都 | E-03 |
| スーパー工業株式会社 | 大阪府 | C-15 |
| ソフィール協会 | 三重県 | C-20 |
| 株式会社ソルエース | 香川県 | C-17 |
| 株式会社大栄製作所 | 愛知県 | D-04 |
| 太平洋産業株式会社 | 愛知県 | A-04 |
| 太平洋セメント株式会社 | 東京都 | D-20 |
| 高橋金属株式会社 | 滋賀県 | D-01 |
| ティーエムエルデ株式会社 | 滋賀県 | D-01 |
| トピオウォーターシステム | 富山県 | A-18 |
| ドリック株式会社 | 東京都 | D-06 |
| 公益財団法人長崎県産業振興財団 | 長崎県 | |
| 株式会社イワテック | 長崎県 | |
| 株式会社カミナガ | 長崎県 | F-01 |
| 株式会社エコ・プラン | 長崎県 | |
| 株式会社三基 | 長崎県 | |
| 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 | HS-40 |
| ナノミストテクノロジー株式会社 | 徳島県 | D-15 |
| 株式会社ヒューエンス | 北海道 | D-20 |
| 藤井設備工業株式会社 | 兵庫県 | D-15 |
| 株式会社フジサワ建設 | 滋賀県 | A-15 |
| 前澤化成工業株式会社 | 東京都 | A-06 |
| 株式会社松本微生物研究所 | 長野県 | A-17 |
| 株式会社美鈴工業 | 愛知県 | C-16 |
| エコプロダクツエリア | | |
| エコプロダクツ | | |
| エプソン販売株式会社 | 東京都 | N-12 |
| 大津北商工会 | 滋賀県 | HS-04 |
| 大津商工会議所 | 滋賀県 | R-04 |
| カメイ株式会社 | 宮城県 | P-01 |
| 株式会社環境保全研究所 | 山梨県 | T-05 |
| (一社)kikito | 滋賀県 | Z-03 |
| (一社)木になる紙ネットワーク | 東京都 | Z-03 |
| 株式会社キャムズ | 滋賀県 | P-04 |
| 九州環境エネルギー産業推進機構 | 福岡県 | P-09 |
| 一般財団法人九州産業技術センター | 福岡県 | |
| 株式会社福岡建設合材 | 福岡県 | P-09 |
| 富士エネルギー株式会社 | 鹿児島県 | |
| バイオマスマリサーチ株式会社 | 北海道 | |
| 京都信用金庫 | 京都府 | |
| 株式会社エフウォーターマネジメント | 滋賀県 | |
| 株式会社コンセ | 滋賀県 | |
| 株式会社彩生舎 | 滋賀県 | |
| 株式会社ジンジ | 滋賀県 | V-01 |
| 株式会社テクノサイエンス | 滋賀県 | |
| 株式会社浜田 | 大阪府 | |
| 有限会社本郷工業 | 滋賀県 | |
| 株式会社マンアップ | 滋賀県 | |
| 株式会社リスペクト | 滋賀県 | |

| 出展者名称 | 所在地 | 小間番号 |
|-------------------------|------|-------|
| 京都中央信用金庫 | 京都府 | |
| 株式会社木下カンセー | 滋賀県 | |
| 株式会社スマイ印刷工業 | 滋賀県 | T-01 |
| トスレック株式会社 | 京都府 | |
| 株式会社ShinSei | 京都府 | |
| 有限会社ケー・エス・ピー | 愛知県 | R-09 |
| 甲賀高分子株式会社 | 滋賀県 | U-05 |
| 甲賀市工業会 | 滋賀県 | |
| 株式会社エコパレット滋賀 | 滋賀県 | U-01 |
| 株式会社三東工業社 | 滋賀県 | |
| 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 | N-05 |
| 株式会社コスモサウンド | 東京都 | Z-06 |
| コダマ樹脂工業株式会社 | 岐阜県 | U-11 |
| 有限会社ジャパンマグネット | 長野県 | S-03 |
| 新江州株式会社 | 滋賀県 | R-01 |
| 株式会社大生産業 大生会 | 滋賀県 | V-05 |
| 株式会社ダイワコーポレーション | 神奈川県 | S-09 |
| 株式会社テサキ製作所 | 大阪府 | HS-05 |
| 鳥本製置株式会社 | 滋賀県 | R-11 |
| 長浜商工会議所 | 滋賀県 | T-11 |
| 日本黄麻製品輸入協議会 | 大阪府 | S-11 |
| パナソニック株式会社 アプライアンス社 | 大阪府 | P-11 |
| 彦根異業種交流研究会 | 滋賀県 | T-09 |
| 彦根商工会議所 | 滋賀県 | |
| 関西産業株式会社 | 滋賀県 | |
| ジーエム工業株式会社 | 滋賀県 | T-09 |
| 有限会社イーグル電子製作所 | 滋賀県 | |
| 株式会社森田電器工業所 | 滋賀県 | |
| 株式会社FUKUDA | 京都府 | R-03 |
| 株式会社フローラ | 三重県 | Z-04 |
| 前出産業株式会社 | 滋賀県 | Q-11 |
| 株式会社メルシー | 福岡県 | A-20 |
| 株式会社ヤマト | 奈良県 | Z-05 |
| 株式会社Uテック | 大阪府 | HS-07 |
| 株式会社ロジカルアイ | 三重県 | HS-06 |
| 環境土木・環境建築 | | |
| アヤハグループ | 滋賀県 | |
| 綾羽工業株式会社 | 滋賀県 | |
| 株式会社アヤハエンジニアリング | 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 | |
| アヤハ不動産株式会社 | 滋賀県 | P-15 |
| アヤハ運輸倉庫株式会社 | 滋賀県 | |
| 株式会社アヤハ自動車教習所 | 滋賀県 | |
| 株式会社アヤハレークサイドホテル | 滋賀県 | |
| 株式会社アヤハゴルフリンクス | 滋賀県 | |
| 綾羽株式会社 | 滋賀県 | |
| 株式会社エイエムエス | 京都府 | |
| 株式会社植空 | 滋賀県 | U-21 |
| 株式会社かんき建設 | 滋賀県 | T-16 |
| 株式会社木の家専門店谷口工務店 | 滋賀県 | T-17 |
| 呉羽テック株式会社 | 滋賀県 | S-15 |
| 三輝設計グループ | 福井県 | S-17 |
| 株式会社シンイー | 滋賀県 | S-16 |
| 株式会社高橋重機 | 滋賀県 | U-16 |
| タカハラコーポレーション | 愛知県 | R-15 |
| 株式会社竹中工務店 | 大阪府 | S-20 |
| 株式会社CIAOLA INSTACUBE事業部 | 兵庫県 | R-21 |
| 中部森林開発研究会 | 愛知県 | U-15 |
| D-BOX協会 | 埼玉県 | T-20 |
| 東洋紡グループ汚染土対策チーム | 大阪府 | S-15 |
| 長住建設株式会社 | 滋賀県 | U-12 |
| 日本遮熱株式会社 | 栃木県 | S-16 |
| 株式会社丸由 | 滋賀県 | U-17 |
| 株式会社物加波電設 | 京都府 | R-17 |
| ヤハギ緑化株式会社 | 愛知県 | U-20 |
| リス興業株式会社 | 岐阜県 | T-15 |

| 出展者名称 | 所在地 | 小間番号 |
|--|------|-------|
| 農業・食と環境ビジネス | | |
| 株式会社酵素の世界社 | 滋賀県 | HS-10 |
| 滋賀県 農政課 | 滋賀県 | HS-08 |
| 島本微生物工業株式会社 | 滋賀県 | HS-10 |
| 株式会社ダン・タクマ | 東京都 | HS-09 |
| 「琵琶湖と共生する滋賀の農林水産業推進協議会」設立準備会 | 滋賀県 | HS-08 |
| 廃棄物・リサイクルエリア | | |
| 廃棄物処理・リサイクル | | |
| 株式会社インターアクション | 大阪府 | W-09 |
| エスケー石鹸株式会社 | 東京都 | W-12 |
| 株式会社近江物産 | 滋賀県 | W-15 |
| 大津板紙株式会社 | 滋賀県 | W-17 |
| 喜楽鋳業株式会社 | 滋賀県 | V-11 |
| キンピバレッジ バリューベンダー株式会社 | 東京都 | W-15 |
| 近畿環境保全株式会社 | 滋賀県 | V-20 |
| 株式会社サワヤ | 石川県 | V-09 |
| シンクピア・ジャパン株式会社 | 神奈川県 | V-06 |
| 東洋技研株式会社 | 滋賀県 | W-11 |
| 廃ガラスリサイクル事業協同組合 | 岩手県 | V-17 |
| 公益財団法人ひょうご環境創造協会 | 兵庫県 | W-10 |
| 藤野興業株式会社 | 大阪府 | X-20 |
| 株式会社前川工業所 | 大阪府 | W-06 |
| 山室木材工業株式会社 | 滋賀県 | V-15 |
| 浄化(土壌・大気) | | |
| 株式会社サカノシタ | 京都府 | Y-20 |
| 株式会社清水商会 | 滋賀県 | X-15 |
| 公益財団法人日本環境協会 | 東京都 | X-21 |
| スマート社会エリア | | |
| 新エネ・省エネ | | |
| 株式会社アイサク | 愛知県 | H-12 |
| 株式会社アクト | 愛知県 | H-12 |
| 朝日ガスエナジー株式会社 | 三重県 | K-05 |
| アジアマシナリーソリューションズ株式会社 | 京都府 | N-15 |
| 油藤商事株式会社 | 滋賀県 | F-05 |
| 有限会社イー・セレクト | 京都府 | F-11 |
| イーレップ株式会社 | 大阪府 | F-05 |
| 株式会社井之商 | 滋賀県 | F-09 |
| 有限会社ウエダアルファ | 岐阜県 | I-04 |
| エスプランニング株式会社 | 茨城県 | HS-33 |
| 株式会社エナシステム | 大阪府 | J-11 |
| 大阪ガス株式会社 | 大阪府 | J-15 |
| 太谷株式会社 | 石川県 | F-12 |
| 株式会社カーネル | 埼玉県 | I-11 |
| NPO環境改善推進機構 | 愛知県 | H-09 |
| 関西電力株式会社 | 大阪府 | |
| 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 | 大阪府 | L-01 |
| 日立アプライアンス株式会社 関西支店 | 大阪府 | |
| 三菱重工冷熱株式会社 | 大阪府 | |
| 株式会社きんでん 滋賀支店 | 滋賀県 | |
| 株式会社エネゲート | 大阪府 | |
| 関電不動産開発株式会社 | 大阪府 | |
| 株式会社京阪エンジニアリング | 京都府 | G-11 |
| 甲賀電気設備株式会社 | 滋賀県 | HS-37 |
| 株式会社三栄商会 | 福井県 | J-09 |
| サンユウテック株式会社 関西支社 | 茨城県 | HS-35 |
| 株式会社シーイーエム | 東京都 | F-06 |
| JSTスーパークラスタープログラム 京都地域コアクラスター | 京都府 | E-05 |
| JSTスーパークラスタープログラム 滋賀地域サテライトクラスター | 滋賀県 | E-05 |
| 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 | J-03 |

| 出展者名称 | 所在地 | 小間番号 | |
|------------------------------|------|-------|------|
| 滋賀特機株式会社 | 滋賀県 | K-01 | |
| 東洋エンジニア株式会社 | 滋賀県 | | |
| 新・エネルギーシステム株式会社 | 滋賀県 | | |
| 篠田株式会社 | 岐阜県 | G-09 | |
| 株式会社新工 | 愛知県 | H-10 | |
| スガツネ工業株式会社 | 東京都 | H-11 | |
| 株式会社セブンワンツリーズ | 滋賀県 | H-03 | |
| ダイハツ工業株式会社 | 大阪府 | N-01 | |
| 株式会社たけでん | 大阪府 | HS-32 | |
| WWS-JAPAN株式会社 | 京都府 | F-11 | |
| 特定非営利活動法人地中熱利用促進協会 | 東京都 | G-04 | |
| ゼネラルヒートポンプ工業株式会社 | 愛知県 | | |
| サンボット株式会社 | 岩手県 | | |
| 東邦地水株式会社 | 三重県 | | |
| 岐阜地中熱利用研究会 | 岐阜県 | | |
| 積水化学工業株式会社 | 東京都 | | |
| Technical Factory 旭 | 福岡県 | | H-09 |
| 東洋電機製造株式会社 | 東京都 | | F-10 |
| 有限会社トーユウ | 愛知県 | | I-04 |
| 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 | | I-05 |
| 株式会社成田 | 大阪府 | | J-11 |
| 日本電気硝子株式会社 | 滋賀県 | | J-01 |
| 株式会社日本サルベージサービス | 京都府 | K-12 | |
| 日本テクノ株式会社 | 東京都 | I-09 | |
| 株式会社日本能率協会コンサルティング | 東京都 | HS-38 | |
| 株式会社日本プレミアム | 東京都 | K-12 | |
| 日本ワイドクロス株式会社 | 大阪府 | HS-32 | |
| 株式会社原田 | 広島県 | HS-34 | |
| ピーエステック株式会社 | 東京都 | HS-36 | |
| ピーワイディージャパン株式会社 | 海外 | N-15 | |
| 株式会社マキテック | 愛知県 | G-12 | |
| 三菱重工株式会社 関西支社 | 東京都 | L-09 | |
| 三菱重工エンジンシステム株式会社 | 大阪府 | | |
| 三菱重工冷熱株式会社 | 大阪府 | | |
| ニチユMHI近畿株式会社 | 大阪府 | | |
| ユニキャリア株式会社 | 大阪府 | | |
| 菱重ワールドチェーン株式会社 | 大阪府 | | |
| 三菱重工メカトロシステムズ株式会社 | 兵庫県 | | |
| 三菱重工環境・ 化学エンジニアリング株式会社 | 大阪府 | | |
| 三菱重工印刷紙工機械株式会社 | 兵庫県 | | |
| 三菱重工工作機械株式会社 | 大阪府 | | |
| 株式会社MHPSコントロールシステムズ | 神奈川県 | | |
| 菱重ファシリティー& プロパティーズ株式会社 | 兵庫県 | | |
| ムライケミカルバック株式会社 | 福岡県 | | G-10 |
| 株式会社メドウニクス | 神奈川県 | | I-12 |
| 株式会社山久 | 滋賀県 | | N-09 |
| やまぐちエコ市場 | 山口県 | | K-09 |
| 公益財団法人やまぐち産業振興財団 | 山口県 | | K-09 |
| アポンコーポレーション株式会社 | 山口県 | | |
| 共英製鋼株式会社 山口事業所 | 山口県 | | |
| 周南水処理株式会社 | 山口県 | | |
| 株式会社ジオパワーシステム | 山口県 | | |
| 日進工業株式会社 | 山口県 | | |
| ヤンマーエネルギーシステム株式会社 | 大阪府 | HS-30 | |
| グリーン物流 | | | |
| 公益社団法人全国通運連盟 | 東京都 | I-01 | |
| 日本貨物鉄道株式会社 (JR貨物) | 東京都 | I-01 | |
| 三重県 企業誘致推進課 | 三重県 | H-02 | |
| ヤマジックス株式会社 | 滋賀県 | H-01 | |
| ヤマトグループ | 東京都 | Z-02 | |
| ヤマトマルチチャーター株式会社 | 京都府 | Z-02 | |
| 四日市港利用促進協議会 | 三重県 | H-02 | |
| 環境ソリューション・環境IT | | | |
| アインズ株式会社 | 滋賀県 | G-20 | |
| 株式会社エイカー | 滋賀県 | G-17 | |

| 出展者名称 | 所在地 | 小間番号 |
|--|-----|-------|
| エヌエス環境株式会社 | 東京都 | E-17 |
| 株式会社カナイワ | 石川県 | F-15 |
| 株式会社関西アーバン銀行 | 大阪府 | H-15 |
| 三協エアテック株式会社 | 大阪府 | |
| 有限会社ヴァンテック | 滋賀県 | F-16 |
| 株式会社京都銀行 | 京都府 | |
| 株式会社JEMS | 東京都 | E-16 |
| 株式会社しがぎん経済文化センター | 滋賀県 | I-20 |
| 株式会社滋賀銀行 | 滋賀県 | I-20 |
| 国立大学法人滋賀大学 | 滋賀県 | I-17 |
| 株式会社チノ | 東京都 | K-20 |
| 東レ株式会社 | 愛知県 | G-20 |
| 東レグループ・滋賀 | 滋賀県 | F-20 |
| 日本ソフト開発株式会社 | 滋賀県 | H-17 |
| 野崎工業株式会社 | 京都府 | F-17 |
| 株式会社日吉 | 滋賀県 | E-15 |
| 平和堂グループ | 滋賀県 | L-15 |
| 株式会社ナショナルメンテナンス | 滋賀県 | |
| 三菱ケミカル株式会社 | 東京都 | J-20 |
| 株式会社メセナ | 滋賀県 | G-21 |
| 行田電線株式会社 | 大阪府 | H-20 |
| 株式会社ラーゴ | 滋賀県 | G-15 |
| スマート社会・IoT | | |
| 株式会社石村組 デジタル事業部 | 京都府 | Q-21 |
| エヌエスティ・グローバルリスト株式会社 | 東京都 | Q-20 |
| ダイワボウ情報システム株式会社 | 大阪府 | R-20 |
| ニチコン株式会社 | 京都府 | P-20 |
| G to Bエリア | | |
| G to B | | |
| 関西広域連合広域環境保全局 | 滋賀県 | BS-42 |
| 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-35 |
| 京都府 | 京都府 | BS-35 |
| 滋賀県 エネルギー政策課 | 滋賀県 | BS-38 |
| 滋賀県 温暖化対策課 | 滋賀県 | BS-41 |
| 滋賀県環境産業創造会議 | 滋賀県 | BS-37 |
| 滋賀県工業技術総合センター | 滋賀県 | BS-40 |
| 滋賀県新駅問題・特定プロジェクト対策室 | 滋賀県 | BS-39 |
| 滋賀県東北部工業技術センター | 滋賀県 | BS-44 |
| 滋賀県 琵琶湖政策課 | 滋賀県 | BS-43 |
| 滋賀県 モノづくり振興課 | 滋賀県 | BS-37 |
| 滋賀電王工業団地 | 滋賀県 | BS-39 |
| NPO法人持続可能管理協会びわこ 琵琶湖・淀川流域ネットワーク推進会議 | 滋賀県 | BS-43 |
| みえリーディング産業展実行委員会 | 三重県 | BS-36 |
| 研究・啓発エリア | | |
| 産学官連携 | | |
| 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 | BS-20 |
| 一般社団法人滋賀県発明協会 | 滋賀県 | BS-16 |
| 公立大学法人滋賀県立大学 | 滋賀県 | BS-18 |
| 滋賀職業能力開発短期大学校 | 滋賀県 | BS-15 |
| 長浜バイオ大学 | 滋賀県 | BS-13 |
| 株式会社日本政策金融公庫 大津支店 | 東京都 | BS-17 |
| 株式会社日本政策金融公庫 彦根支店 | 東京都 | BS-17 |
| 立命館大学 | 滋賀県 | BS-14 |
| 龍谷大学 | 京都府 | BS-19 |
| 環境啓発 | | |
| 株式会社化学工業日報社 | 東京都 | BS-06 |
| 近畿スマートエコロジー協議会 | 大阪府 | BS-04 |
| 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 | BS-01 |
| 滋賀県 温暖化対策課 | 滋賀県 | BS-03 |
| 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-12 |
| 一般社団法人滋賀県産業廃棄物協会 | 滋賀県 | BS-11 |
| 滋賀県産業立地推進協議会 | 滋賀県 | BS-02 |
| 一般社団法人滋賀県造林公社 | 滋賀県 | BS-05 |

| 出展者名称 | 所在地 | 小間番号 |
|---|-----|-------|
| 一般社団法人滋賀県トラック協会 | 滋賀県 | BS-04 |
| 滋賀県リサイクル製品利用推進 協議会 | 滋賀県 | BS-10 |
| 日刊工業新聞社 | 京都府 | BS-09 |
| ベンチャーエリア | | |
| ベンチャー | | |
| エコプラス株式会社 | 広島県 | BS-21 |
| 北富士オリジン株式会社 | 山梨県 | BS-24 |
| 株式会社CUBIC | 愛知県 | BS-27 |
| 株式会社ケテック | 東京都 | BS-22 |
| 光和商事株式会社 | 広島県 | BS-34 |
| 株式会社さくら電子 | 愛知県 | BS-31 |
| シナリーフィール | 東京都 | BS-23 |
| 一般社団法人全国エネルギー 管理士連盟 | 愛知県 | BS-33 |
| 低炭素化支援株式会社 | 愛知県 | BS-33 |
| 東芝テック株式会社 | 東京都 | BS-26 |
| 株式会社東設 | 埼玉県 | BS-25 |
| 山田技研株式会社 | 福井県 | BS-32 |
| 株式会社ロッドクリエイト | 大阪府 | BS-28 |
| 特設ゾーン | | |
| しが水環境ビジネス推進フォーラム | | |
| 【滋賀県 商工政策課】 | | |
| エルセナジー株式会社 | 滋賀県 | B-04 |
| 公益財団法人淡水環境保全財団 | 滋賀県 | C-03 |
| 木村電工株式会社 | 滋賀県 | C-02 |
| 滋賀バルブ協同組合 | 滋賀県 | B-06 |
| しが水環境ビジネス推進フォーラム | 滋賀県 | C-05 |
| ダイヤクアソリューションズ株式会社 | 東京都 | B-05 |
| 株式会社鶴見製作所 | 大阪府 | C-06 |
| 株式会社堀場製作所 | 京都府 | B-02 |
| 「環境」と「健康」産業振興プロジェクト | | |
| 【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】 | | |
| 株式会社アイティプランツ | 滋賀県 | X-02 |
| 大塚産業マテリアル株式会社 | 滋賀県 | |
| 株式会社開伸 | 滋賀県 | |
| 国友工業株式会社 | 滋賀県 | |
| ツジコー株式会社 | 滋賀県 | |
| 日本アドバンスアグリ株式会社 | 滋賀県 | |
| 株式会社プロクルー | 滋賀県 | |
| 株式会社明豊建設 | 滋賀県 | |
| 山室木材工業株式会社 | 滋賀県 | |
| 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】 | | |
| 湖南地域3商工会 環境技術応援プロジェクト | | |
| 【瀬田商工会/栗東市商工会/野洲市商工会】 | | |
| 株式会社大木工藝 | 滋賀県 | D-09 |
| 環境創研株式会社 | 滋賀県 | |
| 滋賀フジクリーン株式会社 | 滋賀県 | |
| 竹内鉄工所 | 滋賀県 | |
| トランスポート株式会社 | 滋賀県 | |
| ベーシック株式会社 | 滋賀県 | |
| ベストハウス ネット株式会社 | 滋賀県 | |
| 国際コーナー | | |
| 日本貿易振興機構(ジェトロ) | 大阪府 | C-09 |
| 中国国際貿易促進委員会湖南省分会 | 海外 | B-10 |
| 航天凱天環保科技股份有限公司 | 海外 | |
| 长沙宏福環保技术有限公司 | 海外 | |
| 湖南奇思環保有限公司 | 海外 | |
| 湖南新九方科技有限公司 | 海外 | |
| 湖南奇思環保設備製造有限公司 | 海外 | |
| グリーン購入コーナー | | |
| 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 | HS-15 |
| 滋賀県 会計管理局管理課 | 滋賀県 | HS-14 |
| 滋賀県 循環社会推進課 | 滋賀県 | HS-13 |
| 滋賀県 森林政策課 | 滋賀県 | HS-12 |

環境製品・技術・サービスの出展

◆水ビジネスエリア

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

◆エコプロダクツエリア

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

◆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

◆農業・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

◆廃棄物・リサイクルエリア

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・製品/地域循環型リサイクルなど

◆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

◆スマート社会エリア

新エネ・省エネ

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/ヒートポンプ/蓄電池など

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/モーターシフト/港湾施設など環境に配慮した物流全般

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

スマート社会・IoT

スマートブリッド/スマートコミュニティ/スマートハウス/エコカー/EV充電システム/IoT/パワーデバイスなど

◆GtoBエリア

G to B

自治体・国機関等による環境関連政策・事業の紹介など

◆研究・啓発エリア

産学官連携

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

◆ベンチャーエリア

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 自治体や金融機関、業界・経済団体等が、企業等を取りまとめ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。

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、びわ湖商工会、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。

「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いたします。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。

湖南地域3商工会 環境技術応援プロジェクト
瀬田商工会、栗東市商工会、野洲市商工会の各地域の中から、魅力的な環境製品、技術、サービスを有する企業が一堂に展示されます。

第20回記念企画 観光コラボ企画

びわ湖や開催地 地元長浜を満喫していただけます。

竹生島クルーズ

見どころいっぱい!
伝説とパワースポットの島をめぐる「竹生島クルーズ」



「びわ湖メッセ2017」にご来場の方は、乗船料を特別に20%割引
乗船ご希望の方は直接長浜港へお越しください。

問合せ先:
琵琶湖汽船株式会社 長浜支社 TEL:0749-62-3390
琵琶湖汽船株式会社 予約センター TEL:077-524-5000

水陸両用観光バスでめぐるDiscovery JAPAN in びわ湖ツアー

水陸両用バスでびわ湖をクルージングするツアーを開催!



参加料:大人2,000円
小人(3歳~小学生)1,000円
当日、集金いたします。

定員:各コース40名
(定員になり次第締め切らせていただきます。)

申込方法:
長浜商工会議所ホームページをご覧ください、お申込みください。
問合せ先:長浜商工会議所(担当:桐山) TEL:0749-62-2500 FAX:0749-62-8001
URL:http://www.nagahama.or.jp/

十一面観世音菩薩拝観ツアー

湖北の十一面観音を巡るバスツアーを開催します。

※行程等の詳細・お申し込みは長浜商工会議所ホームページでご案内いたします。

問合せ先:長浜商工会議所(担当:桐山)
TEL:0749-62-2500 FAX:0749-62-8001
URL:http://www.nagahama.or.jp/

会場へのアクセス



電車で行く

車で行く

船で行く
10月19日(木) 10:30
出航限定

- ★JR田村駅下車、西口から徒歩(約5分)
- ★東海道新幹線/JR米原駅東口・JR長浜駅西口から無料シャトルバス
- ★JR米原駅東口来場者駐車場から無料シャトルバス(約17分)
- ★豊公園駐車場からJR長浜駅西口まで徒歩(約2分)
JR長浜駅西口から無料シャトルバス(約7分)
※長浜バイオ大学ドーム敷地内には来場者駐車場はございません。
※米原駅東口来場者駐車場は無料、豊公園駐車場は3時間まで無料です。
- ★浜大津港から長浜港まで豪華客船「ピアンカ」(有料)・長浜港から無料シャトルバス(約5分)
※ピアンカの乗船時間は約3時間半です。
琵琶湖の景色を楽しみながら、滋賀県の魅力再発見の船旅です。
湖上セミナーを予定しておりますのでぜひご参加ください。
※詳しくは [びわ湖メッセ](#)



1 米原駅東口には、約600台の来場者駐車場(無料)がございます。



2 長浜駅西口には、約380台の豊公園駐車場(3時間まで無料)がございます。

お車で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。



会場周辺には駐車場がございません
上記アクセスをご利用の上、お越しください。

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



- 用紙:適切に管理された森林の木材を利用したFSC®認証用紙
- インキ:大豆油インキを含む植物油インキ