

びわ湖環境 BIWAKO ENVIRONMENTAL BUSINESS EXHIBITION ビジネスメッセ 西日本最大規模の環境産業総合見本市 2018

新たなビジネスが
未来を創る

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2018

2018年 10月17日(水) ~ 19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、大阪管区気象台、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、(国研)宇宙航空研究開発機構、(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)、(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)全国産業資源循環連合会、(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

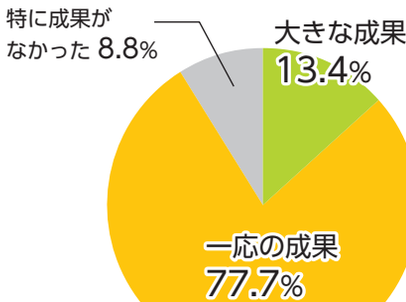
ビジネスチャンスの詰まった3日間

**BtoBの
商談・取引に直結**

2017年度 商談件数
29,281件



環境ビジネスに特化し21回の開催実績



来場の成果

2017年来場者アンケートより

来場者の9割が
成果ありと評価

びわ湖メッセ2018新企画



【ビジネスサポートコーナー設置】

環境ビジネスに取り組まれている企業の皆様のビジネスを加速させるべく、サポート体制を整えて、ご相談・アドバイスを実施しますので、お気軽にお立ち寄りください。

- ・経営革新、販路開拓、技術開発等、県内企業が抱える様々な経営課題の相談
→(公財)滋賀県産業支援プラザ・滋賀県よろず支援拠点
- ・特許等の知的財産に関する相談
→(一社)滋賀県発明協会
- ・創業・新規事業展開・国内外販路開拓・事業承継相談
→(独)中小企業基盤整備機構
- ・小規模事業者、中小企業者、農林水産業者向け環境対応融資に関する相談(非化石エネルギー導入、省エネルギー促進、公害防止等)
→(株)日本政策金融公庫 大津支店・彦根支店
- ・海外ビジネスに関する総合的な支援
→ジェトロ滋賀貿易情報センター

【新技術・新素材のエコ革命】の特設ゾーンを設置

今後の技術革新と市場拡大が見込まれる新技術・新素材として、『セルロースナノファイバー』と『電子デバイスの関連技術・製品』に注目し、特設ゾーンを設置します。ぜひお立ち寄りください。

【SDGs】の特設コーナーを設置

会場内の特設コーナーにて滋賀県、関係機関等のSDGs関連取組について展示をします。また、SDGs関連のセミナーも併せて4本開催されます。ご来場お待ちしております。



詳しくは『Webびわ湖メッセ2018』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。



事前に来場登録をしていただけます!

ご来場の事前登録をしていただけますと、当日の入場がスムーズです。



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20本のセミナーの内容をチェックして、参加申込をしていただけます。



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。

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20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

10/17[水]

13:30▶15:30

新素材・セルロースナノファイバーがもたらす新たなビジネスの創造

1

会場：長浜バイオ大学 命北館 5階 大講義室② 定員：300名

- 北川 和男 氏 [(地独)京都市産業技術研究所 研究フェロー]
後居 洋介 氏 [第一工業製薬(株) 研究開発本部ライフサイエンス開発部
レオクリスタ開発グループ 課長]
- 中山 芳和 氏 [(株)服部商店淀工場 取締役工場長]
大山 雅寿 氏 [滋賀県工業技術総合センター 有機材料係主査]
- びわ湖環境ビジネスメッセ実行委員会・近畿経済産業局
(地独)京都市産業技術研究所

【セミナー内容】

自然が樹木などの骨格成分として造りだしているセルロースナノファイバー(CNF)は、自動車部材、建築材料、家電品、食品など、幅広い用途での活用の可能性を持つ新素材です。持続的脱炭素社会に向けた新たなビジネスに繋がるよう、CNFの社会実装に向けて最前線に立つ公的試験研究機関や企業の最新状況を紹介します。



10/18[木]

14:00▶15:30

自動車革命がもたらす電子デバイスの劇的成長

2

会場：長浜バイオ大学 命北館 5階 大講義室② 定員：200名

- 泉谷 渉 氏 [(株)産業タイムズ社 代表取締役社長]
- 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

【セミナー内容】

EV、FCV、PHVなどが加速、一方で自動走行、コネクテッドカーなどの自動車革命が世界で進展しています。この流れは自動車に搭載する半導体の生産金額を10倍にするものであり、積層セラミックコンデンサーはEVになるだけで従来比10倍の1万個を1台あたりに搭載します。日本の電子デバイス企業の活躍の舞台が出現したのです。



10/19[金]

13:40▶15:50

グリーン購入フォーラム2018 in 滋賀
グリーン購入からみたSDGsの世界潮流～環境配慮型商品からESG投資まで～

3

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】竹ヶ原 啓介 氏 [(株)日本政策投資銀行 執行役員]
- 【事例報告】水森 貴文 氏 [(株)たねやグループ 総務部 SDGs推進課 課長]
- 【報告リレー】滋賀県内事業者6者程度
- 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)

【セミナー内容】

国連が掲げる国際的な目標「SDGs」について、基調講演と大企業と中小企業の様々な取り組み事例報告から、企業のこれからのあるべき姿を、お金の流れとともに考えます。



10/19[金]

14:00▶16:00

関西SDGsキャラバン in 滋賀 × しが水環境ビジネスセミナー
～アジアの水環境関連ビジネスと企業のSDGs活用～

4

会場：長浜バイオ大学 命北館 4階 中講義室⑥ 定員：130名

- JICA関西 企業連携課 課長 飯田 学 氏
- オプテックス(株) NSS事業部 S&M部 企画2課 課長 藤村 直也 氏
- びわ湖環境ビジネスメッセ実行委員会・(独)国際協力機構(JICA関西)・
しが水環境ビジネス推進フォーラム・滋賀県・近畿経済産業局

【セミナー内容】

世界経済を牽引するアジアでは、経済発展とともに、水環境分野で課題が山積し、これに伴いビジネスニーズが拡大しています。海外における日本企業のビジネス展開可能性をSDGs(持続可能な開発目標)の視点から読み解きます。

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
17 [水]	聴講は無料です。 ぜひご参加ください。	滋賀県・(公財)淡海環境保全財団 平成30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	滋賀県・(公財)淡海環境保全財団 滋賀県低炭素社会づくり賞表彰製品・サービス紹介	日本ミクニヤ株式会社 生ごみを24時間90%超減容化させる有機性廃棄物減容化装置(ミシマックス)の紹介	鹿ガラスリサイクル事業協同組合 太陽光パネルのリサイクルについて	株式会社大栄製作所 曝気に変わる新技術、高濃度気体溶解技術が汚濁の進んだ水環境を改善します	株式会社かんき建設 社員よし・企業よし・地球よし・かんき建設が提案する働き場改革「職場快適リフォーム」	滋賀県温暖化対策課 [しが発低炭素ブランド2018]認定製品・サービスのご紹介
18 [木]	滋賀県琵琶湖環境部琵琶湖政策課 第17回世界湖沼会議について	エヌエス環境株式会社 生物応答や生物相による水環境リスクマネジメント	トリナ・ソーラー・ジャパン株式会社 水上を利用した太陽光発電所が開く新たな可能性	三陽マシントクノロジー株式会社 古紙再生装置の誕生!! 環境エコを追求する! オフィス古紙を活用し循環型社会の構築へ	株式会社日本能率協会コンサルティング 再生可能エネルギー・マテリアル活用による農山漁村活性化について	株式会社イーライフ 次世代型水処理技術のご提案	株式会社メセナ 炭化触媒「かすみ」と有機物分解炭化処理システムの提案	株式会社ワイビーエム ウルトラファインパプルの説明と使用事例紹介
19 [金]	お席には限りがございます。 お早めにご来場ください。	株式会社三東工業社 CLTの活用と可能性	株式会社ヒーバックシステム 省エネ/高精度/高機能用途に合わせたグリーン・精密空調	株式会社Loop 代理店募集!次世代の太陽光発電サービスと電力小売りにおけるトータルソリューション	滋賀特機株式会社 滋賀特機株式会社 Small Start IoT	有限会社旭 光触媒の定着技術を用いた帯電開放材SK-RS	株式会社エフウォーターマネジメント 一地震からライフラインを守る一水管橋の合理的な耐震診断手法	

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のホームページ等でご案内いたします。

- 申込期限:9月28日(金)
- 参加料:1,000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く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。各行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。

コース名	見学日	見学先企業
①コース	10月17日(水)	山室木材工業株式会社
②コース	10月18日(木)	兵神装備株式会社 滋賀事業所
③コース	10月19日(金)	湖北工業株式会社

お問合せ先 ●長浜商工会議所(担当 川村・中川)
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。

新卒採用支援企画の実施 (連携:労働雇用政策課・滋賀労働局・(一社)滋賀経済産業協会)

学生の訪問を歓迎している企業ブースでは、学生に対する企業説明等も併せて実施します。

10/17[水]

10:30 ▶ 12:30 **5**

～びわ湖の水源の森林を守るために～
今、はじめる。明日のために。(J-クレジット制度による地域活性化)

会場：長浜バイオ大学ドーム セミナー室①
定員：90名

講師 カルネコ(株) 代表取締役社長 加藤 孝一 氏
(内閣府 地域活性化伝道師) ほか
滋賀県西部・南部森林整備事務所

【セミナー概要】

J-クレジットによるびわ湖の水源地での新たな取組に企業が果たす意義を示します。

10:30 ▶ 12:30 **6**

SDGs対応JPSMS持続可能マネジメントシステム
危機管理の強化による地球温暖化防止適応策

会場：長浜バイオ大学ドーム セミナー室②
定員：80名

講師 JPSMS専任プロフェッサー
NPO法人持続可能管理協会びわこ

【セミナー概要】

危機管理システムの強化による地球温暖化防止適応策を進めます。

13:30 ▶ 15:30 **7**

「琵琶湖資源の利活用に向けた
新たな展開の模索」

会場：長浜バイオ大学ドーム セミナー室①
定員：80名

講師 丸井 淳一朗 氏 [(国研)国際農林水産業
研究センター 生物資源・利用領域 主任研究員]
原田 英美子 氏 [滋賀県立大学環境科学部
生物資源管理学科 准教授]
滋賀バイオ産業推進機構

【セミナー概要】

琵琶湖が有する未利用な生物資源利活用の可能性に関するセミナーを開催します。

13:30 ▶ 15:30 **8**

ビジネスに役立つ気象情報

会場：長浜バイオ大学ドーム セミナー室②
定員：80名

講師 大阪管区気象台気象防災部地球環境・海洋課
課長 経田 正幸 氏
彦根地方気象台・大阪管区気象台

【セミナー概要】

気象情報のビジネスへの利活用方法を実演を交えて紹介します。

14:00 ▶ 15:30 **9**

第5回エコ・エコノミー推進セミナー
地球温暖化対策を支える企業のSDGs経営!!!

会場：長浜バイオ大学 命北館 4F 中講義室⑥
定員：150名

講師 調整中
(公財)淡海環境保全財団

【セミナー概要】

地球温暖化防止にとって重要なSDGsの推進について、企業戦略としての意義等について紹介します。

10/18[木]

【午前の回】 【午後の回】
10:00 ▶ 12:00 14:00 ▶ 16:00 **10**

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』

会場：長浜バイオ大学 命江館 2F 情報実習室②
定員：20名

講師 調整中
滋賀県(琵琶湖環境部循環社会推進課廃棄物対策室)

【セミナー概要】

パソコンで電子マニフェストを操作し、電子マニフェスト利用のメリットを体験していただくセミナーです。

10:30 ▶ 12:30 **11**

自治体で取り組む
スマートエネルギー×地域創生

会場：長浜バイオ大学ドーム セミナー室①
定員：100名

講師 京大名誉教授 吉川 暉 氏
湖南市総合政策部地域エネルギー課 池本 未和 氏
神戸市水道局 事業部施設課 衣笠 有希 氏
パシフィックパワー(株) 芦刈 義孝 氏
(株)EIWAT 柴田 政明 氏
研究・イノベーション学会 関西支部

【セミナー概要】

スマートエネルギーの自治体での取り組みを紹介いたします。

10:30 ▶ 12:00 **12**

資源循環型ものづくりセミナー 家電から家電へ、
リサイクル樹脂の活用。資源循環の取組み

会場：長浜バイオ大学ドーム セミナー室②
定員：60名

講師 パナソニック(株) アプライアンス社
製造革新本部 環境推進部
リサイクル事業推進担当 主幹 筒井 裕二 氏
滋賀県工業技術総合センター

【セミナー概要】

家電メーカーの環境活動である使用済家電資源の樹脂循環取組みを紹介いたします。

13:30 ▶ 16:00 **13**

しが水素エネルギー推進セミナー

会場：長浜バイオ大学ドーム セミナー室①
定員：100名

講師 調整中
滋賀県県民生活部エネルギー政策課

【セミナー概要】

水素エネルギーを巡る諸状況について各分野の専門家にご講演いただきます。

13:30 ▶ 15:30 **14**

製品含有化学物質管理
～chemSHERPA(ケムシェルパ)による情報伝達と最新動向～

会場：長浜バイオ大学ドーム セミナー室②
定員：80名

講師 普及委員会委員：
遠藤 昌仁 氏・入江 安孝 氏・深川 英明 氏
(一社)産業環境管理協会
アークリルマネジメント推進協議会

【セミナー概要】

chemSHERPAの概要と情報伝達ルールおよび最新動向についてわかりやすく解説します。

10/19[金]

【午前の回】 【午後の回】
10:00 ▶ 12:00 14:00 ▶ 16:00 **15**

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』

会場：長浜バイオ大学 命江館 2F 情報実習室②
定員：20名

講師 調整中
滋賀県(琵琶湖環境部循環社会推進課廃棄物対策室)

【セミナー概要】

パソコンで電子マニフェストを操作し、電子マニフェスト利用のメリットを体験していただくセミナーです。

11:00 ▶ 12:00 **16**

「環境」分野における知的財産権の活用セミナー

会場：長浜バイオ大学ドーム セミナー室②
定員：80名

講師 INPIT滋賀県知財総合支援窓口
知財ナビゲーター 木村 誠治 氏
(株)日吉 代表取締役社長 村田 弘司 氏
滋賀県・滋賀県知的所有権センター

【セミナー概要】

知的財産権に関する制度説明や、「環境」分野における開放特許の紹介等を行います。

13:00 ▶ 15:30 **17**

滋賀県試験研究機関研究発表会2018
～滋賀県が取り組む試験研究～

会場：長浜バイオ大学ドーム セミナー室①
定員：100名

講師 滋賀県内試験研究機関職員(調整中)
滋賀県試験研究機関連絡会議

【セミナー概要】

滋賀県立の8試験研究機関が取り組んでいる研究の成果を発表します。

13:30 ▶ 15:30 **18**

【地中熱セミナー】
地中熱利用 注目のトピックス

会場：長浜バイオ大学ドーム セミナー室②
定員：75名

講師 【講師】地中熱利用促進協会 事務局
主幹 赤木 誠司 氏
【事例紹介】サンボット(株)、東邦地水(株)、
ゼネラルヒートポンプ工業(株)、
他(調整中)
特定非営利活動法人 地中熱利用促進協会

【セミナー概要】

地中熱利用の概要、最新のトピックスや導入事例などを紹介します。

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。

会場へのアクセス

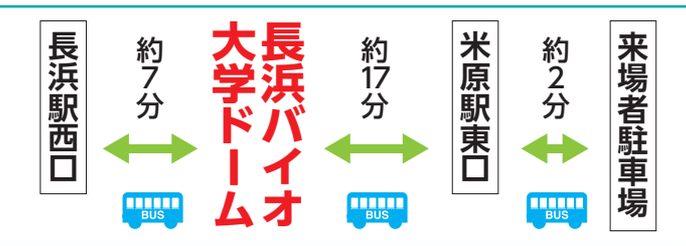


※大学西側駐車場以外は全て左折入場となります。



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。

- 電車で行く**
 - ★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
- バス**
 - ※このバスは、バイオディーゼルの燃料を使用しています。
- 会場へは無料シャトルバスが便利!**
 - ★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)
 - ★JR長浜駅西口から無料シャトルバス(約7分)



- 車で行く**
 - ★会場周辺に駐車場を用意しています。
 - 1時間ごとの駐車場利用状況をホームページ上でご案内します。
 - 各駐車場の利用時間・進入方向・利用状況をご確認の上、気を付けてご来場ください。
 - ※満車の場合は、米原駅東口駐車場など、ご利用をお願いいたします。

会場周辺の駐車場は数に限りがございます。

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



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・ナノパル関連製品など
- 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
- 環境土木・環境建築**
環境土工工法/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**
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
- 新技術・新素材のエコ革命 ~エコデバイス~**
第4次産業革命の時代において環境・省エネルギー・社会推進の原動力として期待される電子デバイス関連技術・製品に注目し、同分野にフォーカスしたゾーンです。
- 新技術・新素材のエコ革命 ~CNF~**
次世代のバイオマス素材として位置づけられ、市場拡大が見込まれる「セルロースナノファイバー」にフォーカスした特設ゾーンを設置します。

- 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/モーダルシフト/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**
スマートグリッド/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
- 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
- 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
- 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」に参加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ゾーン**
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、栗東商工会、野洲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。

出展者名称	所在地	小冊番号
水環境ビジネス		
旭化成グループ	東京都	R-09
株式会社アナテック・ヤナコ	京都府	U-18
アルコ株式会社	三重県	U-11
有限会社イーセレクト	京都府	V-18
株式会社イーライフ	大阪府	U-16
株式会社f-プランニング	滋賀県	V-11
株式会社オキシ	石川県	V-17
有限会社オフィス・エルランティー	滋賀県	U-15
有限会社共栄コントロールズ	兵庫県	V-11
三相電機株式会社	兵庫県	U-17
CQM Ltd	海外	V-09
株式会社CQM-Japan	福岡県	V-09
シーズ株式会社	大阪府	U-05
滋賀建機株式会社	滋賀県	T-18
シリカジャパン株式会社	愛知県	S-11
株式会社新工	愛知県	S-11
新日本電工株式会社	東京都	V-12
スーパー工業株式会社	大阪府	T-18
株式会社総カンパニー	滋賀県	V-16
ソフィール協会	三重県	U-11
株式会社ソルエース	香川県	V-15
太平洋セメント株式会社	東京都	T-11
高橋金属株式会社	滋賀県	T-09
WWS-JAPAN株式会社	京都府	V-18
株式会社鶴見製作所	大阪府	T-05
ティーエムエルデ株式会社	滋賀県	T-09
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	R-11
三浦工業株式会社	愛媛県	T-15
三重大学大学院 生物資源学研究所	三重県	T-17
株式会社美鈴工業	愛知県	T-16
三菱ケミカル株式会社	東京都	Q-11
エコプロダクツ		
株式会社アイシム医療器	東京都	Z-06
大阪府立環境農林水産総合研究所	大阪府	Y-02
大津北商工会	滋賀県	Z-04
大津商工会議所	滋賀県	U-01
株式会社カネカ	大阪府	P-09
一般社団法人kikito	滋賀県	HS-05
一般社団法人木になる紙ネットワーク	東京都	HS-05
株式会社キャムズ	滋賀県	P-02
株式会社京都銀行	京都府	
株式会社ジャヴス	大阪府	T-01
株式会社パンテック	滋賀県	
ローヤル工業株式会社	京都府	
京都信用金庫	京都府	
株式会社植空	滋賀県	
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	
株式会社テクノサイエンス	滋賀県	
株式会社FUKUDA	京都府	
有限会社本郷工業	滋賀県	
株式会社みらくる分析センター	滋賀県	
京都中央信用金庫	京都府	
株式会社ShinSei	京都府	
株式会社大木工藝	滋賀県	V-03
株式会社木下カンセー	滋賀県	
株式会社飯田照明	京都府	

出展者名称	所在地	小冊番号
有限会社ケー・エス・ピー	愛知県	W-01
甲賀高分子株式会社	滋賀県	N-12
甲賀市工業会	滋賀県	X-02
株式会社三東工業社	滋賀県	X-02
株式会社スマイ印刷	滋賀県	X-02
西村建設株式会社	滋賀県	X-02
株式会社ココヨ工業滋賀	滋賀県	P-11
コダマ樹脂工業株式会社	岐阜県	Z-15
滋賀日産自動車株式会社	滋賀県	N-02
有限会社ジャパンマグネット	長野県	HS-07
新江州株式会社	滋賀県	P-05
新江州サービス株式会社	滋賀県	P-05
株式会社大栄製作所	愛知県	W-03
株式会社大産業 大生会	滋賀県	Z-14
株式会社テサキ製作所	大阪府	Z-13
長浜商工会議所	滋賀県	
株式会社柿木花火工業	滋賀県	W-04
有限会社ふれあいサポート	滋賀県	
株式会社沢田商店	滋賀県	
株式会社ナニワプロジェクトス	大阪府	Z-05
日本電気硝子株式会社	滋賀県	V-01
パナソニック株式会社 アプライアンス社	滋賀県	N-06
株式会社ボクシー	滋賀県	HS-06
株式会社メルシー	福岡県	Z-17
株式会社ヤマト	奈良県	Y-05
株式会社Uテック	大阪府	Z-16
レンゴー株式会社	大阪府	Y-04
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	X-09
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	
株式会社アヤハ自動車教習所	滋賀県	
綾羽株式会社	滋賀県	
株式会社AUC	滋賀県	X-17
株式会社オオノ	岐阜県	W-18
株式会社かんき建設	滋賀県	W-15
小松貿易株式会社	大阪府	X-18
株式会社大翔	滋賀県	Y-17
匠堂合同会社	滋賀県	Y-15
株式会社竹中工務店	大阪府	W-09
D・BOX協会	埼玉県	X-16
東幸建設株式会社 / 島根県	島根県	W-11
株式会社ひらつか建築	滋賀県	W-16
株式会社丸惣 / 島根県	島根県	W-11
株式会社丸由	滋賀県	W-17
株式会社ムラコシ	静岡県	Y-18
ヤハギ緑化株式会社	愛知県	X-15
株式会社ライフ・ワーク	滋賀県	Y-16
農業・食と環境ビジネス		
株式会社酵素の世界社	滋賀県	Y-09
島本微生物工業株式会社	滋賀県	Y-09
琵琶湖と共生する滋賀の 農林水産業推進協議会・滋賀県	滋賀県	Y-11
株式会社フローラ	三重県	Y-12
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	D-16
株式会社エクシズ	岐阜県	E-16
エスケー石鱈株式会社	東京都	F-17

出展者名称	所在地	小冊番号
株式会社近江物産	滋賀県	E-11
喜楽鋳業株式会社	滋賀県	D-11
近畿環境保全株式会社	滋賀県	B-09
近畿経済産業局	大阪府	D-17
株式会社近畿理研	滋賀県	D-18
株式会社サワヤ	石川県	E-15
三陽マシンテクノロジー株式会社	滋賀県	D-15
滋賀バイオマス株式会社	滋賀県	E-11
シンクピア・ジャパン株式会社	神奈川県	C-12
日新産業株式会社	兵庫県	A-13
日本ミクニヤ株式会社	神奈川県	F-15
廃ガラスリサイクル事業協同組合	岩手県	E-18
公益財団法人ひょうご環境創造協会	兵庫県	F-16
藤野興業株式会社	大阪府	C-11
前出産業株式会社	滋賀県	E-17
山室木材工業株式会社	滋賀県	B-11
新工ネ・省工ネ		
有限会社旭	福岡県	HS-36
朝日ガスエナジー株式会社	三重県	L-15
石井電気システム有限会社	滋賀県	I-17
株式会社井之商	滋賀県	J-16
有限会社ウエダアルファ	岐阜県	J-15
株式会社STインターナショナル	大阪府	J-17
株式会社STホールディングス	大阪府	J-17
株式会社工ネット	東京都	M-15
大阪ガス株式会社	大阪府	N-09
エネテック京都株式会社	京都府	
太谷株式会社	福井県	H-15
株式会社奥田	京都府	HS-37
NPO法人環境改善推進機構	愛知県	HS-36
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	
株式会社関電パワーテック	大阪府	
株式会社関電L&A	大阪府	H-01
関電不動産開発株式会社	大阪府	
株式会社気象工学研究所	大阪府	
関電サービス株式会社	大阪府	
横河ソリューションサービス株式会社	大阪府	
株式会社三栄商会	福井県	J-12
滋賀県 温暖化対策課	滋賀県	J-18
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	K-15
滋賀特機株式会社	滋賀県	
東洋エンジニア株式会社	滋賀県	N-15
新・エネルギーシステム株式会社	滋賀県	
株式会社清水商会	滋賀県	J-09
神洲通商株式会社	東京都	HS-35
ダイハツ工業株式会社	大阪府	L-09
株式会社たけでん	大阪府	H-04
特定非営利活動法人地中熱利用促進協会	東京都	H-09
有限会社トーユウ	愛知県	J-15
トリナ・ソーラー・ジャパン株式会社	東京都	O-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	H-05
日本テクノ株式会社	東京都	L-17
株式会社日本能率協会コンサルティング	東京都	I-15
日本ワイドクロス株式会社	大阪府	H-04
ネクストエナジー・アンド・リソース 株式会社	長野県	I-09
株式会社VIPグローバル	大阪府	A-14
株式会社マキテック	愛知県	HS-39
ムライケミカルパック株式会社	福岡県	HS-40

出展者名称	所在地	小冊番号
株式会社メドウニクス	神奈川県	HS-34
やまぐちエコ市場	山口県	I-04
公益財団法人やまぐち産業振興財団	山口県	I-04
周南水処理株式会社	山口県	
安原環境テクノロジー株式会社	山口県	
株式会社ジオパワーシステム	山口県	
ヤンマーエネルギーシステム株式会社	大阪府	J-06
株式会社Loop	東京都	HS-38
グリーン物流		
三重県 企業誘致推進課	三重県	Z-03
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	Z-03
環境ソリューション・環境IT		
アインズ株式会社	滋賀県	F-01
株式会社エイカー	滋賀県	F-03
ESRIジャパン株式会社	東京都	H-17
エヌエス環境株式会社	東京都	G-12
株式会社カナイワ	石川県	F-12
株式会社関西みらい フィナンシャルグループ	大阪府	G-01
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	E-04
株式会社しがぎん経済文化センター	滋賀県	G-15
株式会社滋賀銀行	滋賀県	G-15
国立大学法人滋賀大学	滋賀県	H-16
昭和電機株式会社	大阪府	F-04
株式会社タカハラコーポレーション	愛知県	E-05
ダンタニ・グリーンエナジー・ ソリューションズ合同会社	東京都	F-09
東レ株式会社	愛知県	F-01
株式会社ナショナルメンテナンス	滋賀県	E-01
日本ソフト開発株式会社	滋賀県	F-05
フィリップ モリス ジャパン合同会社	東京都	G-17
株式会社メセナ	滋賀県	E-03
スマート社会・IoT		
アコース株式会社	滋賀県	D-02
有限会社イーグル電子製作所	滋賀県	HS-41
因幡電機産業株式会社	大阪府	D-09
キシステム株式会社	滋賀県	HS-43
滋賀県IoT推進ラボ	滋賀県	HS-42
合同会社シンプレスト	滋賀県	HS-41
公益財団法人 長崎県産業振興財団	長崎県	D-03
協和機電工業株式会社	長崎県	
株式会社三基	長崎県	
宮本電機株式会社	長崎県	
株式会社エス・イー・イー創研	長崎県	
西日本電信電話株式会社 滋賀支店	滋賀県	D-01
G to B		
学生相談コーナー	滋賀県	HS-16
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-31
京都府	京都府	BS-31
滋賀県 エネルギー政策課	滋賀県	BS-33
滋賀県 会計管理局管理課	滋賀県	BS-39
滋賀県工業技術総合センター	滋賀県	BS-35
滋賀県 循環社会推進課	滋賀県	BS-32
滋賀県 森林政策課	滋賀県	BS-34
滋賀県東北部工業技術センター	滋賀県	BS-37
滋賀県 琵琶湖政策課	滋賀県	BS-38

出展者名称	所在地	小冊番号
滋賀県 モノづくり振興課	滋賀県	BS-36
産学官連携		
公立大学法人滋賀県立大学	滋賀県	BS-03
滋賀職業能力開発短期大学校	滋賀県	BS-01
長浜バイオ大学	滋賀県	BS-05
立命館大学	京都府	BS-02
龍谷大学	京都府	BS-04
環境啓発		
近畿スマートエコ☆ロジ協議会	大阪府	BS-07
独立行政法人国際協力機構 関西国際センター(JICA関西)	東京都	BS-11
株式会社ジオメディカル	愛知県	BS-16
滋賀県 温暖化対策課	滋賀県	BS-08
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-15
一般社団法人滋賀県産業廃棄物協会	滋賀県	BS-06
一般社団法人滋賀県造林公社	滋賀県	BS-14
一般社団法人滋賀県トラック協会	滋賀県	BS-07
滋賀県リサイクル製品利用推進協議会	滋賀県	BS-12
NPO法人持続可能管理協会びわこ	滋賀県	BS-08
日刊工業新聞社	京都府	BS-13
ベンチャー		
株式会社CUBIC	愛知県	BS-17
株式会社ケネック	東京都	BS-26
株式会社コスモサウンド	東京都	BS-19
セン特殊光源株式会社	大阪府	BS-21
株式会社タカオカ	滋賀県	BS-20
東興産業株式会社	大阪府	BS-23
日本アクアライフ株式会社	山梨県	BS-24
一般社団法人日本鋼構造物 循環式プラスト技術協会	東京都	BS-28
株式会社ヒーバックシステム	静岡県	BS-18
株式会社マックマシンツール	大阪府	BS-27
株式会社マルエイ	岐阜県	BS-25
株式会社Milagro	滋賀県	BS-24
未来工業株式会社	岐阜県	BS-20
ヤマダインフラテクノス株式会社	愛知県	BS-28
山田技研株式会社	福井県	BS-22
レッツ株式会社	三重県	BS-25
特設ゾーン		
新技術・新素材のエコ革命 ~CNF~		
【びわ湖環境ビジネスメッセ実行委員会】		
相川鉄工株式会社	静岡県	L-05
大阪ガス株式会社	大阪府	M-05
大阪ガスケミカル株式会社	大阪府	M-05
株式会社化学工業日報社	東京都	L-03
近畿経済産業局/地方独立行政 法人京都市産業技術研究所	京都府	L-02
滋賀県工業技術総合センター	滋賀県	L-02
株式会社島津製作所	京都府	L-06
第一工業製薬株式会社	京都府	M-03
株式会社服部商店 淀工場	京都府	M-04
増幸産業株式会社	埼玉県	L-04
新技術・新素材のエコ革命 ~エコデバイス~		
【びわ湖環境ビジネスメッセ実行委員会】		
有限会社インテグラシステム	熊本県	J-04
有限会社空間アートシール	熊本県	J-04
株式会社産業タイムズ社	東京都	K-02
下西技研工業株式会社	大阪府	J-05
ソマール株式会社	東京都	J-03
東京コスモス電機株式会社	神奈川県	K-04
株式会社東設	埼玉県	K-05

出展者名称	所在地	小冊番号
野村マイクロサイエンス株式会社	神奈川県	J-02
明光電子株式会社	神奈川県	K-03
しが水環境ビジネス推進フォーラム		
【滋賀県 商工政策課】		
アクアシステム株式会社	滋賀県	S-15
株式会社イマック	滋賀県	S-17
エルセナジー株式会社	滋賀県	S-18
公益財団法人淡海環境保全財団	滋賀県	P-16
株式会社オーケーエム	滋賀県	Q-18
木村電工株式会社	滋賀県	P-15
公益財団法人 国際湖沼環境委員会	滋賀県	S-16
滋賀バルブ協同組合	滋賀県	R-15
しが水環境ビジネス推進フォーラム	滋賀県	Q-16
WEF技術開発株式会社	滋賀県	Q-15
株式会社日吉	滋賀県	P-18
株式会社堀場アドバンステクノ	京都府	R-17
株式会社堀場製作所	京都府	R-17
株式会社ワイビーエム	佐賀県	Q-15
「環境」と「健康」産業振興プロジェクトゾーン		
【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	B-01
株式会社開伸	滋賀県	
カシノ産業株式会社	滋賀県	
国友工業株式会社	滋賀県	
滋賀バイオ産業推進機構	滋賀県	
ツジコー株式会社	滋賀県	
長浜バイオインキュベーション センター	滋賀県	
長浜バイオクラスターネットワーク	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	
株式会社山久	滋賀県	
株式会社山正	滋賀県	
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】		
有限会社ヴァンテック	滋賀県	B-15
株式会社大木工藝	滋賀県	
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	
株式会社セブンワンツリーズ	滋賀県	
トランスブート株式会社	滋賀県	
ベーシック株式会社	滋賀県	
ベストハウスネクスト株式会社	滋賀県	
ビジネスサポートコーナー		
ジェトロ滋賀貿易情報センター	滋賀県	HS-09
公益財団法人 滋賀県産業支援プラザ	滋賀県	HS-13
一般社団法人滋賀県発明協会	滋賀県	HS-12
滋賀県よろず支援拠点	滋賀県	HS-13
中小機構近畿	東京都	HS-11
株式会社日本政策金融公庫 大津支店	東京都	HS-10
株式会社日本政策金融公庫 彦根支店	東京都	HS-10