

分別力UP

現場が変わる、仕事が変わる



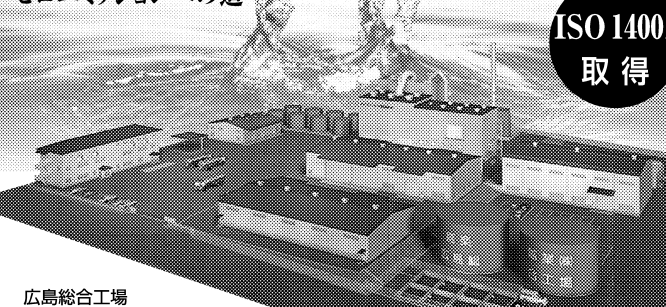
リサイクル資源の分別・回収に
排出量・種類・保管場所など
用途に合わせて選べる資源分別容器！

もれなくミニ分別小入れをプレゼント!! 出展小間 E-21

株式会社 インターアクション Tel:06-6975-6555
〒537-0021 大阪市東成区東中本3-18-21 http://www.relaybag.com

安心・安全への挑戦

ゼロエミッションへの道



広島総合工場

喜楽グループ
喜楽鉱業株式会社

本社/〒520-3114
滋賀県湖南市石部口2-7-33
TEL:0748-77-4689代
FAX:0748-77-2757

ISO 14001 取得
廃油収集・運搬、油系産業廃棄物
物処理焼却プラント、再生重油
製造・販売、各種油槽清掃、機
械関係整備、地下タンク漏洩
検査、タンクローリー漏洩検査

びわ湖環境 ビジネスミッセ2014

あす開幕!!

あす22日から、滋賀県立長浜ドーム(滋賀県長浜市)で「びわ湖環境ビジネスミッセ2014」が開催される。主催はびわ湖環境ビジネスミッセ実行委員会。環境シフトにおける新技術や取引を目的とした見本市では国内最大規模を誇る。最新の技術や製品・サービスの紹介はもとより、環境をテーマとしたセミナーや、出展者によるプレゼンテーションも多数実施される。会期は22、24日の3日間。入場は無料。時間は10時から17時(最終日は16時まで)。環境シフトにつながる情報が満載だ。

国内最大規模の環境産業総合見本市

過去最多の316の企業・団体が集結

社会生活において、環境保全の取り組みが大きなテーマとなっており、特に企業や組織にとっては、社会に存在するための役割を果たすうえ、地球環境を含むステークホルダーへの配慮が求められている。環境問題にどう対応するの立を基本理念に、持続可能な経済社会の構築を目標とした大型イベント。環境負荷を低減する製品や技術、サービスに関する豊富な情報を発信し、

環境産業の育成振興を図ることを目的として、商談や取引、交流の場となる絶好の機会だ。17回目となる今回は過去

最多の316企業・団体が出席し、このうち102企業・団体が新規出展。昨年の同展における商談件数も2万7208件あり、展示会に対する関心の高さを現している。

会場は「新エネ・省エネゾーン」や「環境ソリューション・環境インテリジェントゾーン」など15のゾーンに加え、「ふくしま環境・新エネルギー関連産業コーナー」などに分かれ、それぞれの分野ごとの最新技術・製品をPRする。前回に特設ゾーンとして設置した

環境産業に関する最新情報が満載

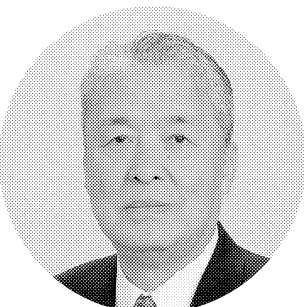
「水環境ビジネスゾーン」については今回より水環境ビジネスに取り組み市場への提案が行われる。そのほか、有識者を講師に次世代エネルギーや水環境ビジネス、海外ビジネス展開などをテーマとしたセミナーを17本開催。出展者などによるプレゼンテーションも3日間で行われ、新製品や新技術が紹介される。展示ブースだけでなく、得られない多数の情報を手に入れることができる。

「新エネ・省エネゾーン」に出席するトホーエンジニアリングは加熱・冷却、乾燥、集じんなど、環境産業に関する最新の技術や製品の展示が各ブースで行われる。また、昨年に特設ゾーンとして設置し、好評を博した「水環境ビジネスゾーン」を今年も引き続き実施される。さらに、次世代エネルギーなどをテーマに、環境ビジネスの最新動向を発信する多彩なセミナーも同時に開催し、皆さまのビジネスチャンスの拡大につながる有意義な情報を提供いたします。今年も国内外から多くの出展者をお迎えし、開催させていただきます。



「びわ湖環境ビジネスミッセ2014」では数多くの企業・団体が最新技術・情報を発信する(昨年の同展)

主催者メッセージ



びわ湖環境ビジネスミッセ実行委員会
会長 坂口 康一

日本最大級の環境産業総合見本市である「びわ湖環境ビジネスミッセ2014」を、10月22日(水)から24日(金)までの3日間、滋賀県立長浜ドームで開催いたします。当ミッセは、今年で17回目を迎え、環境負荷を低減する製品・技術・サービスなどを対象とした

びわ湖環境ビジネスミッセ実行委員会 名誉会長

滋賀県知事 三日月 大造



「びわ湖環境ビジネスミッセ」は、「環境と経済の両立」を基本理念に、持続可能な経済社会の実現を目指し、滋賀県内産官のさまざまな機関や団体から構成される実行委員会の主催により、1998年から県立長浜ドームで毎年開催されています。皆さまのおかげで、今年で17回目を迎

環境と経済の両立を理念に

えることができました。この日本最大級の環境産業総合見本市は、全国から毎年3万人以上の方々にご来場いただき、各方面から高い評価を得ています。また、昨年に特設ゾーンとして設置し、好評を博した「水環境ビジネスゾーン」を今年も引き続き実施される。さらに、次世代エネルギーなどをテーマに、環境ビジネスの最新動向を発信する多彩なセミナーも同時に開催し、皆さまのビジネスチャンスの拡大につながる有意義な情報を提供いたします。今年も国内外から多くの出展者をお迎えし、開催させていただきます。

再生可能エネルギーへ期待高まる

ものと考えております。ぜひ今年もたくさんの皆さまにご来場いただき、さまざまな場をお借りして、この場をお借りしてご案内申し上げます。さて、わが国は厳しい経済環境下で長きにわたる景気の停滞を余儀なくされてきました。また、11年の東日本大震災の発生以降、経済活動に不可欠な要素であるエネルギーにまつわる厳しい情勢が続いており、バイオマス発電などの再生可能エネルギーへの期待が高まっています。環境やエネルギー関連産業は、次代を担う成長産業として大きな期待が寄せられています。今年の出展者数は、こうした環境シフトに取組まれている企業、それぞれの得意分野、多岐にわたる成果がもたらされます。16者(企業・団体)を数える過去最多となるに願っています。

びわ湖環境ビジネスミッセ2014

環境産業総合見本市

10/22水~24金
10:00~17:00 [最終日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田村駅徒歩5分

過去最多の出展規模
316企業・団体!!

びわ湖メッセ 主催セミナー

セミナー、プレゼンテーションの詳細内容は、びわ湖メッセホームページをご覧ください。

10/22[水] 10:30~12:45

グリーン購入フォーラム2014 in 滋賀

「里山資本主義と地域ビジネス ~企業のCSR活動を考える~」

講師: [基調講演] 澤谷 浩一氏(日本総合研究所 調査部主幹研究員)

【事例報告】1.株式会社 滋賀銀行 2.株式会社 ダイワフ 滋賀事業所

【クイズ】クイズ 高橋 卓也氏(滋賀県立大学 環境科学部 准教授)

会場: 滋賀県立文化産業交流会館 小劇場

10/22[水] 13:30~15:30

次世代エネルギー

~メタンハイドレートの実用化に向けて~

講師: 経済産業省 資源エネルギー庁 資源・燃料部 石油・天然ガス課

南山 千春氏

【株主総会報告】取締役 自然科学部長 兼 総務部長 代理

会場: 長浜/バイオ大学 命北館5階 大講義室2

10/23[木] 13:30~17:00

世界の水環境課題の現状と

国際技術協力・ビジネス展開の可能性

講師: 原田 英典氏(京都大学大学院地球環境学 助教)

堤 幸一氏(特定非営利法人カーボンシンク 事務局長)

沖森 泰行氏(環境総合サービス 取締役 環境部 部長)

山田 康一氏(滋賀県立大学 国際協力機構 上級職員)

会場: 長浜/バイオ大学 命北館5階 大講義室2

来場事前登録はWebから! www.biwako-messe.com

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。

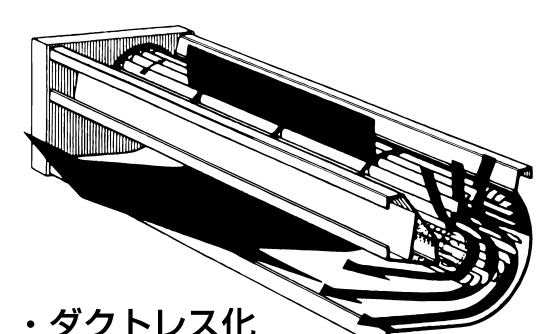
びわ湖メッセへはJR&シャトルバスで!
・JR田村駅西口より徒歩約5分
・JR長浜駅西口、JR米原駅東口から無料シャトルバス運行!

【主催】びわ湖環境ビジネスミッセ実行委員会 (一社) 滋賀県経済産業協会、県内経済団体、県内大学、長浜市、彦根市、米原市、滋賀県

水切炉・乾燥炉・焼付炉の省エネ化は タンジェンシャルファンと各製品を 組合わせることにより、より効果を発揮します。

びわ湖環境ビジネスミッセ2014 | 小間番号 E-03

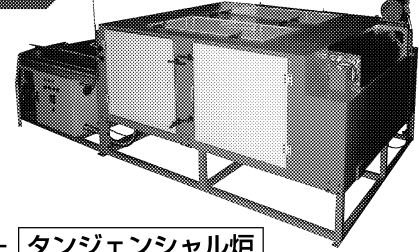
タンジェンシャルファン@



- ・ダクトレス化
- ・コンパクト化
- ・炉内温度高精度化
- ・昇温時間の短縮
- ・タンジェンシャル炉
- ・温度 ~300℃+500℃+800℃

エンセラヒーター

- ・無風状態で使用
- ・昇温時間の短縮

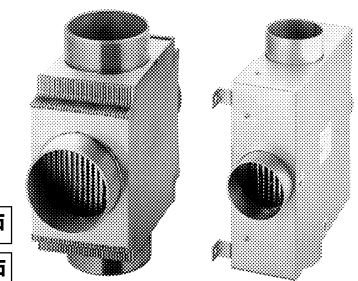


・組合せ

エンセラヒーター + タンジェンシャル炉

クロスヒーター

- ・排熱利用に適します
- ・排熱の再利用化



・組合せ

熱処理炉
クロスヒーター → 水切炉
乾燥炉

URL: http://www.tohoeng.net/

〈営業品目〉

乾燥炉・水切炉・塗装プラント・
食品産業・表面処理装置・省力化装置・
タンジェンシャルファン・シミュレーター・
クロスヒーター・エンセラヒーター
etc. 設計・製作



トホーエンジニアリング株式会社

研究開発センター 〒462-0835 名古屋市北区杉村1-16-20

☎(052)915-1040 FAX(052)919-1212