

粉砕工程の高効率・省エネ提案

微粉砕

ナノ分散

最先端技術

●ビーズミル製造販売

●受託加工

●技術コンサルティング

●エンジニアリング

微粒子技術で「新しい可能性の共創」

アシザワ・ファインテック

社・工場 千葉県習志野市西浜1-4-2 TEL 047-453-8111

大阪支店 大阪府豊中市曽根東町6-2-1 TEL 06-6863-7117

NEWS 栃木県小山市に微粒子技術研究所を開設！

INCHEM TOKYO2013

当社ブース：6A-07

製品技術セミナー開催！

11/1(金) 14:45-15:15



ナノ粒子大量生産用  
ビーズミル

レーザー距離センサ LDS-7A

長距離用では世界トップクラスの高精度です

■特長

○非接触で距離50mを±1mm以内の高精度に計測できます。

○種々のタイプがあり、システム化のセンサとして最適です。

○小型、堅固です。(W46×H28×D132mm、約200g)

○機種もありません

○防塵・防湿・レーザー距離センサ：BLDS-6W

○レーザー距離センサ・高速応答タイプ：LDS-7H

非接触 長距離 高精度

簡単 小型軽量 低価格

好評発売中

※無料貸出があります

プラントショー出展 東京ビッグサイト 4Q-17

高精度化・高品質化・省力化に貢献する

株式会社 村上技研産業

〒594-0083 大阪府和泉市池上町3-9-55 TEL0725(45)0321 FAX0725(45)0134

http://www.murakamigiken.co.jp/ E-mail:murakami@murakamigiken.co.jp

INCHEM TOKYO2013

小間番号6U-04に出展しております。

どうぞ、お立ち寄り下さい。



革新的なデザインの高性能ビーズミル

ナノ領域の湿式分散において高効率を発揮します

DYNO®-MILL ECM-AP

ダイノミルECM-APは、新開発のDSE-アクセルレーターとビーズ分離機構により、従来機に比べさらに処理液の高流量での運転、高粘度への対応を可能にしました。

また0.1mmφまでの微小ビーズが使用でき、最高水準のナノ分散プロセスを実現します。



—— 分散技術の最先端を見つめています ——

株式会社 シンマル エンタープライゼス

●本社 〒590-0985 堺市堺区成島町4丁45-1 ホテル・アゴラ リーゼンシー堺10階 ☎072(228)1101代 FAX072(227)1498

●東京営業所 〒105-0014 東京都港区芝3丁目17-10 高波マンション103号 ☎03(3453)7280代 FAX03(3798)1924

URL <http://www.shinmaru-e.com>

INCHEM TOKYO 2013 プラントショーに出展いたします

ブース番号：東6ホール6S-07

ステンレス製マグネットポンプはさらに強く・大きく

さらに 高揚程

さらに 大流量

高揚程多段式マグネットポンプ 型式：MPCM2

大流量・高濃度スラリー液 対応マグネットポンプ 型式：MDS

ステンレス製マグネットポンプで安全操業

●液漏れなし ●耐久性が高い ●メンテナンスが容易



三和ハイドロテック株式会社

<http://www.sanwapump.co.jp>

大阪支店 〒564-0044 大阪府吹田市南金田2丁目11番33号 TEL(06)6330-5093 FAX(06)6330-5974

東京支店 〒104-0031 東京都中央区京橋1丁目16番10号 TEL(03)3535-4333 FAX(03)3535-4330

INCHEM TOKYO2013

きょう開幕

アジア最大級の化学・環境エンジニアリング関連の専門展「INCHEM TOKYO2013」が、きょう30日(水)から11月1日(金)までの3日間、東京・有明の東京ビッグサイトに開催される。同展は「プラントショー」「イノベーション・プロダクツ」など4展示会と産学官マッチングフォーラムなどで構成。主催は化学工学会と日本能率協会。入場料は1,000円。ただし、招待状持参者、事前登録者・学生は無料。開場時間は10時から17時まで。

化学・環境エンジニアリング専門展

別企画「産学官マッチングフォーラム」「アカデミックコナー」で構成される。展示規模は432社、1,100小間。生産設備や社会インフラに関する課題を解決する製品・サービスが、堂に集結する「ものづくりNEXT2013」が同時開催される。主催者側は会期中、3万7,000人の来場者を見込んでいる。同展への関心は高く、出展者や来場者の熱心な技術相談や商談などが見込まれる。

プラントショーは化学技術・サビの「第3回水イノベーション2013」の4展示会と、特

別企画「産学官マッチングフォーラム」「アカデミックコナー」で構成される。展示規模は432社、1,100小間。生産設備や社会インフラに関する課題を解決する製品・サービスが、堂に集結する「ものづくりNEXT2013」が同時開催される。主催者側は会期中、3万7,000人の来場者を見込んでいる。同展への関心は高く、出展者や来場者の熱心な技術相談や商談などが見込まれる。

プラントショーは化学技術・サビの「第3回水イノベーション2013」の4展示会と、特

有力企業の製品・技術〈順不同〉

アシザワ・ファインテックは「微粒子技術で新しい可能性の共創」を理念に、粒子の微細化に挑戦する顧客とビジョンを共有し、資源の有効活用に貢献する。展示会では連続式乾式ビーズミル「ドライスター」と大流量循環運転専用湿式スタンダードミル「スターミルLMZ」の組み合わせにより粉砕コストを大幅に削減する「エコ粉砕」提案。最小卓上機で研究開発に多く用いられている湿式微粉砕分散機「ラボスターミニ」も展示。

三和ハイドロテック

三和ハイドロテックは高揚程多段式マグネットポンプ、大流量・高濃度スラリー液対応マグネットポンプなどを出展する。高揚程多段式マグネットポンプは最大全揚程24.5mを実現、最高温度260℃から最低温度30℃まで対応が可能だ。組み立て・分解も容易で、予備品・メンテナンスやランニングコストを大幅に削減することができる。

大流量・高濃度スラリー液対応マグネットポンプは高濃度のスラリー(固体粒子)液に対応しており、吐出セパレーターの濾過効果により粒径1、2μm、30重量(wt) %までの送液が可能となっている。

本日より ものづくり・工場・プラントに携わっている方必見!!

開催!!

～明日のものづくり、社会インフラのために～

明日のNEXT↑2013

第37回 生産/システム見える化展

第5回 非破壊評価総合展

第5回 インフラ検査・維持管理展

第5回 製造業向け営業&マーケティング支援フェア

第5回 プラント・インフラのための防食塗装コーナー

第5回 3Dプリンタの未来

第5回 自動車業界・品質管理担当者必見!!

第5回 生産管理、情報システム必見!!

第5回 設備管理者必見!!

第5回 産業インフラの安全・安心セミナー

第5回 高経年設備を抱えている産業界に向けて、安全・安心・安定な生産を支えるメンテナンスのあり方や人材育成問題などをテーマに、研究機関やユーザー事例等を踏まえたセミナーを開催します。

第5回 計画同期生産による製造業の新展開

第5回 小冊子先着500名様に無料プレゼント!!

第5回 “自動車と非破壊検査”コーナー

第5回 自動車の各部品や製造過程で用いられる非破壊検査手法を紹介いたします。

第5回 また、ホンダの新型車が本コーナーに展示されます。

第5回 話題のハイブリット車が、モーターショーよりも一足早く見られる絶好チャンスです。

第5回 会場には400社を超える企業が集結!

第5回 あなたの課題を解決します。

第5回 是非ご来場ください!

第5回 会期中は100を超える講演・セミナーを開催!!

第5回 ●出展者 製品・技術セミナー

第5回 ●工場エネルギー管理システム(FEMS)特集

第5回 ●UNIDO「海外水ビジネスセミナー」

第5回 ●日本水フォーラムによる特別講演

第5回 ●産学官マッチングフォーラム

第5回 ●素材・材料新用途開発フォーラム

第5回 ●NEDO 省エネルギー技術フォーラム

第5回 ●アジアエンジニアリングフォーラム

第5回 ●日独先端化学技術フォーラム

第5回 入場登録料1,000円が無料になる事前登録実施中!!

第5回 展示会入場受付時に混雑緩和の一助として、事前登録(入場無料)を行っています。当日会場での入場受付をよりスムーズに行うことができますので、是非ご利用ください。

第5回 各展示会のトップページの「来場事前登録」ボタンをクリックし、必要事項を入力してください。「来場者マイページ」にログインできます。

第5回 2 [来場者マイページ]から「入場証」をプリントアウトし、ご来場時に必ずご持参ください。

第5回 3 各展示会入口にて来場者バッジホルダーを入手し、ご入場ください。(会場での登録は必要ありません。)

第5回 展示会に関するお問い合わせ先

第5回 ものづくりNEXT↑事務局 / INCHEM TOKYO 事務局

第5回 一般社団法人日本能率協会内 〒105-8522 東京都港区芝公園3-1-22

第5回 TEL 03-3434-1988(直通) FAX 03-3434-8076