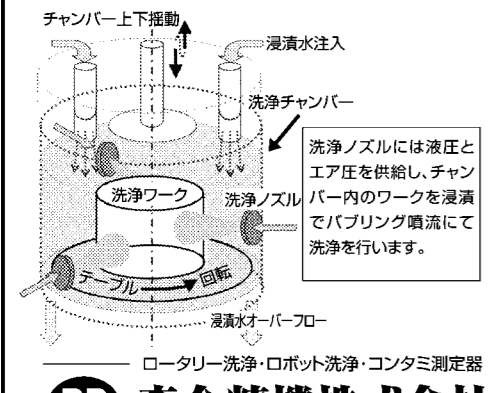


新製品 ターレット式高圧NCバリ取り洗浄機 S-20に登場!!

振動チャンバー洗浄機

少ないノズルで全面洗浄する画期的な洗浄機大きな省エネ効果と高精度洗浄を実現



主要展示物

ターレット式高圧NCバリ取り洗浄機
振動チャンバー洗浄機
残留異物自動測定器
コンタミ採取装置
水分・乾燥度測定器

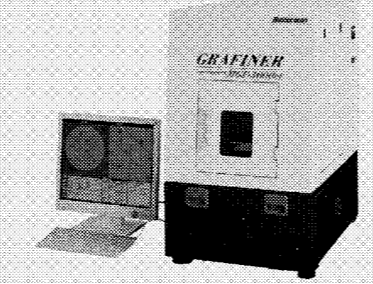
出展物の見どころ

産業界のもの作りに活躍する「洗浄～測定のトータルプランナー」の洗浄機総合メーカーとして、森合精機はより時代のニーズに沿った新たな洗浄機と洗浄評価測定ツールを一同に今回展示いたしました。是非お立ち寄りをお待ち申しております。

「コンタミ」残留異物自動測定器

GRAFINER MGFシリーズ

●実用的に優れた確かなコンタミ分析力
●コンタミ測定作業の大幅な時間短縮と単純化
●多面的なコンタミ測定にも対応した豊富な機能と実績



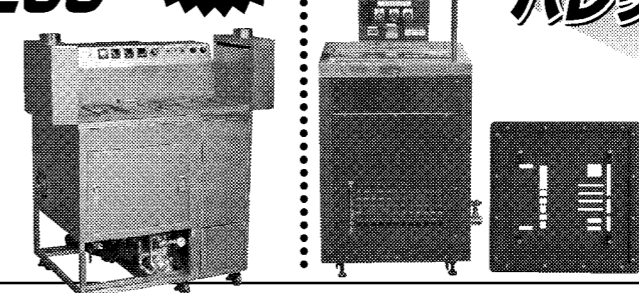
MORIGO SEIKI

森合精機株式会社
<http://www.morigoseiki.co.jp>

マイクロクリーナーECO 低VOC!

【特長】

- 専用洗浄剤マイクロクリーナーECO-3000を水で3倍希釈して使用するため、低VOCで経済的
- 一洗二清浄、仕上、乾燥ができる
- 離洗浄の船フリーはんだフラックス、油脂類、水性汚れにも抜群の洗浄力
- 内蔵された蒸留再蒸留器が液を連続浄化し、高品質、溶液レス、低コストを実現
- 装置は極めてコンパクトで移設が容易



低VOC対応はんだパレット洗浄システム パレットクリーナー

【特長】

- 強力なシャワー方式で1分洗浄を実現!
- 専用洗浄剤「リクリンPA-3200」はVOC成分を70%削減!
- 装置はコンパクトでシンプル設計!



化研テック株式会社

本社:〒576-0036 大阪府交野市森北1丁目23-2 TEL.(072)894-2590 FAX.(072)894-2592
営業所:〒470-0206 愛知県みよし市筋町元山31-1 TEL.(0561)32-8712 FAX.(0561)32-8713
ホームページ: <http://www.kaken-tech.co.jp>

半導体デバイスの超精密化など高度化が進むモノづくりにおいて、先端的な洗浄技術は品質や機能を左右する役割を担う。汚れを洗うという目的に限らず、高付加価値を与えるなどその工程の重要性

が増している。こうした状況を背景に、関連団体では地球環境や労働環境にやさしい高圧洗浄技術を確立し、次世代モノづくりに貢献するため、さまざまな挑戦を続けています。

高附加価値技術確立へ



2012洗浄総合展

来年10月 東京ビッグサイトで

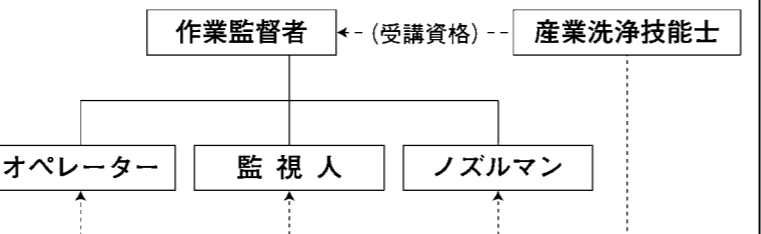
19日までの3日間、東京・有明の東京ビッグサイトで、産業用洗浄の専門展示会「2012洗浄総合展」が開かれる。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢 contrib



技術の向上、市場開拓に貢献

15回目の開催。前回の2010年開催には107社、115回の開催で次回が2011年10月17日から2012年10月17日まで3日間、東京・有明の東京ビッグサイトで、産業用洗浄の専門展示会「2012洗浄総合展」が開かれる。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢献を目指したイベントだ。主催は日本洗浄技術協議会と日本産業洗浄機器・システム開拓技術協議会で、環境負荷削減の技術向上と市場開拓への貢 contrib

産業洗浄 (高圧洗浄作業) 安全衛生管理指針で示された高圧洗浄作業体制



産業洗浄 (高圧洗浄作業) 安全衛生管理指針で示された高圧洗浄作業体制

作業監督者 ← (受講資格) → 産業洗浄技能士

オペレーター 監視人 ノズルマン

安全作業目指し
監督者育成

は、EVABATの紹介やデモンストレーションなどをを行い、普及に向けた中小企業の自主的な取り組みを促していく。

EVABATシステム(第1バージョン)の試験運用開始

申込先 evabat-jicc@coda.ocn.ne.jp

電子メールで申し込み

日本産業洗浄協議会

運営体制

日本産業洗浄協議会(受付窓口) 東京大学 関西環境管理技術センター EVABAT推進ワーキング クロコボン衛生協会 みずほ情報総研など

1回目:パソコンツールで診断、アドバイス (事前に、データシートに記入) ↓数ヶ月後 2回目:改善効果を確認

時代はリニューアルテクノロジーを渴望

管更生工事

管更生工法
インシチューム工法
オーライナー工法
上下水道布設工事
浚渫工事
T Vカメラ・管内調査
塗装・建築工事
緑地管理・造園工事
産業廃棄物収集運搬・処理

見えない管の中をリニューアルする技術で対応します。

時代はリニューアルテクノロジーを渴望

管更生工事

土木工事
上下水道布設工事
浚渫工事
T Vカメラ・管内調査
塗装・建築工事
緑地管理・造園工事
産業廃棄物収集運搬・処理

時代はリニューアルテクノロジーを渴望

管更生工事

管更生工法
インシチューム工法
オーライナー工法
上下水道布設工事
浚渫工事
T Vカメラ・管内調査
塗装・建築工事
緑地管理・造園工事
産業廃棄物収集運搬・処理

時代はリニューアルテクノロジーを渴望

管更生工事

管更生工法
インシチューム工法
オーライナー工法
上下水道布設工事
浚渫工事
T Vカメラ・管内調査
塗装・建築工事
緑地管理・造園工事
産業廃棄物収集運搬・処理

時代はリニューアルテクノロジーを渴望

管更生工事

管更生工法
インシチューム工法
オーライナー工法
上下水道布設工事
浚渫工事
T Vカメラ・管内調査
塗装・建築工事
緑地管理・造園工事
産業廃棄物収集運搬・処理

時代はリニューアルテクノロジーを渴望

管更生工事

管更生工法
インシチューム工法
オーライナー工法
上下水道布設工事
浚渫工事
T Vカメラ・管内調査
塗装・建築工事
緑地管理・造園工事
産業廃棄物収集運搬・処理

時代はリニューアルテクノロジーを渴望

管更生工事

管更生工法
インシチューム工法
オーライナー工法
上下水道布設工事
浚渫工事
T Vカメラ・管内調査
塗装・建築工事
緑地管理・造園工事
産業廃棄物収集運搬・処理

時代はリニューアルテクノロジーを渴望

管更生工事

管更生工法
インシチューム工法
オーライナー工法
上下水道布設工事
浚渫工事
T Vカメラ・管内調査
塗装・建築工事
緑地管理・造園工事
産業廃棄物収集運搬・処理

時代はリニューアルテクノロジーを渴望

管更生工事

管更生工法
インシチューム工法
オーライナー工法
上下水道布設工事
浚渫工事
T Vカメラ・管内調査
塗装・建築工事
緑地管理・造園工事
産業廃棄物収集運搬・処理

時代はリニューアルテクノロジーを渴望

管更生工事

管更生工法
インシチューム工法
オーライナー工法
上下水道布設工事
浚渫工事
T Vカメラ・管内調査
塗装・建築工事
緑地管理・造