

お知らせ



日本発明振興協会
第43回優秀発明発表会を開催

日本発明振興協会は、科学技術週間参加行事として、「第43回優秀発明発表会」を開催します。

内容は、「第38回発明大賞」を受賞した企業が優れた発明技術について発表するものです。

企業の技術開発者、研究員、学生、主婦、子ども、外国人の方など、誰でもご来場いただけます。

JAM（日本発明振興協会）
JAM金属労働会館
（東京都渋谷区桜丘町6の2）

【主催】
（公財）日本発明振興協会

【後援】
日刊工業新聞社
「参加賞」無料
「発表プログラム」
①「羽の無い遠心攪拌装置」
（株）エディプラス

アジア物性材料
時代のニーズに
応える各種レア
メタル材料を提供

アジア物性材料(株)（〒226 嗣神奈川県横浜市緑区中山町1200、☎045・931・4841）では、次のものを提供しています。
①診断用X線医療機器向けアルファスレン及びシリコン合金
②CIGS（Cu-In-Ga-Se）太陽電池

グーグル
「車なし!前乗り」を、ヒンズーランドで実現
4月4日の2時～3時
会場：六甲山公園
入場料：6,999円
ホームページ：
<http://www.isai.org/>

小ロット・短納期
にお応えする
24時間完全無休
のコンビニ工場

③真空ジウキンク板と
真ん中ジョウ箱及び綿
量の大小問わずお客様
のご希望に応じた形状
、指定品位で供給可
能。

④台・MC複合旋盤・
14台・NC複合旋盤・
自動加工と金属加工
のあらゆる形状に対応
し、幅広くお客様のこ
文にお応えします。
現貨品およびオーダーメ
ーメイド品を、(株)

ユーザーが、加工する
 は、小ロット、短納期、緊
 急品を24時間完全無休3
 60日稼働するコンビ二
 工場を立ち上げました。
 試作から量産まで、機
 械加工・マシニング加
 工

小物から大物まで、
 高精度なご希望にお応え
 します。

即日見積りから納品ま
 で最短3日からの対応
 が可能です。

【主な設備】
 NC旋盤15台・自動NC
 旋盤32台・CNC旋盤15

クストエンシニア 〒96
 福島県田村市常葉町
 常葉7日市場66、☎0
 247・77・419
 6、FAX0247・7
 7・4197
 E-mail tokmack@in
 u.ocn.ne.jp

お問い合わせは左記に
 ご連絡ください。
 ホームページ「<http://www.nrm-inc.co.jp>」
 E-mail info@nrm-inc.co.jp

です。

管理を含む事務管理者 works.com

人材情報
 の求人・求職情報の掲載
 6500社3万人を対象
 とするメルマガの定期配
 信など幅広いサービスを
 ⑤特許技術者・弁理士
 (機械、電機電子、ソ
 フト) www.chizai-works.com
 ⑥外資系駐日事務所の代

知財ワークス
知財専門家の求
人転職活動支援
のエキスパート

「知財ワークス」は、
企業・特許事務所に対
する求人活動の支援、転
職、早期退職、定年退職
者の方々に対する転職相
談や事務所・企業などの
紹介支援活動を行ってい
る。

是非、この機会に求人
広告、人材紹介、求職者
登録などのサービスをご
利用ください。

知財ワークスでは、求
職者登録は無料です。

①中国人ネイティブで中
国、日本、米国特許文
献の調査ができる人
②外国理人との間の中
間処理業務ができる人
③特許事務所内での期限

⑦登録調査機関での特許
調査担当者
⑧外国出願支援業務担当
者

弊社ホームページに
は、求人・求職に関する
情報が全て掲載されてお
りますので、是非ご参照
ください。

お問い合わせ先「知財
ワークス(株)」
7820-7098
E-mail: info@chizai-

日刊工業友の会
PLAZA
会員募集中
お問い合わせ先 **03-5644-73**

日刊工業友の会
PLAZA
会員募集中
お問い合わせ先 **03-5644-7355**

スペースプラザ

セミナー

クロールバルテクノ

5月に開催される
審査員研修・
内部監査員養成
コースのご案内

グローバルテクノでは
各マネジメントシステム
規格の審査員研修、内部
監査員養成コースを、次
の日程で開催します。

詳細は当社ホームページを
ご参照の上、お申し
込みください。

【開催日程】

「ISO9000審査 員研修コース」	5日間通学	5月13日(月)	17日	(金)	東京
「ISO9001内部 監査員養成コース」	2日間通学	5月20日(月)	24日	(金)	大阪
「ISO9001内部 監査員養成コース」	5日間通学	5月1日(水)	5日	(日)	東京
「ISO50001審 査員資格拡大研修 コース」	3日間通学	5月3日(金)	5日	(日)	大阪
「ISO50001審 査員資格拡大研修 コース」	5日間通学	5月11日(水)	15日	(日)	東京
「ISO50001審 査員資格拡大研修 コース」	5日間通学	5月18日(水)	22日	(日)	東京
「ISO50001審 査員資格拡大研修 コース」	5日間通学	5月25日(水)	29日	(日)	東京

「ISO14001内
部監査員養成コース」

2日間通学

5月8日(水)

9日

(木)

東京・大阪

「OHSAS18000
1審査員資格拡大研修
コース」

3日間通学

5月3日(金)

5日

(日)

大阪

「ISO50001審
査員資格拡大研修
コース」

3日間通学

5月3日(金)

5日

(日)

大阪

「ISO50001審
査員資格拡大研修
コース」

5日間通学

5月11日(水)

15日

(日)

東京

「ISO50001審
査員資格拡大研修
コース」

5日間通学

5月18日(水)

22日

(日)

東京

「ISO50001審
査員資格拡大研修
コース」

5日間通学

5月25日(水)

29日

(日)

東京

東京システムハウスで
食品表示一元化
の最新動向
セミナー開催

東京システムハウスで
は、食品製造業向け品質
情報管理ソフト「TOR
EPAS」(トレパス)を
開発し、約100社の
食品企業様に導入してい
ただいております。

「トレパス」は、食品
製造業の原材料・商品品
質情報のデータベース
化、商品開発品質保証部
門における規格書や原材
料表示作成などの業務効
率化を行ってハッケーシ
ョンです。

4月18日(木)に食品
表示一元化をテーマとし

「トレパス」は、食品
製造業の原材料・商品品
質情報のデータベース
化、商品開発品質保証部
門における規格書や原材
料表示作成などの業務効
率化を行ってハッケーシ
ョンです。

4月18日(木)に食品
表示一元化をテーマとし



「トレパス」は、食品製造業の原材料・商品品質情報のデータベース化、商品開発品質保証部門における規格書や原材料表示作成などの業務効率化を行ってハッケーシジョンです。

お問い合わせ
先「東京シ
ステムハウス(株)」
〒144
東京都品川区西五反田
7-1の10ユニズビル
3F
TEL 03・5433・
3341
ホームページ「http://
www.tsh-world.co.jp/torepas/」

たせミナ
「トレパス
ファクトリー
3」(場所
品川)の開
催を予定し
ております。

セミナーの
詳細、お申
込みはホーム
ページをご
覧ください。

ホームページ「http://
www.tsh-world.co.jp/torepas/」

担当 多賀 松瀬

Google Apps (Gmail, Office 365)やクラウドサービスは、パソコン・スマートフォン・タブレット・サーバー間でデータをやり取りし、どこからでもアクセスできる。このように、クラウドサービスは、従来のパソコン・スマートフォン・タブレット・サーバーと異なり、どこからでもアクセスできる。このように、クラウドサービスは、従来のパソコン・スマートフォン・タブレット・サーバーと異なり、どこからでもアクセスできる。

は、大企業を中心にオンライン
Mail Base
ユーベック
金属加工用濾過装置「サラマンダーエース」登場
ユーベックは、高精度で低価格、特殊濾紙とサイクロン方式を合体させ
《実用新案特許取得済》
平成21年に発売された本装置は、3年間毎年9台と低調でした。昨年の夏以降、費用対効果の大きさが注目され急成長しています。昨年は25台、今年は12月だけでも13台と昨年の6倍の伸びをしています。(グラフ参照)
本装置導入のその効果は、(1)設置した日から清期剤が不要、(2)清剤な

貯
存のメリスシステムにア
た新方式フィルター搭載
の金属加工用濾過装置
「サフマシターエース」
を開発し発売しました。
【特徴】
フィルター装置の内部
に設置した極細の糸を束
ねた濾材と遠心分離方式
と投入機器 場所・人件
費が不要。(3)水中溶存酸
素によるボイラー壁面の
発錆を抑制 (4)ボイラー
内壁が不動態化し、赤錆
が黒錆に変化 (5)ボイラー
寿命の延長化 (6)ボイラー
内壁のシリカなどがは
くりするため、ボイラー
の熱伝導率が(熱効率)
がアップする。(6)電気伝
導率が安定するためブロー
回数が減り、燃料費や
電気使用量が低減する。

によって、粒径 5μ 以下のスラッジを除去できます。微細な屑が発生する。

(7)清濁剤・薬剤を使用しないためボイラー排水の排水処理作業が軽減する。(8)担当者は清濁剤・薬剤を扱わないため、健康管理で安心。

これらの効果を確認するために、平成9年5月より試験設置を行い設置方法や効果測定（公的指定機関の水質検査結果）などを経て予想以上の好結果を得ることができました。現在60力所以以上に

お問い合わせ先「サイ

研究で効磁研
液で効磁研
研液で効磁研

削加工に有効で、特に
水性スラッジに抜群の
果を發揮します。メン
ナンスや設置が容易
で、低価格です。


水溶性、不水溶性加工
ともに使用可能です。

削加工のほか、マンニ
ン

置。都内大手シテイホ
ルや東証一部上場企業
本社工場にも導入さ
れ、

は、

医療



（官）
清水
木

大幌
はも
ラリ
コ

型
この
場の
削溝
お
一
ベ
異名
のし
仲田
水
ホ
Live

中通過装置が得意
高精度加工やコスト
に様々な工夫がこま
に凝らされています
お問い合わせ先(株)ユ
ック、〒464 柳愛知
市東区千種区春岡1
の2YAMAMAN
ビル6 3、☎05
761・27228
ムベージhttp://
e.co.jp

装置の効果証明さ
した。また、最近で
大手食品メーカー、
品製造、コンクリ
品製造、酒造メーカ
品製造、大手ビール
カーなどに導入。
真の本機設置(中型)
装置の設置により、
剤を初めとするボイ
関連のコストダウン
ちろん、関連経費の
品削減で、製品製造
トを大幅にダウンす

新製品
 みはしショップ
 窓やドアを豪華に
 演出「デコレ
 ションフレーム」
 華飾材の総合メーカー
 みはし(株)が運営するイン
 ターネット直販サイト
 「みはしショップ」では、
 ドアや窓などを手軽に豪
 華に演出できる「デコレ
 ションフレーム」を販
 売中です。
 材質は、ポリプロピレ
 ン製で表面はアルミ蒸
 着。

スッキ仕上げて、カラーは、ゴールドとシルバーの2種類です。製品構成は、丸形フレーム（写真）と平行フレームの2タイプあり。丸形フレームは、植物をモチーフに

ハンドル付きなので装着が簡単、耳に差し込みハンドルを回すだけでOKです。

装着前に手で耳栓をつまんで細くする必要がないので、衛生的に使用できます。

しかも、先端の部分は交換できるので、経済的に。衛生上、毎日の交換をお勧めしています。

『uueex xact fruit』の色は鮮やか

した優雅なアクセント製品と、様々な組み合わせを可能にする連結パーツ（全50点）を取り揃えています。


また、平形フレーム（写真左）は、幾何学模様のシンプルな製品とスマートな連結パーツ（全30点）を取り揃えています。

価格設定はとてモリスナブルな設定で、ドアや窓、壁などお部屋の雰囲気を手軽に変えたい時に最適です。

光とフレームの陰影でお部屋を優雅に演出し、お好みに合わせて自由な手軽に組み合わせができる「コレクションシェフレーム」は、ホームページ「<http://www.mihashino.jp>」または検索

黄緑色で、細も同系色で目立つため紛失防止に

交換用



サイト上で「みはしシヨツ」を検索してください。

お問い合わせ先〓みはしシヨツ
華飾材市
場 〒176 東京都板橋区高島平6-2の5

リーダイヤル0120
080・384（携帯可）
<http://www.mitsushio.jp>

小冊子ページ・携帯サイ
ト<http://www.mitsushio.jp>
eashop.jp
3-mail info@nasis.jp

MD8000シリーズ
監視機能付無線
ロガーMD8
000シリーズ

JLST 8161
防音保護具 第1種、
及JEN352・Hear
ring protect
or 適合です。
SNR : 26 (Si
ngle earbe
rattling 単一級評
価)

騒音作業場の騒音の大
きさからSNRを引く
と、保護員装着時の騒音
の大きさを推定すること
もなります。

ダイショー
食品、医薬品向け
「サニタリーホー
ス」大幅値下げノ
 フランス・GEC社
 のサニタリーホースは、
 食品、医薬品、化粧品な
 どの生産ライン向けに、
 新たに開発されたサニタリ
 ーホースです。
 このホースは、ホース
 の両端に各種の接続継ぎ
 手を取り付け、ホースと

ツチャ）は、計測した温
 度・湿度データを設定省
 電力無線で送信し、パソ
 コンで遠隔監視する低価
 格の無線ロギングシステ
 ムです。
 このワイヤレスウォッ

ができます。定置が85秒
 （A）未満であれば、騒
 音障害防止の保護具とし
 て適合します。
 販売単位は50組、交換
 用は100組です。
 お問合わせ先（株）重
 松製作所 〒114 東京都
 都北区西ヶ原1の26の
 1、☎03・6903・
 7525
 ホームページ-www.s
 ts-japan.com

金具が一体の構造となっております。ホースと金具の接続部は、全く液だまりのない、ノリレン（シリコンスチム、特許）により接合されており、

チャハは、1台の送信器に温度・湿温度を最大16000データ格納でき、受話器1台で送信器が最大60台管理できます。

特定省電力無線で免許が不要、広範囲に測定箇所が必要な場合でもパソコン上で電波状況が確認でき、簡単な構築が可能です。

電波見通し距離は、屋内約100m、屋外約400mで、中継が最大6台まで対応でき、さらに距離延長が可能です。（送信器に中継機内蔵。）

送信器は3mスタ内蔵・3mスタ外付け・温度湿度センサー・熱電対入力タイプの4種を用意し、倉庫、貯蔵庫、店

製造局Aが製口Eのて

品のコンタミや細菌の繁殖の心配がいらぬ構造となっております。すべての製品に、F D (米園) 食品、医薬品に BGA (ドイツ保局) の規格を満足した品であることの証明書添付されており、また、デポタルについても日本食品衛生法に基づき、証明書を添付します。PDM は、シリコン、PDM NBR、テフロン製があり、サイズは

[illegible]

年度	台
2009年度(1～12月)	9
2010年度(1～12月)	9
2011年度(1～12月)	9
2012年度(1～12月)	25
2013年度(1～2月)	13

心①電源不要②
 十回／缶体・濾
 補さず仕様能
 はお問い合わせ
 合わせ先「ラコ
 105 東京都港
 区3の18の6朝日
 ル314、☎0
 473・0333
 FAX03・547
 693」
 像を構成に残す
 らう！汗かいた
 から古い画像の
 してこの来場者
 たけるよう内
 を図つてまいり
 の務所にあつたお雇
 の住居「写真
 高き大影響を与
 真家。右から2番
 てゐる人物」＝
 びつせ先(株)イ
 マ「デザイナー・イマ
 ト画廊」(〒105
 港区虎ノ門5の森
 ランタビルズ森
 HOPPO3、☎
 43433373

橋 宮崎
<http://imaginemagall.com>