

# 到来！新成長時代

## 生物模倣技術 戦略として挑戦

川瀬氏

井水 ありがとうございます。それでは、これから事業展開などについて聞きたいと思っております。まず川瀬社長、お願いいたします。

川瀬 現在、中国拠点では蘇州の1カ所ですが、2カ所、3カ所と増やしたいと思っております。現在は現地のスタートアップと政府との良好な人間関係をつくることから始めています。またインド市場にも挑戦したいと思っております。現在、市場調査の最中ですが、対象となる溶剤もかなりの量が把握できてきています。どのように参入したいか、どの国に参入したいか、人口の多い国から事業展開したいと考えています。



高田氏



内田氏

現在、世の中はほとんどなく、地上資源を活用する資源循環型社会を確立したい。生物の機能を模倣するバイオメテックスの技術を高度化したりすること、将来のある時点が想定し、その時に当社があるべき姿、あるいはこうなりたいという状態を明確にして、これを振り返り、本日は何をやらなければならないかを考えたい。また、カーボンパラーを掲げています。DLCを含めた高機能・多機能のカーボン膜、総称として「イントリンシック・カーボン」を掲げています。DLCを含めた高機能・多機能のカーボン膜、総称として「イントリンシック・カーボン」を掲げています。DLCを含めた高機能・多機能のカーボン膜、総称として「イントリンシック・カーボン」を掲げています。

## シンポジウム 成長時代独創力で、市場を切り拓く博士社長

間社 日本産業人クラブ連合会 共催：(財)国民工業振興会 (社)東京工業団体連合会



## 高速加工「工具の中に水」 高田氏 女性起業家支援スタート 内田氏

高田氏 3Dプリンター 歯科に「産業革命」 寒竹氏

高田氏 3Dプリンター 歯科に「産業革命」 寒竹氏

高田氏 3Dプリンター 歯科に「産業革命」 寒竹氏

## 日本産業人クラブ シンポジウム

シンポジウム会場

## 「カーボンパラー構想」推進 中森氏

中森氏 「カーボンパラー構想」推進

中森氏 「カーボンパラー構想」推進

中森氏 「カーボンパラー構想」推進

## 新登場 エアロフィックス

真空チャックはここまで進化・深化した!

独自の焼結技術により部分吸着が可能に!!様々なワークサイズに対応するので、一台でOK!!ワークサイズを選びません!!

高性能・高精度な均一吸着力。フィルム、ガラス基板などデリケートな薄物ワークに最適。現在お使いの真空チャックの上に「ボンコ」と置くだけで(エアロフィックス)の性能・機能を発揮します!

非接触浮上搬送への応用、微量なエアにより基板を浮上搬送 ワークの汚染リスクを低減します!

株式会社 ナノテム

〒940-0021 新潟県長岡市城南3-2-10  
TEL.0258-22-6725 FAX.0258-22-6726  
Mail:n-sales@nano-tem.com URL:http://www.nano-tem.com

溶剤リサイクルのリーディングカンパニーとして 資源循環型社会の実現を支援します。

回収装置の提案

- [SOLSTEP-HP] 高沸点有機溶剤含有排水対応 ヒートポンプ式 蒸発濃縮装置
- [ソルピコ] 排水中の微量溶剤 除去・回収装置
- [エコトラップ] 揮発性有機ガス(VOC)回収濃縮装置

リサイクルシステムの構築

回収した有機溶剤について、当社国内3工場と海外2工場でのリサイクル(委託加工、再生品原料として買取可能)を提案

日本リファイン株式会社

東京本社 TEL. 03-3201-3333  
大垣営業 TEL. 0584-75-1212  
工場 輪之内/大垣/千葉  
台湾瑞環股份有限公司 TEL.+886-2-8770-7800  
蘇州瑞環化工有限公司 TEL.+86-512-6282-3582

OE 技術通信 1~56号

HP 技術情報に掲載中

オリエンタルエン지니어リング 検索

他社設備への取付実績あり

従来炉にくらべ使用ガス量を1/2~2/3と大幅なガスコストの削減  
省エネルギーで環境にやさしくCO2削減にも貢献

好評受注中

ユニイトコントロールシステムNCU

独自開発の窒化センサーで炉内の水素濃度をダイレクトに分析してガス流量を最適に制御します。赤外線アンモニアガス分析制御方式に比べ分析応答速度が速く、従来炉より使用ガス量が1/2~2/3と大幅にガスコストの削減ができます。センサー寿命が長く高精度でセンサー値および各種パラメータを記録管理できるため、処理の品質保証が可能です。

革新的な金型表面処理 高性能 低コスト 短納期

Blackpearlinite®

オリエンタルエン지니어リング株式会社

設備部門 049-225-5811 加工部門 049-225-5822  
http://www.oriental-eg.co.jp