

化学工業日報

2016年(平成28年)

7月28日 木曜日

第23375号 (日刊・土・日・祝日除く)

乳酸・乳酸誘導体 株式会社武蔵野化学研究所

発行所 化学工業日報社 本社・0103-8485 東京都中央区日本橋浜町3-16-8

バナジウム セレン インジウム http://www.shinko-chem.co.jp 新興化学工業

真のニーズつかめ マーケティング新潮流

は、いずれもブランドオーナーのニーズを吸収し、ソリューションを生み出す。その結果、世界的なマーケティングイベントへの参加も増え、海外市場への展開も進む。

交流の場を広げ事業創出 リンパとホルスタールのコラボレーションが、これら事業の発展に大きく貢献している。

環境面でも貢献 持続可能性にも目を向けており、年々、環境にやさしい製品の開発が進んでいる。

10億円規模に早期育成

宇部マテリアルズの水質改善剤は海水生石灰から作るマグネシウム化合物が主原料で、海水域向けにクリアウォーター、淡水域向けにミネラルリアーといった用途別の製品群を揃えている。

国内の提案活動と普及 アジア市場も開拓する。別売の宇部環境と組んで、人口増や経済成長に伴う食糧増産の増加が見込まれ、輸出は国内市場を中心に営業は

水質改善剤 閉鎖性水域に効果

宇部マテリアルズは、内湾、内海、湖沼や閉鎖性水域で水質改善効果があるマグネシウム系製品の販売を国内外で強化する。環境省の実証事業で効果を証明。この検証データを基に、漁業組合などへの提案活動を生かす。

国内生産を最適化 アイシン化工第3工場に集約 プラット アイシン化工第3工場に集約

肌のくすみや加齢リアルにCG再現

シリコンスタジオ 化粧品業界に提案 既存のCG技術では実際の肌を持つ微細な凹凸や肌の質感再現が難しかった。シリコンスタジオは、独自のCG再現技術を開発し、化粧品業界に提案している。

超短波

国内生産を最適化 アイシン化工第3工場に集約 プラット アイシン化工第3工場に集約

ぎょうのニュース

アルミ箔上回る高放熱シート-阿波製紙

阿波製紙は、アルミ箔と同等以上の放熱性を持つ熱拡散シートを開発した。高熱伝導の炭素材料をポリエステル繊維シートに閉じ込めた構造で、方向の熱伝導率は従来グレードより高い1倍・砂当たり170%。有機系材料をベースとした軽量かつしなやかな材料で、厚くすれば実質的にアルミを上回る放熱効果を示し、ハンドリング性にも優れた。パワーデバイス向けに積極的に売り込むとともに、量産体制の構築に取り組む。



- 2 P T Tの越製油所計画が認可取り消し
3 中国産塩カルを日本品質に-日本海化
4 後発業受託へ工場拡張-クオリテック
6 天然青色色素が食品安全認証-D I C
10 打錠前処理一貫で造粒乾燥-ダルトン
12 I N A事業で外部連携検討-ネオケム
9 酢酸特集

涼しいにつながっている。 富士通 涼しいつながり。 富士通 涼しいつながり。 富士通 涼しいつながり。

精苗 東京は梅雨明けしたが、西は梅雨明けが遅い。 梅雨明けが遅い。 梅雨明けが遅い。 梅雨明けが遅い。

シリコンスタジオ 化粧品業界に提案 シェーティングも複合シェーティングに対応。 複合シェーティングに対応。 複合シェーティングに対応。

超短波 国内生産を最適化 アイシン化工第3工場に集約 プラット アイシン化工第3工場に集約

化学工業日報社の著作権に関する お問い合わせはこちらまで E-mail : info_nippoweb@chemicaldaily.co.jp TEL : 03(3663)7936 FAX : 03(3663)7846

営業マンのいない受託製造専門会社 ホムバーニューアル。 受託製造専門会社。 受託製造専門会社。 受託製造専門会社。