

「とるため、全社を挙げて取り組んでいる。また同社は「産学連携」による共同研究を中長期的に期待が高まる。

### OEM 夏らしいメイクアップ製品に期待 ジェイオーコスメティックス

今回で4回目の出展となる化粧品OEMメーカーのジェイオーコスメティックスは、メイクアップ製品を中心とした展示を行った。出展した背景として、日々の営業活動で本舗に伝えられていない商材を一度に効率良くアピールできることや、過去の出展を踏まえ研究の成果を発表する場を提供することで研究員のモチベーション向上につながっているという。

「商材や技術を知って頂くことは重要であり、それに加えイベントを通じて本舗の担当者以外の方との面識も広がるので、本舗とのつながりを深めるきっかけとして期待する」(奥村直久常務取締役)

展示の中で特に注目を集めたのが、水分量の多い



「どちらか水のイメージが強く、爽やかな夏を意識した製品で展示では多くの引き合いがあった。研究員が早い段階でサンプルの準備を進めていたため、3日間の配分に苦労したがしっかりと来場者にサンプル配布を行うことができ、非常

に良い反応を頂けた」(松本淳営業部営業担当課長)

今回の展示の反省点について、「研究開発を自負するOEMメーカーとして展示する技術や製品について毎回自信を持って臨んでいたので反省はないが、ブリスのレイアウトは毎年他社のブリスと比較して改善する部分がある(同社として)次回はブリスのレイアウト改善につとめていく。

展示会後のフォローでは、新規へ向けたサンプル再配布を中心に、既存の取引先も多く来場があったことから、展示会をきっかけとした新規と既存の関係強化をはかっていく方針だ。

### 器 ガラス容器メーカー 興亜硝子

ガラス容器メーカーで唯一の参加となった興亜硝子は、日本で開催される展示会には初めて出展した。化粧品業界に新規参入メーカーが増え、老舗の同社の名前を知らないメーカーが多くなっていったことから、再認知の意味合いを込めてのものだった。

前回のCITE Japanからユーザーへのヒアリングや市場調査を行い、着々と準備を進めてきた。注目を集めたのがフレグランス容器で、お客の反応も上々だったという。

「一般型はシンプルな形状が多いが、フレグランスはある程度遊び心があった方が良い。一方で、個性的すぎるとI社にしか使えないので、バランスも考えた」

「500量の測定へ」

### 物流機器

「一般型はシンプルな形状が多いが、フレグランスはある程度遊び心があった方が良い。一方で、個性的すぎるとI社にしか使えないので、バランスも考えた」

「500量の測定へ」

### OEM 印刷フィルム活用した独自のフェイスマスク ジェムインターナショナル



守本氏

ジェムインターナショナル(本社：奈良県)は、親会社・日本電子精機の印刷技術を活用した新事業の一端として、高分子水系ジェルとフィルムを組み合わせたフェイスマスクのOEM事業を展開している。

高含水ジェルの上に、マット加工のポリエチレンフィルムを貼り合わせることで、水分揮発が起りにくく高い水分保持力を発揮する。さらに、密封閉鎖療法による肌への浸透性も向上させることができる点などが

特徴だ。

また、フィルムの活用については、「ジェルがどれだけやわらかくても崩れずに形を保てるほか、ピタミンCを高配合できるなどのメリットもある」(開発企画部・守本英二氏)ため、他社と差別化できる特徴としてアピールしている。

さらに、GMPとISO9001認証を取得する専門工場では、自社製の製造装置による独自の生産方法を採用。小ロット対応やバルクロスの軽減が可能であるほか、「いろんな厚みで、形状も自由に製造できる」(守本氏)利点も併せ持つ。

2007年に生産を開始して以降、エステサロンやドクターズコスメを中心に

### 肌測定器 非接触3D測定システム展開 イリス



田宮氏



「PRIMOS lite」

ドイツ系の機械商社であるイリス(本社：東京都品川区)はCITE Japanで独・GFMeotechnik社の皮膚用非接触3D測定システムを展開

「化粧品の使用前後のシワの改善効果の評価測定システムとして、主にメーカーの研究所で使われている。測定項目は業界スタンダードであるシワの平均的深さ、体積、面積、なめらかさを網羅する」(電子機器部・田宮正規氏)

「目尻や毛穴など比較的測定エリアの狭い「PRIMOS lite」シリーズに加えて、展示会ではたるみ

「化粧品の使用前後のシワの改善効果の評価測定システムとして、主にメーカーの研究所で使われている。測定項目は業界スタンダードであるシワの平均的深さ、体積、面積、なめらかさを網羅する」(電子機器部・田宮正規氏)

「目尻や毛穴など比較的測定エリアの狭い「PRIMOS lite」シリーズに加えて、展示会ではたるみ