

# N-PLAS ジャーナル Vol.2

## 130を超える企業が出展へ

エンドユーザーへの「新しい」アプローチに強い関心

新たな複合展「N-PLAS」「MALSEC」「FILMEC」の出展者が固まってきた。現在、126の企業・団体から出展の意向が寄せられている。締め切りを前に、問い合わせも急増しており、価値ある情報ステージが誕生することとなった。いっぽう、来場対象となる最終製品メーカーに対し、事前来場登録もスタートしており、「現状を打破する」新たな試みに期待の声もますます高まっている。

### 新年度を睨み 動きが活発化

ユーザー毎のソリューションにスポットを当てた「N-PLAS」、軽量化と高強度化技術をテーマとした「MALSEC」、そして、成長が期待されるプラスチックフィルム・シートの「FILMEC」。これらの展示会に出展企業が出そろってき

きた。新たな試みとしてスタートした本展だが、「景気の見通しが難しいからこそ新しいアプローチが必要だ」と意気込む企業や、「地域性や客層を見極め、より効果をあげていこう」と考える企業からの意気込みが、強く寄せられた。

いっぽう、新年度に向けての各社の活動計画も固まってきており、「景気は厳しいが、出展に関心がある。これからでも間に合うか」、「ステージ展示とユーザーの動向について、詳しく話が聞きたい」、「他社から、N-PLASの件を聞かれた。詳細を教えてください」等々。締め切りを前に、新たに問い合わせも増えてきた。なかでも従来のプラスチック展において主役的存在である成形機

メーカーも例外ではない。当初「エンドユーザー向けの展示会コンセプトは、毛色が違う」との印象を受けがちだった。しかし最近では、「今までのようなPR方法では機械が売れない時代になってきている。特に海外へシフトしがちな国内市場においては、新たな方法でPRすることが不可欠」と担当者からの反応は変わってきた。現に、医療関係や次世代自動車向け展示会へ出展するなど、新たなマーケットを模索する企業も出てきている。このような状況の中で、次世代自動車、最新医療機器、FPD・太陽電池や次世代容器・ボトルといったソリューションを基本とする今回の複合展は、タイムリーな企画の展示会と言えるようだ。展示会の利用方法、加えて展示会自体についても、大きな変換期となってきた。

### ユーザーも参加 資料調達・技術連携のステージも

ユーザー企業が参加する「商談会」の準備が進められている。展示会に来場し、出展製品を見て回る受動的な情報収集よりも、ユーザー企業が今必要としている新素材や加工技術などを出展者に提案してもらう、い



わゆる、「逆見本市」が実現しそうだ。自動車メーカー、電機メーカーにとつて、新製品開発時の課題は無数に存在している。そんな時、課題解決を持ち寄ってくれる企業を集めることができれば、好都合である。これを具現化し、展示会という会場内でユーザー企業と出展者のマッチングを行うのが今回の目的だ。業績改善で先行する韓国のサムスン社からは、「TVや照明におけるLEDの分野で、もっと樹脂化を進めたいが、新たな連携先を探している。会期三日間で必要な情報を得られる今回の企画は、非常に有効だ」など出展に準備中の声も聞かれ、期待の大きさがうかがえる。この商談会には、まず本展の出展者を最優先する計画であるが、これは出展者にとつても非常に興味を引く企画になりそうだ。事務局では、「企画の詳細については、決まり次第案内する」としており、新たなビジネスチャンスの拡

NEW & NEXT PLASTIC EXHIBITION 2010  
**N-PLAS**  
新しい(New)、次世代(NEXT)へ向けたプラスチック複合展

最終申込み  
受付中

“プラスチック”が未来を創る。

次世代自動車 FPD・太陽電池 最新医療機器 次世代容器・ボトル

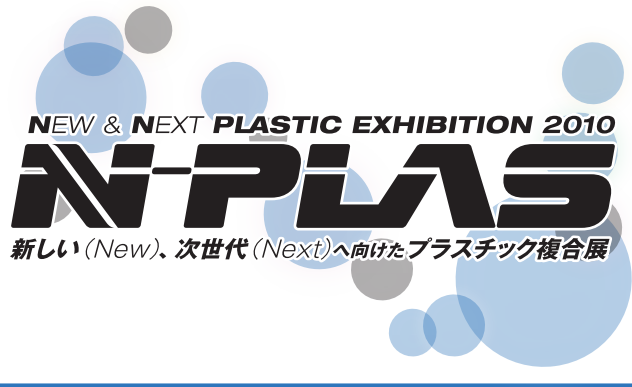
会期：2010年5月19日(水)～21日(金)  
会場：東京ビッグサイト 東1・2ホール  
www.n-plas.jp

《お問い合わせ》TEL:03-3503-7621 FAX:03-3503-7620

SHINKAの先にあるもの。

SEKISUI  
それは積水化学グループの  
未来の姿。  
いつも豊かで美しい、  
あなたの暮らしの中にいます。

積水化学工業株式会社



# 西日本のプラスチック 加エメーカー、多数参加

プラスチック加工メーカーについては、西日本から多くの出展者が集まりそうだ。西日本プラスチック製品工業協会の協力のもと、プラスチック加工をメインとする会員企業の出展が実現する。「今までにない、エンドユーザー向けのプラスチック展N-PLASこそ、西日本プラスチック製品工業協会の会員企業にとって、最適の展示会になる」など会員からは期待されている。現に、会員への募集の案内を出した直後、早速数社からの申込みがあり、企画面での評価は高いようだ。従来のプラスチック展でよく聞かれた、「同業の加工メーカーが来る展示会では意味がない」、「客先となるエンドユー



ザーをもっと呼んでほしい」という声に応える新しいスタイルのプラスチック展になりそうだ。

大手原材料メーカーも出展に意欲的。プラスチック加工メーカーと同様の指摘がよく聞かれた原材料メーカーからも、「エンドユーザーを来場ターゲットとした本展は非常に面白い企画」、「うちほどのステージにも関わる材料があるから、グループ挙げて出展を検討する」、「ステージはどれか一つしか出展できないのか」などの問い合わせも増えてきた。既存のプラスチック展では控えめであった原材料メーカーが、本展では主役の一翼を担うかたちになる。

## 海外からも相次ぐ問い合わせ！ 国際色豊かな展示会に



また、海外の業界団体や出版社からも、N-PLASへの関心が高まっている。従来のプラスチック展は来場対象が幅広いのに対し、「N-PLASのようなターゲットユーザーが明確化しているプラスチック展が世界的にも増えてきている」(韓国出版社)。また、記事や広告掲載

出展申込み締め切りを直前に控え、国内だけでなく海外からの問い合わせも増えている。N-PLAS事務局が契約を結んでいる、アジアを中心に活動する海外代理店2社からの報告によると、中国、台湾、東南アジアの企業や関連団体を中心に約40社が出展を検討中だ。特に中国・台湾からは、原材料や成形機・押出機メーカーが、また東南アジアからは原材料や成形機関連に加え、加工メーカーも出展を検討している。中でも、タイやシンガポールからは、容器やボトル、パッケージ関連の会社が目立つ。

## 事前来場受付も 開始！

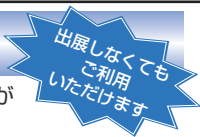
「部品の軽量化の技術と材料を広く見てみたい」(大手自動車部品メーカー・研究開発部門)、「医療関連に使用できる、薬品などに強い新しいプラスチック」(医療機器メーカー・研究開発)、「次世代のボトルや容器をぜひ見たい」(大手飲料メーカー・研究開発)、「温度変化の微小な樹脂材を探している」(電機メーカー・製品設計)等、ユーザー企業からの要望が続々と集まってきている。

「部品の軽量化の技術と材料を広く見てみたい」(大手自動車部品メーカー・研究開発部門)、「医療関連に使用できる、薬品などに強い新しいプラスチック」(医療機器メーカー・研究開発)、「次世代のボトルや容器をぜひ見たい」(大手飲料メーカー・研究開発)、「温度変化の微小な樹脂材を探している」(電機メーカー・製品設計)等、ユーザー企業からの要望が続々と集まってきている。

N-PLASでは、早くもWEBサイトからの事前来場登録を開始した。今回は新たに、来場を希望するユーザーから、展示会場で見てみたい製品や技術、また出展者に望む提案などを募集し、これを出展企業へフィードバックする。これにより、出展者と来場者をより効率よくマッチングすることが可能となる(主催者事務局)。今までのような一方的にPRする展示会とは異なり、出展前に来場者の希望を把握し、それに応える展示ができることは、N-PLASの売りの一つと言える。

## オフィシャル・プログラム広告掲載のご案内

「オフィシャル・プログラム」は、本展の全来場者を対象に無料配布されます。N-PLAS, MALSEC, FILMEC, BEV-TECH の会場情報が掲載されており、展示ホール、カンファレンス会場、イベントスペースを巡るためには不可欠な一冊です。



メリット **1**  
N-PLAS, MALSEC, FILMEC, BEV-TECHの  
全ての来場者に無料配布  
来場者必携のオフィシャル・プログラム

メリット **2**  
会場案内マップとも連動  
自社ブースへ来場者を呼び込むのに最大の効果を発揮

メリット **3**  
掲載料が84,000円からと格安  
自社のチラシ印刷よりローコスト・ハイパフォーマンス

お申し込み および 詳細のお問い合わせ先

**N-PLAS MALSEC** 事務局 アテックス(株)行  
**FILMEC BEV-TECH**

〒100-6012  
東京都千代田区霞が関3-2-5 霞が関ビル12階 アテックス(株)内  
TEL:03-3503-7621 FAX:03-3503-7620 E-Mail:ofc@n-plas.jp



出展エントリリー続々と

プラスチックフィルム・シートの「高機能化」をテーマにした専門展「高機能フィルム開発技術展(FILMEC)」への出展問い合わせが増えてきている。本展は、ベイスフィルム・シートの高機能化・高付加価値化に貢献する原料の高品質化や新たな機能を付与する加工技術、製造・加工プロセスにおける関連装置が出展の対象となる。先端エレクトロニクス分野をはじめめあらゆる製品の機能性材料として使用されるフィルム製品は高機能、かつ高付加価値。これらの要求は高まる一方だが、高い技術力と細

High Performance Film Technology Exhibition & Conference  
**FILMEC**  
高機能フィルム開発技術展2010

応用展開に  
効率的な  
「複合展」

「FILMEC」をフィルムメーカー・コンバーターとの商談、業務提携、技術交流の場としてだけでなく、同時開催展「N-PLAS」が重点的に来場誘致する「自動車」、「FPD・太陽電池」、「メディアカル」、「容器・ボトル」などのフィルムユーザー（最終製品メーカー）へも効果的にPRでき、マーケティングの場として活用したいという声が多い。フィルム製品の高機能化の進展は、当該フィルムの分野を超えたさらなる応用展開を拡大させる傾向がある。まさにこの応用展開こそが、FILMEC最大の魅力であり、単一分野ごとの専門展示会にはない「複合展」の特長だ。

多彩な  
出展に期待



トピー工業㈱による合成マイカを使ったフィルム原料の高機能化提案、アイセル㈱の高精度・高品質パンチングマシン、第一プラスチック㈱、㈱永井製作所などのフィルム成形加工のスペシャリストによる加工技術提案など、特色を持った高機能提案が見られそう。特に試験・計測・検査装置メーカーから多くの問い合わせが寄せられており、浜松メトリックス㈱の最新の画像検査装置など、来場者の大きな注目を浴びそうだ。

原料・副資材メーカーや検査装置メーカー、成形機・製造装置メーカーなどは、N-PLASへの出展と併せて検討する企業が多数あり、全ての出展が出揃うのはまだ先となりそうだが、「これまでより効果的な出展になりそう」など積極的な出展者の意向がうかがえる。

N-PLAS/MALSEC/FILMEC/BEV-TECH **ホールイメージ**

**BEV-TECH**

飲料製造・流通システム展2010

来場対象：飲料・食品関連メーカーの経営層、技術、品質管理、物流部門管理者等

**FILMEC**

高機能フィルム開発技術展2010

来場対象：

フィルムシートメーカー（工学、エレクトロニクス、包装、医療・バイオ、次世代電池用部材、自動車用部材、農業用部材）、膜メーカー、薄膜デバイスメーカー、フィルム受託加工業者

次世代容器・ボトルステージ

最新医療機器ステージ

FPD・太陽電池ステージ

次世代自動車ステージ

**MALSEC**

軽量化・高強度化技術展2010

来場対象：

自動車メーカー、自動車部品メーカー、医療機器メーカー、食品飲料メーカー、化粧品メーカー、医薬品メーカー

**N-PLAS**





さらに50社超が

出展検討

「軽量化・高強度化技術展(MALSEC)」が好調だ。本展は、「軽金属」(アルミ、マグネシウム、チタン等)や「繊維強化プラスチック」(CFRP、GFRP等)などを対象とした展示会。今までにないユニークな切り口の展示会に、問い合わせや申込みが多数寄せられている。

「このような展示会を待っていた」、「こういうテーマの展示会が今後は必要だ」など、本展開催を望む声が多い。今まで主流であった業界主導とは異なる、軽量化と高強度化というソリューションをテーマにした本展は、正に時宜に合った展示会と言える。

今までにない、軽金属と繊維強化プラスチックという素材に焦点を当てたMALSECは、初開催にも関わらず、各分野から積極的な出展者が集まっている。

問い合わせや検討企業が多い「CFRP」関連では、(株)フタバモデル製作所、アスカ(株)、サンワトレイディング(株)などの出展が決定。素材から加工技術まで、様々なものが展示される予定だ。

航空機や自動車分野での需要が増えると思えるこの分野の関連企業が多く集まることで、より一層来場者の関心を引きそうだ。

実用金属の中で最も軽く、強度もある「マグネシウム」。その質感からパソコンやデジタルカメラ等に使われているが、その特性から自動車への利用も進みつつある。これらマグネシウム関連では、原材料や押出材を扱う

フジ精工(株)、マグネシウム成形を行うネクスサス(株)、鋳造および切削加工の(株)イナテックなどが出展。その他、検討企業も多く、マグネシウムに関わる新しいソリューションが集結する。

「チタン」関連では、福井県の企業からなるチタンクリエーター

福井が出展。メカネ製造で培った高度な技術が売りで、切削や鍛造、曲げ加工など、あらゆる加工を得意とする。試作から量産まで、ユーザー企業のニーズに応える展示を行う。

多くの分野でなくてはならない材料である「アルミ」関連は、業界大手の古河ス

カイ(株)が出展する。来場者に加え、出展者へ向けても、アルミの可能性を積極的にPRする予定だ。

また、超軽量化・高剛性のアルミのハニカム複合パネルの設計・製造などを行うモリシン工業(株)の出展も決定している。

これら以外にも、高機能添加剤を出展する住友スリーエム(株)や、ネジの補強材を出展する日本スプリュー(株)、表面処理の(株)ティ・

ティ・シーなど、様々な「軽量化」「高強度化」技術が集結する。軽金属、繊維強化プラスチックそれぞれの分野からバランスよく出展者が集まるMALSECは、ユーザー企業の開発・設計担当を魅了する数少ない展示会となりそうだ。

「軽量化」・「高強度化」を旗じるしに、多方面からの多彩な企業が集結中

明確なテーマによるソリューションへ

MALSECは、軽量化と高強度化をテーマにした展示会。輸送コストの削減や環境負荷の低減という観点からも重視される軽量化と、それに伴い必要となる高強度化は、様々な産業での重要な課題である。

プラスチックの専門展であるN-PLASとの同時開催により、特に自動車関係、電機関係、医療機器関係、そして飲料・化粧品関係の出展者が大いに期待できそうだ。出展者はターゲットを絞って効率的な展示を行える一方、来場するこれらユーザー企業にとっても、プラスチックのみならず軽金属や繊維強化プラスチックに関わるソリューションを一度に見ることができ、今回の企画は、それぞれが抱える課題を解決するソリューションを得る絶好の場になると言えよう。



**●軽量化・高強度化技術展 2010** 最終申込み受付中  
**MALSEC** Material for lightweight & High-Strength Exhibition & Conference  
 出展対象：ユーザーへ向けた、軽量化・高強度化に寄与する材料・技術—マグネシウム、アルミニウム、チタン、繊維強化プラスチック、その他  
 来場対象：自動車メーカー、電機メーカー、医療機器メーカー、食品・飲料メーカー、化粧品メーカー、医薬品メーカー  
 www.malsec.jp E-mail: ofc@malsec.jp

**●高機能フィルム開発技術展 2010**  
**FILMEC** High Performance Film Technology Exhibition & Conference  
 出展対象：—プラスチックフィルム・シートに新たな機能を付与するための製品・技術—  
 原材料・副資材、フィルム・シート製造装置/関連機器、フィルムシート加工機械/関連装置、印刷機・関連装置、乾燥・硬化装置、表面処理装置、ロール・コア、生産管理・品質管理・計測・分析機器、環境関連機器、その他  
 www.filmecc.jp E-mail: ofc@filmecc.jp

会期：2010年5月19日(水)～21日(金)  
 会場：東京ビッグサイト 東ホール  
 (お問い合わせ) MALSEC, FILMEC 事務局 TEL: 03-3503-7621 FAX: 03-3503-7620

自動車業界にとって新しい時代が幕を開けようとしています。日産は、ゼロ・エミッションの普及に向け、道を切り拓いていきます。

**LEAF**  
© 2010 NISSAN NORTH AMERICA, INC. A NISSAN NORTH AMERICA COMPANY