

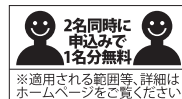


現有の二軸押出機だけでは実現できない良好・高品質なナノ分散体を得るために
理論は少し難しいが大きな利点も多い伸長流動分散技術を実用化をふまえて解説

<現代のせん断流動分散技術に代わり> 高分子ナノ分散を高品質で実現する 次世代形の伸長流動分散技術の特性と応用利点

～二軸押出機+簡単な装置で容易にナノ分散が実現できる～

- せん断流動分散と伸長流動分散の比較、技術的特性■
- ナノ分散体を容易に得られる方法、伸長流動分散方法の制御■
- 容易に実現できる品質のスケールアップ■



日時	2019年1月30日(水) 10:30～16:30	会場	東京・大田区平和島 東京流通センター 2F 第5会議室
受講料	48,600円 ⇒S&T会員 46,170円 ※S&T会員(郵送DM案内あるいはE-mail案内を希望される方)は価格が5%OFFになります。 (定価:本体45,000円+税3,600円 会員:本体42,750円+税3,420円)	資料・昼食付	

講師 (有)エステリア 代表取締役 工学博士 橋爪 慎治 氏 ※元(株)神戸製鋼所

趣旨 ナノ分散が大きな材料強度を確保する有効な手段であることを多くの人が実感している。しかし、容易にナノ分散体を実現する方法に関しては理解されていない。現有の二軸押出機だけでは実現できないからである。特にコストパフォーマンスに優れた方法、装置に関してはなお更である。最近、話題性の大きな「伸長流動分散」が最も有力な方法であることが分かってきた。理論は少し難しいが、大きな利点も多い。たとえば、品質のスケールアップが実際に容易に実現できることなど、今後の技術展開に注目が集まっている。現在使用の二軸押出機に少々の付帯設備を応用すれば実現できる。今後は樹脂のナノ分散材料が一般化する時代になると考えられる。

プログラム	【1】基本となる技術情報	6. 3形態の伸長流動分散装置
	1. なぜナノ分散で材料強度が向上するか	7. 伸長流動分散では品質スケールアップが容易に、確実にできる。実証実験結果
	2. ナノコンポジットと高分子ナノ分散の現状と伸長流動分散の位置づけ	
	【2】層流域での伸長流動分散	【3】乱流域での伸長流動分散
	3. 伸長流動分散の基礎理論 (詳細をせん断流動分散と対比する)	8. キャピラリー入口部の異常流動と不特定な伸長応力の発生
	4. 伸長流動分散の実験解析	9. メルトフラクチャー発生時の分散特性
	5. 伸長流動分散の応用例	□質疑応答□

■2名同時申込みで1名分無料■
(1名あたり定価半額の24,300円)

※2名様ともS&T会員登録をしていただいた場合に限りです。 ※他の割引は併用できません。
※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。
※3名様以上のお申込みの場合、左記1名あたりの金額で受講できます。
※受講券、請求書は、代表者にご郵送いたします。
※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

セミナー申込用紙 B190150 (伸長流動分散)		P
会社名 団体名		※太枠の中をご記入下さい。 ※□にチェックをご記入ください。 ※E-mailアドレスまたはFAX番号を必ずご記入下さい。
部署		
役職	〒	今後のご案内 <input type="checkbox"/> E-mail希望・登録済み) S&T会員価格を <input type="checkbox"/> 郵送希望・登録済み) 適用いたします。 <input type="checkbox"/> 希望しない (E-mailアドレス必須)
ふりがな	住所	
氏名		
TEL	FAX	お支払方法 <input type="checkbox"/> 銀行振込 (振込予定日 月 日) <input type="checkbox"/> 当日現金払い
E-mail	※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。	
●受講料について 「2名同時申込みで1名分無料」については上記の注意事項をお読みください。 ●お申込みについて 申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。 また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。 お申込みを確認次第、請求書・受講券・会場案内図をお送りします。 ●お支払いについて 受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)、もしくは当日現金にてお支払いください。 銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。 振込手数料はお客様がご負担ください。		●個人情報の取り扱いについて ご記入いただいた個人情報は、事務連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。 詳しくはホームページをご覧ください。 ●キャンセル規定 開催日から逆算(営業日・土日・祝祭日等を除く)いたしまして、 ・開催7日前以前のキャンセル: キャンセル料はいただきません。 ・開催3～6日前でのキャンセル: 受講料の70% ・開催当日～2日前でのキャンセル・欠席: 受講料の100% ※ご注意※ 参加者が最少催行人数に達しない場合など、事情により中止になる場合がございます。

サイエンス & テクノロジー
 研究・技術・事業開発のためのセミナー/書籍
 サイエンス&テクノロジー株式会社
 TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187
 〒105-0013 東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F
<http://www.science-t.com>