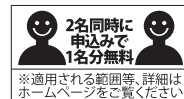




高分子複合材料の降伏条件とそれを影響を及ぼす因子について解説
 ポリマーブレンドや繊維強化熱可塑性プラスチックを例示しながら力学特性改善手法も紹介

【Live (リアルタイム) 配信】 高分子複合材料の強度と耐衝撃性

～降伏現象のメカニズムと強度・耐衝撃性の改善法～



日時 2021年11月26日(金) 12:30～16:30 **会場** Live配信セミナー ※会社・自宅にしながら学習可能です※

受講料 44,000円 ⇒ **テレワーク応援キャンペーン** 【Live配信/WEBセミナー受講限定】
 1名申込みの場合: 受講料 定価: 35,200円 / ※E-Mail案内登録価格 33,440円 **資料付**
※E-Mail案内または郵送DM案内の希望を登録の方はE-mail案内登録価格になります。
 ※同一企業で複数名E-Mail案内登録されている場合は、本割引ではなく「2名同時申込みで1名分無料」割引を適用させていただきます。

講師 山形大学 大学院 有機材料システム研究科・助教 高山 哲生 氏

趣旨 高分子複合材料に関しては国内外を問わず多種多様な研究が展開されている。力学特性は高分子複合材料に求める最たる物性であり、今も年間1万報以上の論文が発表されているが、実験的検討と定性的な考察でまとめられた論文が大多数を占める。講師はこの現状を払しょくするべく、現在高分子材料のカタログによく掲載されている引張強さや衝撃強さを求める理論の構築に従事してきた。本講義では、現在までに講師が構築してきた理論とその使用方法について解説し、これらの理論に基づいた高分子複合材料の力学特性改善例を数件紹介する。

- プログラム**
- 1. 力学の基礎
 - 1.1 力学とは?
 - 1.2 力の分類(負荷形態, 負荷速度)
 - 1.3 応力とは?
 - 1.4 応力の分類
 - 1.5 ひずみとは?
 - 1.6 ひずみの分類
 - 1.7 力学特性とは?
 - 2. プラスチックの力学特性
 - 2.1 降伏現象/クレイズとせん断帯
 - 2.2 せん断降伏開始応力
 - 2.3 負荷形態と降伏条件
 - 2.4 曲げ降伏開始応力
 - 2.5 縦弾性係数
 - 2.6 ボアソン比
 - 3. 解析に必要な評価方法
 - 3.1 3点曲げ試験
 - 3.2 ノッチ付き衝撃試験
 - 3.3 示差走査熱量測定
 - 4. ポリマーブレンドの力学特性
 - 4.1 2つの降伏現象
 - 4.2 降伏条件① 界面はく離
 - 4.3 降伏条件② せん断降伏
 - 4.4 粒子分散系複合材料の弾性率
 - 5. ポリマーブレンドの力学特性改善手法
 - 5.1 Case① 有機系相容化剤
 - 5.2 Case② 無機系相容化剤
 - 6. 繊維強化熱可塑性プラスチックの力学特性
 - 6.1 3つの降伏現象
 - 6.2 降伏条件① 界面はく離
 - 6.3 降伏条件② 繊維の引抜け
 - 6.4 降伏条件③ 繊維の破断
 - 6.5 繊維強化熱可塑性プラスチックの弾性率
 - 7. 繊維強化熱可塑性プラスチックの力学特性改善手法
- ☐ 質疑応答 ☐

本セミナーはビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信となります。予め「Zoom」のインストールが可能か、接続可能か等をご確認ください。セミナー資料は電子ファイルにてダウンロードいただけます。詳細はホームページをご確認下さい。

■ 2名同時申込みで1名分無料 ■
 (1名あたり定価半額の22,000円)

※2名様ともE-Mail案内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、代表者がPDFデータにてお送りいたします。
 ※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 B211126 (複合材料耐衝撃性) お申し込みには会員の事前登録が必須となります

会社名 団体名		
部署		
役職	〒	
ふりがな	住所	
氏名		
TEL	FAX	
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。	

※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。

今後のご案内

☐ E-mail希望・登録済み } E-Mail案内登録価格
 ☐ 郵送希望・登録済み } を適用いたします。
 ☐ 希望しない } (E-mailアドレス必須)

お支払方法

☐ 銀行振込 (振込予定日 月 日)

通信欄

●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。手続き完了次第、2～3営業日以内にPDFデータにて請求書・受講券をお送り致します。
 ●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)にてお願いします。
 ※会場受講の場合に限り、当日に現金、またはカードでのお支払いが可能です。
 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
<https://www.science-t.com>