

# ポリビニルアルコール(PVA)の 構造と物性およびその応用展開

◆日時: 2026年01月22日(木) 13:00~17:00

◆会場: 【WEB限定セミナー】※在宅、会社にながらセミナーを受けられます

◆聴講料: 1名につき49,500円(税込、資料付)

※会員登録(無料)をしていただいた方には下記の割引・特典を適用します。

・1名でお申込みされた場合、1名につき**46,200円**・2名同時にお申し込みされた場合、**2人目は無料(2名で49,500円)**

## セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

●講師: (株)クラレ 倉敷事業所 ポバール研究開発部 主管 工学博士 新居 真輔 氏

ポリビニルアルコールの基礎として、製法、構造、基本物性と代表的な用途について詳説します。また、ポリビニルアルコールの高性能化として、各種変性ポリビニルアルコールの特徴について紹介します。また、最近のポリビニルアルコールの高機能化動向と新しいポリビニルアルコール系ポリマーの特徴についても紹介します。

### 1. ポリビニルアルコールの基礎

1-1 ポリビニルアルコールとは?

1-2 ポリビニルアルコールの歴史

1-3 ポリビニルアルコールの製造工程

1-4 ポリビニルアルコールの重要パラメータ(重合度とけん化度)

### 2. ポリビニルアルコールの構造と物性

2-1 ポリビニルアルコールの重合度およびけん化度が物性に与える影響

2-2 ポリビニルアルコールの微細構造と物性

### 3. ポリビニルアルコールの用途

3-1 ポリビニルアルコールの特徴を利用した代表的な用途

### 4. ポリビニルアルコールの高機能化

4-1 共重合による機能化

4-2 連鎖移動による機能化

4-3 その他高機能化技術

### 5. ポリビニルアルコールの架橋技術

### 6. 最近の高機能化ポリビニルアルコール系ポリマー

6-1 高耐水性ポリマー「エクセパールTM」

6-2 特殊なレオロジー特性を有するポリマー「KX-シリーズ」など

## 『PVA【WEBセミナー】』セミナー申込書

会社・大学			
住所	〒		
電話番号		FAX	
お名前	所属・役職	E-Mail	
①			
②			

### ● Webセミナーの受講申込みにについて ●

必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をいたしまして、別途視聴用のURLをメールにお送りいたします。

セミナーお申込み後のキャンセルは基本的にお受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧ください。  
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>

個人情報保護方針の詳細はHPをご覧ください。  
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy>

会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。

☐ Eメール ☐ 郵送