

# プラスチック代替素材利用促進分科会 不織布産業の最近の課題に関するセミナー

## －海洋プラスチック問題とセルロースナノファイバーを主として－



工業技術センター資源環境課

不織布は機能性材料として注目されています。不織布の90%以上は各種の産業で用いられており、生産量は世界的にも右肩上がり、10年先には代表的な布である織物の生産量を超えると予想されています。

本セミナーでは、不織布産業の現況と各種の不織布製造方法の特徴、不織布産業の最近の課題である海洋プラスチック問題、プラスチックフリー問題、セルロースナノファイバー(CNF)の取り込み、容器・包装リサイクル法や食品衛生法の改正への対応などについて解説します。

<日時> 令和2年11月27日(金) 13:30~15:30

<場所> 高知県工業技術センター 2F 第1・第2研修室

<講師> 信州大学繊維学部不織布共同研究講座 特任教授  
日本不織布協会顧問  
日本繊維機械学会フェロー、不織布研究会委員長  
高知県企業化支援客員研究員  
矢井田 修

**開催場所** 高知県工業技術センター(高知市布師田3992-3)

**受講料** 無料

**申込方法** 参加申込にご記入のうえFAX又は電子メールでお申し込みください。

**申込締切** 令和2年11月20日(金)

【参加申込】

希望講座	不織布産業の最近の課題に関するセミナー			
企業・団体名				
電話番号	( ) -			
電子メール				
参加者 1	氏名		部署名	
参加者 2	氏名		部署名	

【主催】 高知県工業技術センター  
【後援】 一般社団法人高知県工業会  
一般社団法人高知県製紙工業会  
公益財団法人高知県産業振興センター  
高知県中小企業団体中央会  
高知県商工会連合会

【お問い合わせ・申し込み先】  
高知県工業技術センター 資源環境課 堀川  
TEL : 088-846-1651 FAX : 088-845-9111  
E-mail : kougen\_horikawa@ken4.pref.kochi.lg.jp