

## ご案内

# 特許情報を利用した先行技術調査法

主催：あいち産業科学技術総合センター三河繊維技術センター

題 目：「分類検索」を利用した効率の良い特許情報収集法について

内 容： 「ものづくり」を行う企業にとって、新製品開発や補助金申請に際して特許などの先行技術を前もって調査することは、他社の開発動向調査やトラブル回避のために非常に重要です。

特許情報の検索方法は様々ですが、効率よく特許情報を収集するには、FI、Fターム等を利用した「特許・実用新案分類検索」が有効です。そこで本勉強会では、繊維への機能性付与の事例から、「特許・実用新案分類検索」を利用した情報収集法、検索した特許の内容調査法、技術情報の整理・解析法について実習を通じて学んでいきます。

特許情報収集法について新たに勉強したい方、改めて勉強し直したい方、どなたでもご参加いただけます。ぜひご参加ください。

講 師：繊維製品品質管理士 <sup>いわせ かずひろ</sup> 岩瀬 一洋 氏

日 時：2017年 11月30日（木） 午後 1:30 から 午後 3:00 まで

会 場：蒲郡情報ネットワークセンター 情報研修室  
（〒443-0034 蒲郡市港町 17-17 JR 蒲郡駅南口より徒歩 3 分）

※会場にご注意下さい

受講料：無 料

定 員：18名（先着順となります）

### 【問合せ・申込み】

あいち産業科学技術総合センター三河繊維技術センター 産業資材開発室

〒443-0013 愛知県蒲郡市大塚町伊賀久保 109

電話 0533-59-7146 FAX 0533-59-7176

電子メール [mikawa@aichi-inst.jp](mailto:mikawa@aichi-inst.jp)（タイトルを「勉強会申込み」としてください。）

※参加受付証は発行いたしません。

特にお断りの無い場合は参加できますので、当日会場にお越しください。

### 《～特許情報を利用した先行技術調査法～申込書》

2017年 11月30日（木）

会社名		電話	
所在地	〒		
e-mail			
氏 名			
今後の講演会の案内	希望	・	不要

\* ご記入頂きました個人情報、セミナー情報の提供等、当センターからの各種連絡の目的のみに使用します。今後の案内が不要の場合は、「不要」の欄に○をご記入下さい。