

モノづくり技術の発信と、産学官そして住民一体となった町の活性化に向けて

# 2017 さかき

魅力あるさかきモノづくりの  
発信・共有・交流支援



2017  
10.7 (土)

National Institute of  
Advanced Industrial Science  
and Technology  
AIST

国立研究開発法人  
産業技術総合研究所

## 「橋渡し」セミナー

2017さかきモノづくり展において、国立研究開発法人 産業技術総合研究所のご後援により、セミナーを開催いたしますので、大勢の皆様にご聴講いただきますようご案内申し上げます。

記

1. 日時 平成29年10月7日(土) 13:30~15:00
2. 場所 坂城テクノセンター 2階研修室
3. 参加申込 裏面参加申込に事業所名、参加者氏名、連絡先等をご記入のうえFAX、メールによりお申込をお願いします。
4. 申込期限 平成29年9月22日(金)
5. 講師紹介



国立研究開発法人 産業技術総合研究所

イノベーション推進本部

知的財産・標準化推進部 審議役

**国岡 正雄氏**

平成2年に繊維高分子材料研究所(産総研へ再編)に入所し、一貫して生分解性高分子、バイオマス由来高分子の研究を遂行。生分解性、バイオマス度の評価法のISO国際標準規格、JIS国内標準規格をプラスチック工業連盟、日本バイオプラスチック協会とともに実施。現在、ISO/TC61(プラスチック)/SC5(物理化学的性質)/WG22(生分解性)の国際コビーナ。

昨年、10月より産総研全体の標準化の推進、とりまとめの現職。

### 6. 演 題 『標準化』で創る新しいビジネス

#### 7. 講演概要

国立研究開発法人 産業技術総合研究所(産総研)は、全国に7つの研究領域、センター(エネルギー・環境、生命工学、情報・人間工学、材料・化学、エレクトロニクス・製造、地質調査総合、計量標準総合)を有する総合研究所です。

産総研では、企業への技術の橋渡しを積極的に実施しており、そのためのプラットフォームとして、技術相談、技術コンサルティング、共同研究、委員等の委嘱、標準化委託事業への参加を用意しています。

その中で、「標準化」を手段としてビジネスを創る共同研究等も実施し、共同研究等で開発したある企業の製品や技術を、さらに認知度、信頼性の確保を行い、市場でのシェアの拡大を目指しています。

製品や技術の評価法の日本工業規格(JIS)による「標準化」や製品の 카테고리を示す「標準化」を行います。これらを支援する国の予算として、経産省委託費や新市場創造型標準化制度があり、当該企業と産総研が共同して予算を獲得し、「標準化」を実施します。講演では、産総研と中小企業との「橋渡し」制度の紹介、「標準化」の制度と実例を紹介いたします。

お問合せ：公益財団法人さかきテクノセンター TEL 82-0001 FAX 82-0002

～長野県地域発元気づくり支援金活用事業～

# お申し込み

## 2017 さかき・ モノづくり展



国立研究開発法人  
産業技術総合研究所

## 「橋渡し」セミナー

下記申込書にご記入いただき、平成 29年 9月 22日(金) までに、  
FAX、E-mailによりお申込ください。

ご住所	〒
企業名	
電話番号	
E-mail	
ふりがな	
お名前	