

# Mixing Vision 2018

関係部署へ回覧を  
お願いいたします

## 攪拌技術セミナーのご案内

11月15日(木)に大阪にてMixing Vision 2018を開催いたします。

Mixing Visionは、企業で研究や生産に携わっている方や大学教授など、攪拌技術に精通されている方をお招きし、研究成果の発表や攪拌理論のプレゼンテーションをしていただいている技術講演会です。1975年にミキシングサロンの名称でスタートしました当セミナーは、今年で20回目を迎えます。今年下記3つの講演を予定しております。

当セミナーは完全予約制となっております。参加ご希望の方は、裏面の申込用紙にご記入の上、Faxにてお申込みください。(当セミナーは弊社のお客様限定となっております。同業他社の方のお申込みはご遠慮ください。)

### 開催概要

【開催日】 **2018年11月15日(木)** 定員 **200名**

【時間】 **10:00~18:30** ※9:30 開場、16:30~18:30 懇親会

【会場】 **グランフロント大阪北館タワーC 8階** (JR大阪駅中央北口アトリウム広場より徒歩5分)  
**ナレッジキャピタルカンファレンスルームタワーC (Room C03+04)**

【受講料】 **お一人様5,000円** (消費税込、昼食、懇親会付) ※受講料は事前振込です。

【主催】 **プライミクス株式会社 乳化分散技術研究所®**

### 技術講演

#### セッション1 : 90分

花王株式会社で11年間研究員として開発業務に携わり、2007年から山形大学にて表面化学、界面化学、トライボロジーなどを中心に研究をされている野々村先生にピッカリングエマルジョンとその応用事例についてご講演いただきます。

#### ■「ピッカリングエマルジョン ~固体粒子による乳化物の安定化~」

【講師】 山形大学大学院 理工学研究科 工学博士 <sup>のむら</sup>野々村 <sup>よしむね</sup>美宗 先生

#### セッション2 : 90分

品質工学の第一人者田口玄一先生のご子息である田口伸先生に、ロバスト性に注目して基本的な機能のロバストネスを最適化することで要求を満たしていくというタグチメソッドを中心に講演いただきます。

#### ■「品質工学(タグチメソッド)の戦略、ロバストネスとは ~攪拌の機能と企業戦略ロバスト設計の棚~」

【講師】 ASI Consulting Group, LLC CTO <sup>たくち</sup>田口 <sup>しん</sup>伸 先生

#### セッション3 : 90分

トヨタ自動車株式会社で次世代電池の開発に携わる射場先生に、革新的電池に関連する種々の材料やプロセス技術、分析・解析技術などの研究事例の紹介と新しい技術への課題と期待についてにご講演いただきます。

#### ■「革新型電池の現状と課題」

【講師】 トヨタ自動車株式会社 先進技術カンパニー 基板材料技術部  
電池材料技術・研究部 担当部長 工学博士 <sup>いば</sup>射場 <sup>ひでき</sup>英紀 先生

※詳細プログラムや講演概要は、弊社ホームページ(右のQRコード)をご覧ください。  
ホームページからもお申込みいただけます。





プライミクス株式会社

〒108-0023 東京都港区芝浦3-16-4

<http://www.primix.jp>



プライミクス株式会社 パブリック・リレーションズ  
**FAX: 03-3455-6071**

## 攪拌技術セミナー

# Mixing Vision 2018

参加ご希望の方は、下記の必要事項をご記入(または名刺を貼付)の上、FAXにてお申込みください。  
弊社で内容を確認後、折り返し受講料の振込先を記載した請求書を郵送させていただきます。

貴社名：	<h1>名 刺</h1>	
ご住所：〒		
TEL：	FAX：	
E-Mail：		
お名前：	部署名：	
■ご一緒に参加される方は、下記にご記入ください。		※後日、受講票をメールでお送りいたします。 メールアドレスをご記入ください。
お名前	部署名	E-Mail
1.		
2.		
3.		
4.		
■どちらかに✓をつけてください。 懇親会： <input type="checkbox"/> (名)参加する <input type="checkbox"/> 参加しない		
■連絡欄		