

Mixing Vision 2017

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

12月7日(木)に東京品川のココヨホールにてMixing Vision 2017を開催いたします。
Mixing Visionは、企業で研究や生産に携わられ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、隔年で開催しており、今年で19回目を迎えます。今年には弊社研究開発部門からも、3つの技術講演を行う予定です。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】 **2017年12月7日(木)** **定員300名**
- 【時間】 **10:00~18:30** ※9:30 開場、16:30~18:30 懇親会
- 【会場】 **ココヨホール** (JR品川駅港南口より徒歩5分) 東京都港区港南1-8-35 Tel.03-3450-3712
- 【受講料】 **お一人様5,000円** (消費税、昼食代、懇親会費込み) ※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

弊社で研究開発に携わる3部門より最近の研究開発事例を中心に講演いたします。
(各30分)

- 「乳化、微粒化、単分散化における攪拌技術の寄与と応用」
【講師】 乳化分散技術研究所® テクニカル・ディレクター 博士(工学) 高橋 唯仁
- 「CFDシミュレーションを用いた高速攪拌機の研究開発」
【講師】 経営企画部 知財/開発課 博士(工学) 金澤 賢次郎
- 「リチウムイオン電池分野における分散技術の開発～高品質な電極スラリーを目指して～」
【講師】 電池デバイス対策部 PEACE 技術開発課 博士(工学) 川久保 舞子

セッション2 : 90分

化学工学会や日本レオロジー学会でご活躍中の佐伯隆教授に、レオロジーを中心にスラリーの評価方法やその解釈についてご講演いただきます。

- 「スラリー調製に関するレオロジーの基礎とその応用
～レオロジーコントロールと粒子沈降防止技術～」
【講師】 山口大学 大学院 創成科学研究科 工学系学域 循環環境学分野 教授 佐伯 隆氏

セッション3 : 90分

株式会社資生堂で36年研究開発業務を中心に携わり現在も技術士として講演活動をしておられる福井寛氏に、粒子の表面処理や分散技術についてご講演いただきます。

- 「化粧品における粒子の表面処理と分散」
【講師】 福井技術士事務所 代表 福井 寛氏

※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。



料金別納郵便



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>

FAX
送信方向

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 2017

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： | 名 刺 | |
| 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 | | |