

2018年2月

樹脂混練セミナー開催のお知らせ

拝啓

貴社いよいよご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

下記のとおり、弊社主催の『樹脂混練セミナー』を開催し、講演を行います。場所は弊社最寄りの会館を借り、講演後、弊社のデモルームにて実演を行います。初心者—中級者の方には分かりやすく、上級者の方にも満足して頂けるセミナーとなっておりますので皆様奮ってのご参加を心からお待ち申し上げます。今回、弊社にて取り扱いを始めました伸長レオメータ VADER1000 も併せて、ご覧頂けます。

なお、ご参加いただける場合、本案内状（2枚目）にご記入後、FAXを送信して頂くか、info@rheolobo.jpへ直接メールでお申込み頂きたくよろしく願いいたします。

敬具

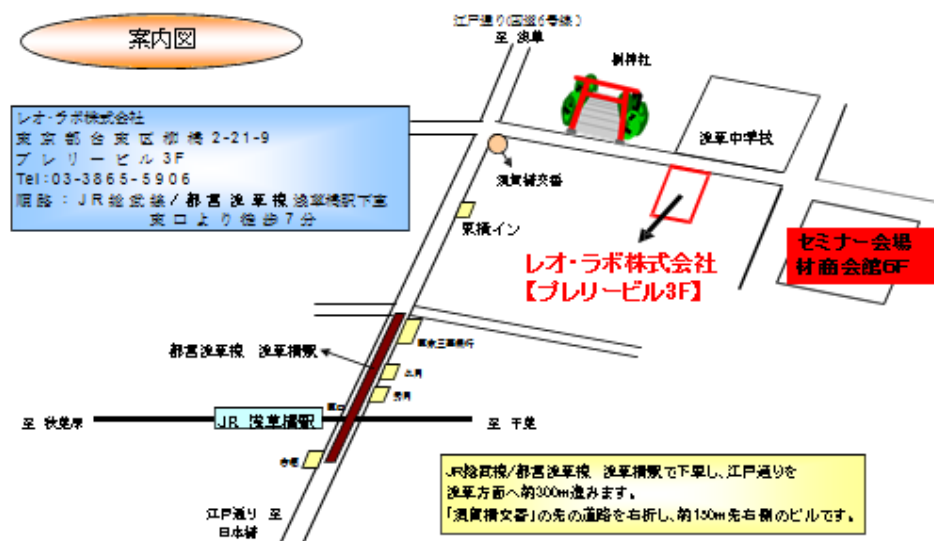
記

- ・主催者： レオ・ラボ株式会社 〒111-0052 東京都台東区柳橋2-21-9
TEL:03-3865-5906 Fax:03-3865-5907 担当 堀田・大久保
<http://www.rheolabo.jp> E-mail: info@rheolabo.jp
- ・開催日： 2018年6月27日 水曜日 13:00より（開場 12:30）
- ・場所： 材商会館ビル
〒111-0052 東京都台東区柳橋2丁目19-8
レオ・ラボ株式会社 デモルーム
〒111-0052 東京都台東区柳橋2-21-9
- ・申込締切り： 2018年5月31日（木曜日）
- ・費用： 無料
- ・講師 名古屋大学大学院工学研究科物質科学専攻 増淵 雄一先生
Xplore Instruments 社 Dr. Boudewijn Scholtens 氏
Kocaeli Univ. (トルコ) Associate Professor Guralp Ozkoc 氏

スケジュール

- 13:00 開会のご挨拶 レオ・ラボ(株)
- 13:15 講演1 Xplore Instruments 社 Dr. Boudewijn Scholtens 氏
講演概要：反応押出による高分子鎖延長の成形への影響について
- 14:00 講演2 Kocaeli Univ. (トルコ) Associate Professor Guralp Ozkoc 氏
講演概要：混練時のせん断・伸長流動場の固体分散性への影響について
- 10分休憩
- 14:55 講演3 名古屋大学大学院工学研究科物質科学専攻 増淵 雄一先生
「レオロジーと成形加工」
- 15:45 休憩/デモルーム移動
- 16:00 弊社ラボにて XploreMC15 のデモンストレーション
新商品 伸長レオメータのデモンストレーション/ Q&A
- 17:30 終了

セミナー会場のご案内



FAX: 03-3865-5907

レオ・ラボ株式会社 御中

『樹脂混練セミナー』 申込用紙

申込み締め切り 2018年5月31日(木)

会社名 & 部署	ご住所	ご氏名	お電話	E-mail