

2024年10月

樹脂混練セミナー開催のお知らせ

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』を開催いたします。山形大学大学院教授の杉本昌隆先生をお招きし、レオロジーの工学応用についてご講演頂きます。
フィルム成形、ブロー成形、紡糸等の成形加工とレオロジーとの関連についてご講演頂く予定です。
また、当日はXplore Instruments社卓上混練機MC15HTと各種成形オプションのデモンストレーションも行います。

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@rheolabo.jpへ直接メールでお申込み頂きたくよろしくお願いたします。

敬具

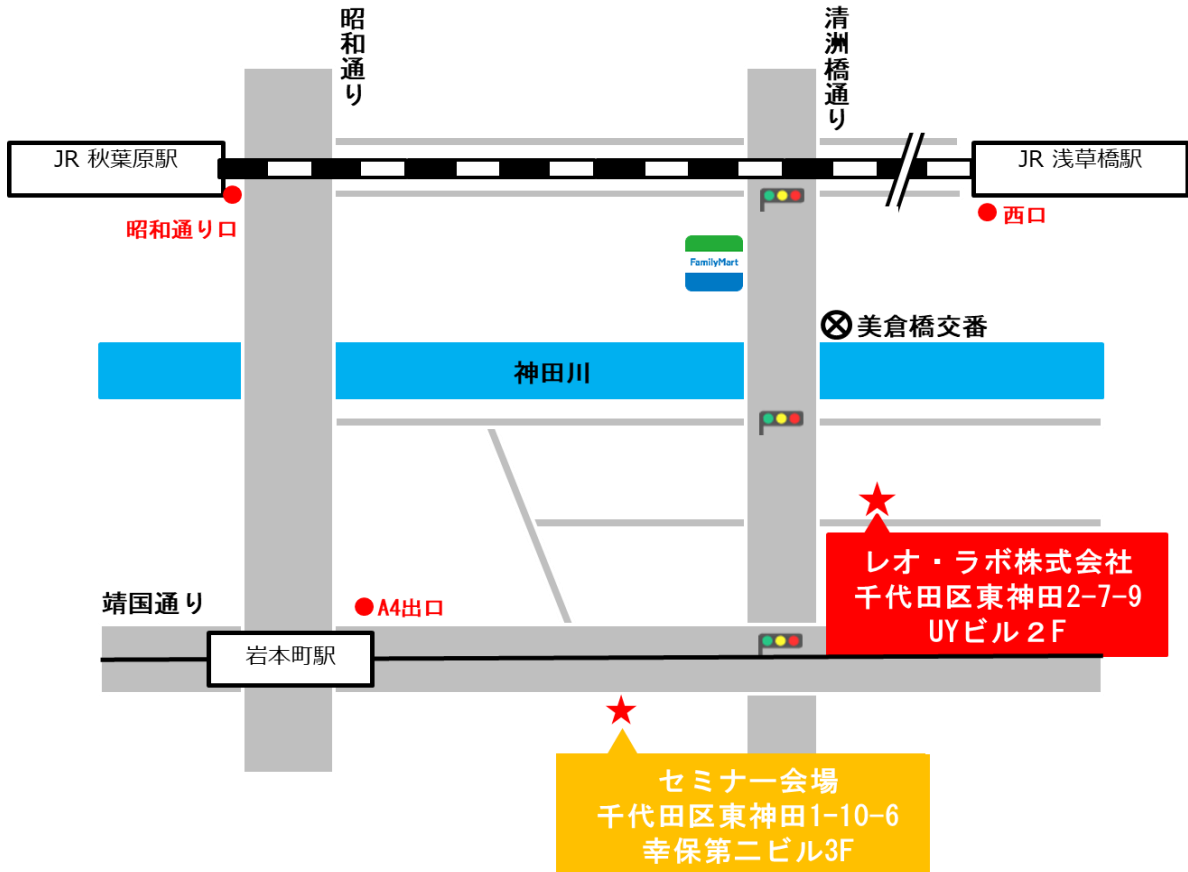
記

- ・主催者：レオ・ラボ株式会社 〒101-0031 東京都千代田区東神田 2-7-9
Tel:03-3865-5906 Fax:03-3865-5907 担当 堀田・大久保
<https://www.rheolabo.jp> E-mail: info@rheolabo.jp
- ・開催日：2024年12月13日 金曜日 13:00より（開場 12:30）
- ・場所：スタンダード会議室 秋葉原店 3階A会議室
〒101-0031 東京都千代田区東神田 1丁目10-6 幸保第二ビル
レオ・ラボ株式会社 2階デモルーム（デモ）
〒101-0031 東京都千代田区東神田 2-7-9 UYビル2F
- ・申込締切り：2024年12月6日 水曜日
- ・費用：無料
- ・講師：山形大学大学院有機材料システム研究科 教授 杉本 昌隆先生
Xplore Instruments社 CEO Guralp Ozkoc

セミナースケジュール

- 13:00 開会のご挨拶 レオ・ラボ(株)
- 13:10 講演1 Xplore Instruments社新製品紹介（UDテープ、含侵ダイ他）
- 13:40 講演2 Xplore Instruments社 CEO Guralp Ozkoc（日本語による要約付き）
“Recent applications of micro polymer-processing instruments for the development of sustainable materials “
- 14:20 -10分休憩-
- 14:30 講演2 山形大学大学院 有機材料システム研究科 教授 杉本 昌隆先生
「レオロジーの工学応用」
- 15:50 レオ・ラボ(株)デモルームへ移動
- 16:00 弊社ラボにてXploreMC15HTのデモンストレーション/ デモルーム見学
- 17:30 終了

セミナー会場のご案内



アクセス

JR 秋葉原駅 昭南通り口から徒歩約 10 分

JR 浅草橋駅 西口から徒歩約 6 分

岩本町駅 A4 出口から徒歩約 6 分

FAX: 03-3865-5907

レオ・ラボ株式会社 御中

セミナー『混練セミナー』申込用紙

申込み締め切り 2024 年 12 月 6 日 (金) 募集定員: 40 名

会社名 & 部署	ご住所	ご氏名	お電話	E-mail