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-

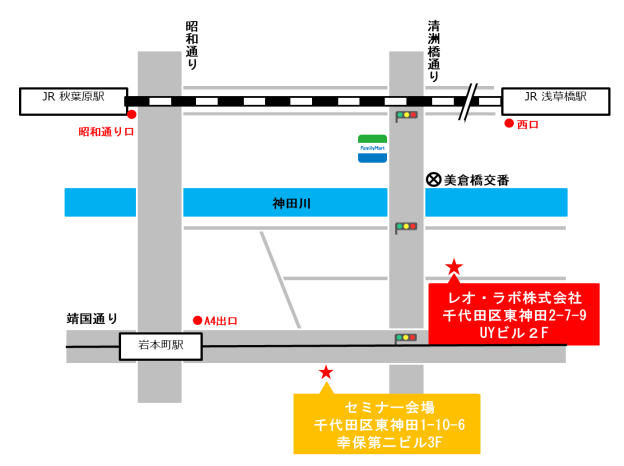
14:30 講演 2 山形大学大学院 有機材料システム研究科 教授 杉本 昌隆先生 「レオロジーの工学応用」

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 昭和通り口から徒歩約 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