

－2019年度 L F P I 技術委員会(関西開催)－

技術者養成セミナーと実験講座



メンブレンフィルター ろ過の基礎と応用(講演と実習)

本セミナーは新人・新任技術者、営業担当者を対象とした初学者向けのセミナーです。今年も各分野の第一線でご活躍の方々を講師に迎え、下記の通り実施することになりました。また、セミナー後は講師を交えての技術交流会も予定しております。液体清澄化技術に関する学習のみならず、企業の枠を超えた人材育成の場としてもご利用いただきたく、ふるってのご参加をどうぞよろしくお願い申し上げます。

- 日時 2019年 6月 20日(木) 13:00～16:40 (12:45受付開始)
技術交流会 17:00～18:30
- 会場 安積濾紙株式会社(講座・実習・技術交流会)
- 定員 20名
- 参加費 会員 : 6,000円 団体会員 : 7,000円 非会員 : 9,000円
- 交流会費 1,000円 学生: 3,000円
- 参加申込 裏面の「参加申込書」に必要事項を記入し、Emailアドレスにお申込みください。折り返し、参加のご案内と請求書を郵送致します。また、会のホームページからもお申込みいただけます。
- 締切 2019年 6月 11日(火) * 定員に達し次第締め切り
- プログラム

講演1 13:00-14:00 「ろ過の基礎」

岩田 政司氏 (大阪府立大学 大学院 工学研究科 物質・化学系専攻 化学工学分野 教授)

講演2 14:10-15:10 「メンブレンフィルターろ過の現場」

川崎 真生氏 (JNCフィルター株式会社 取締役 開発部長)

実習1 15:10-16:40 「メンブレンフィルターのバブルポイント測定」

田中 孝徳氏 (大阪電気通信大学 工学部 環境科学科 講師)

実習2 15:10-16:40 「メンブレンフィルターの捕集効率評価」

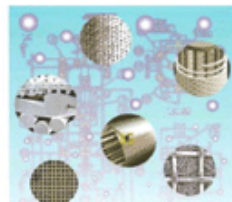
辻本 政志氏 (安積濾紙株式会社 技術開発部 係長)

実習3 15:10-16:40 「メンブレンフィルターの流量特性評価」

川崎 真生氏 (JNCフィルター株式会社 取締役 開発部長)

<実習内容>

メンブレンフィルターの特性と実際に単板やカートリッジに組み込まれた時の特性を把握する。



〒194-0032 東京都町田市本町田 2087-14
TEL. (042) 720-4402
E-mail: office@lfpi.org

ご入会、開催中の行事、刊行物などの詳細は、<http://www.lfpi.org> までどうぞ!  

【E-mail】 office@lfpi.org



－2019年度 L F P I 技術委員会(関西開催)－

技術者養成セミナーと実験講座 参加申し込み

お申し込み方法

申込み：案内メールへの返信にて申し込み下さい。
本会のホームページからも申し込み頂けます。[URL<http://www.lfpi.org>]

お申込後、ご請求書を発送いたします、所定の口座にお振込みください。
お申込み後10日以内に請求書が届かない場合は、事務局にお問い合わせ下さい。

申し込み後の参加費用のご返金はいたしかねますので、代理人の参加をお願いします。

会場案内図



〒194-0032 東京都町田市本町田 2087-14
TEL. (042) 720-4402
E-mail: office@lfpi.org <http://www.lfpi.org>