## 【2025年度第1回ソノプロセス分科会見学会案内】

主催 化学工学会反応工学部会ソノプロセス分科会

日時 2025 年 11 月 28 日(金) 15 時 00 分~ 場所 IFB テクノロジーズ株式会社 ファインバブルラボ 〒564-0062 大阪府吹田市垂水町 3—33—29

化学工学会反応工学部会ソノプロセス分科会では見学会を企画します。IFB テクノロジーズ株式会社の 荒木和成代表取締役にご協力いただき、IFB テクノロジーズ株式会社のファインバブルラボの見学会を 実施いたします。ラボ内にある測定装置類や発生装置などの実験室の見学をして、そのあと荒木様よ りファインバブル応用事例に関するご紹介、質疑応答などを行います。ソノプロセスとも関係の深い ファインバブルに関連する発生装置、測定装置類を実際に見学し、最新の情報に接する機会ですので、 ご関心のある皆様にご参加いただけますと幸いです。

## プログラム

14時45分 大阪メトロ御堂筋線 江坂駅6番出口集合

(新大阪 14:36→江坂 14:40 の電車あり)

15 時 00 分~17 時 00 分 見学会

5名×3グループにわけて、

測定ラボと実験室を交代で視察

先日の万博で作成した国際シンポやファインバブル万博宣言、各社技術紹介などを網羅したビデオ 視聴

18 時 30 分~20 時 30 分 交流会(電車の都合などで途中退出されてかまいません)

交流会の場所

四季自然喰処たちばな 新大阪本店(新大阪駅 4 番出口 徒歩 2 分) 大阪府大阪市淀川区宮原 3-4-30 ニッセイ新大阪ビル 2F 03-4540-6399

- ◆見学会参加費 会員 5,000 円、非会員 7,000 円、学生 3,000 円
- ◆交流会参加費 会員・非会員 3,000 円、学生 1,500 円
- ◆定員 15 名

## ◆連絡先

〒464-8603 名古屋市千種区不老町 名古屋大学工学研究科化学システム工学専攻 安田啓司 yasuda.keiji@material.nagoya-u.ac.jp 052-789-3623 (研究室) 当日の緊急連絡先 090-4407-0914 (安田携帯電話)