

平成6年度（1994年度）

1) 夏期セミナー

期 日：平成6年9月9日

場 所：徳山市社会福祉センター

テーマ：「異相系のミキシング技術」

特別講演

「ミキシング研究四半世紀－私の場合－」 広島大学工学部 長瀬 洋一 氏

研究講演

1. 「多機能濾過装置の攪拌混合」 (株)ニツセン 寺本 正充 氏
2. 「高剪断型連続処理装置」 日立製作所(株) 木下 高年 氏
3. 「エアリフト型バイオリアクターの特性」 山口大学工学部 中尾 勝實 氏
4. 「攪拌シミュレーション」 (株)リクルート (現ラティス勤務) 竹田 宏 氏
5. 「塗料工業におけるHSDの攪拌特性とその機能」 関西ペイント(株) 石出 秀樹 氏
6. 「非対称形状攪拌翼による異相系の混合」 三菱重工業(株) 大本 筋男 氏

2) 関東地区ミキシングサロン

期 日：平成6年12月2日

場 所：東京工業大学百年記念館

テーマ：「異相系のミキシング技術」

3) 共催行事

(1) 第29回研究交流セミナー（東海支部行事の共催）

期 日：平成6年7月22日

場 所：名古屋工業大学学生会館

テーマ：「異相系の移動現象の数値シミュレーションの最近の話題」

講演数：6件

(2) 第25回Continuing Education(CE)シリーズ講習会（関東支部行事の共催）

期 日：平成6年1月26日、27日

場 所：日本化学会5F会議室

テーマ：「攪拌槽型異相系反応装置設計」

講演数：10件

4) 国際学会派遣

(1) 8th European Conference on Mixing派遣団

期 間：平成6年9月14日～25日

参加者数：平田雄志大阪大教授を団長として9名

訪問国：イギリス

(2) AIChE Annual Meeting派遣団

期 間：平成6年11月13日～18日

参加者数：長瀬洋一広島大教授を団長として3名

訪問国：アメリカ

5) 平成7年度科研費申請

研究種目：総合研究 (A)

研究課題：流体混合現象の解明とその工学的評価

6) その他

1. Mixing Technology Now発行（年刊）
2. 会員ニュース発行（2回）

[過去の活動内容へ戻る](#)