

1988（昭和63）年度事業実績

1988年

- 11月14日（木） 第1回幹事会・発足式・発足記念講演会・懇親会
（山口大学工学部）参加者：70名

講演：「企業の技術開発と化学工学」

化学工学協会関西支部長 ダイセル化学工業(株) 専務取締役 影山 脩 氏

「個体酵素を用いる有機溶媒中でのペプチド合成」

化学工学協会関西副支部長 大阪市立大工 原納淑郎 氏

- 11月22日（金） 第2回講演会
（山口大学工学部）参加者：100名
- 講演：「ファインケミカルズ製造における工学的問題」 東ソー(株) 坂本澄昭 氏
「Impinging Jet ; Heat and Mass Transfer」 McGill 大学（カナダ） Prof. A.S. Mujumdar

1989年

- 2月13日（火） 幹事会・第3回講演会・第1回見学会 （徳曹会館） 参加者：110名
- 講演：「エネルギーの有効利用とプロセスシステム工学」 関西大工 高松武一郎 氏
「高純度窒化アルミニウムの開発と応用」 徳山曹達(株) 吉松久之 氏
- 見学会：徳山曹達(株) 徳山製造所

1989（平成元）年度事業実績

1989年

- 5月9日（火） 幹事会・総会・第4回記念講演会・第2回見学会・懇親会
（宇部興産(株) 機械製作所）参加者：111名
- 講演：「疑似移動層による吸着分離の考え方とその適用」 京都大工 橋本健治 氏
「浅層二段流動床ボイラ」 宇部興産(株) 機械・プラント事業本部 阿寿賀正博 氏
- 見学会：宇部興産(株) 機械製作所
- 7月5日（水） 第5講演会・第3回見学会 （防府信用金庫本店会議室）参加者：142名
- 講演：「最近の攪拌技術トピックス」 広島大工 長瀬洋一 氏
「バイオマスからの燃料用アルコール生産」 協和発酵工業(株) 安戸 饒 氏
- 見学会：協和発酵工業(株)

- 8月21～23, 28～29日 基礎化学工学講習会 （常盤工業会会館） 参加者：74名
- 21日（月） 化学工学基礎（物質収支、エネルギー収支）山口大工 教授 岡本健一 氏
宇部高専 教授 深川勝之 氏

22日(火)	流動および伝熱	山口大工 教授	薄井洋基 氏
23日(水)	蒸留	山口大工 教授	佐野雄二 氏
28日(月)	ガス吸収および抽出	東亜大工 教授	古田 武 氏
29日(火)	粉粒体の挙動および機械的分離操作	山口大工 教授	三分一政男 氏
		山口大工 助教授	大佐々邦久 氏
30日(水)	反応工学	山口大工 教授	中尾勝實 氏

■ 10月19, 20日 先端技術セミナー テーマ: "機能性微粒子の開発とその応用"
(徳山福祉会館) 参加者: 47名

- 19日(木) 1. 基調講演: 「機能性微粒子と化学工学」 名古屋大工 外山茂樹 氏
 2. 「液相超微粒子の生成とその機能」 大阪工業技術試験所 春田正毅 氏
 3. 「CVD法による微粒子の合成と機能」 東京大工 小宮山 宏 氏
 総括討論(司会 名古屋大学 教授 外山茂樹 氏)
- 20日(金) 4. 「超微粉碎機「CFミル」の粉碎事例とその応用」
 宇部興産(株) 宇部機械製作所 井上順明 氏
 5. 「ファインセラミックス粉末の開発と応用」 東ソー(株) 植田邦義 氏
 6. 「電子材料用超微粒子の開発と応用」
 松下電器産業(株) 中央研究所 釘宮公一 氏
 7. 光機能性微粒子の調製法とその機能
 富士写真フィルム(株) 足柄研究所 杉本忠夫 氏
 総括討論(司会 松下電器産業(株) 阿部 惇 氏)

■ 12月4日(月) 化学工学研究会 (山口大学工学部) 参加者: 51名

1. 「原料供給技術の改良による石炭ガス化プロセスの高効率化」 山口大工 薄井洋基 氏
 2. 「流動層のフリーボード域における熱伝達特性について」 山口大工 宮本政英 氏
 3. 「エネルギー問題と新しい電池の役割」 山口大工 松田好晴 氏

1990年

■ 2月13日(火) 幹事会・第6回講演会・見学会

- (林兼産業(株) 本社) 参加者: 75名
 講演: 「液状食品の噴霧乾燥に関する研究」 東亜大工 古田武 氏
 「HPLCによる大量分取について」 三井東圧(株) 飯野信二 氏
 見学会: 林兼産業(株)・三井東圧(株)・昭和キャボット(株)

■ 3月 山口地区化学工学懇話会会長賞授与

山口県内工業高校・高専の成績優秀な化学系学科卒業生10名に会長賞を授与。