

平成24年度 化学工学会 粒子・流体プロセス部会 ミキシング技術分科会 夏期セミナー
テーマ：「歴史を創造する異相系ミキシング技術」

主催 化学工学会 粒子・流体プロセス部会ミキシング技術分科会

共催 化学工学会 関西支部、東海支部、グローバルテクノロジー委員会

●期日：平成24年8月28日（火）、29日（水）

●場所：メルパルク NAGOYA（〒461-0004 名古屋市東区葵3-16-16 TEL 052-937-3535）

<http://www.mielparque.jp/ngy/ngy01.html>

JR 中央線 千種（ちくさ）駅下車1番出口よりすぐ。

地下鉄東山線 千種（ちくさ）駅下車1番出口よりすぐ(出口はJRと同じ)。

●プログラム

8月28日（火）

14:00-15:30 「特別講演：ミキシング研究などでの40年」東北大学名誉教授 齋藤文良氏

15:30-16:30 「気・液系および固液系におけるスケールアップ技術」

住友重機械プロセス機器(株) 森永昌二氏、堀口洋郎氏

16:30-17:30 「マイクロバブルの生成と応用」 大同大学教授 松浦章裕氏

18:00-20:00 懇談会

8月29日（水）

9:00-10:00 「薄膜旋回型攪拌機とその応用技術」 プライミクス(株) 春藤晃人氏

10:00-11:00 「W/O エマルションを用いた微粒子の合成」東京理科大学准教授 庄野 厚氏

11:00-12:00 「異相系反応機的设计において当社が経験してきたこと」

(株)神鋼環境ソリューション 南 俊充氏

●参加費（当日申し受けます）：化学工学会会員：¥13,000、学生会員：¥8,000

化学工学会非会員：¥25,000

*懇談会参加：¥7,000 別途申し受けます。

●申込先 懇親会参加の有無を明記の上、メールで下記までお申込み下さい。

(締め切り：8月10日(金)、定員70名)

〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町 名古屋工業大学 つくり領域 加藤禎人

E-mail kato.yoshihito@nitech.ac.jp TEL 052-735-5242 FAX 052-735-5255

●申込記入事項

・ご氏名、ご所属、E-mail アドレス、電話およびFAX 番号

・懇談会のご出欠、会員・非会員の別

—以上—