

気液二相流シミュレーション入門講座

当社では、二相流シミュレーションの初心者やこれから二相流シミュレーションを学ばれる方、学生の皆様のために、二相流現象の基礎理論と二相流シミュレーション技術に関する入門講座を開催することにいたしました。

基礎理論の講義には、実験・理論の両面から二相流研究を主導してこられた大阪大学大学院工学研究科機械工学専攻 片岡 勲教授をお迎えし、二相流現象についてわかりやすくご講義いただきます。

二相流シミュレーションに関し、長年二相流の数値解析に携わってきた当社主管研究員の湊より数値計算技術について解説いたします。

日程

2009年9月18日（金）13:00～17:00

主催

アドバンスソフト株式会社

会場

トスラブ山王（山王健保会館2F） B会議室（裏面参照）

参加費

¥10,000（税込）

定員

30名

（定員になり次第、参加申し込みを打ち切らせていただきます。）

プログラム

- 1) 13:00～13:05 開会の挨拶
- 2) 13:05～15:00 気液二相流現象の基礎理論 大阪大学大学院工学研究科 片岡勲教授
- 3) 15:00～15:10 休憩
- 4) 15:10～16:50 気液二相流の数値計算法 アドバンスソフト株式会社 湊明彦
- 5) 16:50～17:00 質疑応答

●参加のお申し込みは、裏面のお申込用紙または、電話・E-mailにて承っております。



※セミナー受講者にはこちらの書籍をプレゼントいたします。

気液二相流の力学と数値解析入門 湊明彦著 税込2,500円

- ・アドバンスソフト社の気液二相流シミュレーション入門書です。
- ・数値解析技術を中心に記述しています。
- ・100ページ程度の分量で、初心者や学生にも読みやすく書かれています。
- ・今回の講座を受けていただくと、さらに理解が深まります。

FAX:03-5570-1684
 アドバンスソフト株式会社
 セミナー担当 行

講座参加申込書

気液二相流シミュレーション入門講座 9月18日（金）開催	
貴社（校）名：	
ご所属：	
ご氏名：	
TEL：	FAX：
E-Mail：	
通信欄：	

二相流シミュレーション入門講座

- [1] 日時：2009年9月18日（金）13:00～17:00
 [2] 場所：トスラブ山王（山王健保会館2F）
 B会議室
 東京都港区赤坂2-5-6
 TEL:03-5570-1803
- [3] 片岡勲教授 略歴
 ・研究分野：
 熱工学,流体力学,原子力工学
 ・研究テーマ
 気液二相流の乱流現象の研究
 乱流,気液二相流,相間乱流輸送
 気液二相流の熱流動現象の数値シミュレーション
 ・研究職歴
 1975-1992 京都大学原子エネルギー研究所 助手
 1992-1994 京都大学原子エネルギー研究所 講師
 1994-1997 京都大学大学院工学研究科原子核工学専攻 助教授
 1997- 大阪大学大学院工学研究科機械工学専攻 教授
- [4] 湊明彦 略歴
 ・研究分野：
 混相流、原子炉熱流動
 ・研究テーマ：
 気液二相流の数値解析
 ・研究職歴：
 1973-2007 (株)日立製作所
 2007- アドバンスソフト株式会社 主管研究員

*お客様から当社が提供を受けたお客様の個人情報は、弊社の個人情報保護ポリシーにしたがい取り扱います。

《ご案内図》



交通

- 地下鉄銀座線・南北線「溜池山王駅」下車
10番出口より外堀通りを赤坂方面に徒歩3分
- 地下鉄千代田線「赤坂駅」下車
2番出口より外堀通りを溜池方面に徒歩5分
- 地下鉄丸ノ内線「赤坂見附駅」下車
外堀通りを溜池方面に徒歩7分

外堀通りの山王パークタワービル向かい、
 日枝神社斜め向側の山王健保会館2F

*ご連絡先:アドバンスソフト株式会社 営業第3課 柴山
 E-mail:office@advancesoft.jp
 住所:〒107-0052 東京都港区赤坂一丁目9番20号第16興和ビル
 (直通)TEL:03-5570-1689 FAX:03-5570-1684

*同業者様のご参加は、ご遠慮いただいておりますので何卒ご了承くださいませ。