

# アドバンスソフト技術セミナー 構造解析ソフトウェアの現状と開発計画 ～これまでの当社の取組みと開発ロードマップ～

2009  
6/30

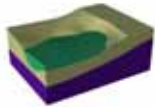
皆様  
拝啓

時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、当社ではシミュレーション技術セミナーを定期的で開催しております。今回は「**構造解析ソフトウェアの現状と開発計画**」をテーマとしまして、当社の有する技術力をご紹介します。業界を取り巻く環境、計算科学技術の利用動向、当社における事例、今後の展望などの話題を取り上げ、当社の研究員より紹介させていただきます。シミュレーションに携わっていらっしゃる皆様方はもちろん、今後の取り組みを検討されている、あるいは、計算科学技術に関心をお持ちの皆様方のご参加を心よりお待ちしております。

なお、アドバンスソフト技術セミナーに関する詳しい情報（過去の技術セミナー資料等）は <http://www.advancesoft.jp> をご覧下さい。

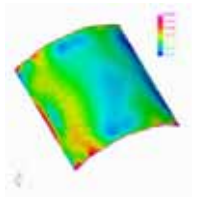
敬具



2009年5月吉日  
アドバンスソフト株式会社  
代表取締役社長 小池 秀耀

## 開催案内

1. 日時	2009年6月30日(火) 14:00~16:30
2. 会場	トスラブ山王(山王健保会館2F) A+B会議室 (裏面参照)
3. テーマ	構造解析ソフトウェアの現状と開発計画
4. 定員	80名
5. 参加費	無料



## プログラム

14:00~14:10	主催者あいさつ アドバンスソフト株式会社 代表取締役社長 小池 秀耀
14:10~14:40	構造解析に関する当社の取組みと今後の展開 アドバンスソフト株式会社 技術第5部 主任研究員 末光 啓二
14:40~15:00	非線形構造解析機能に関する技術動向と今後の計画 アドバンスソフト株式会社 技術第5部 研究員 佐藤 啓介
15:00~15:20	接触構造解析機能に関する技術動向と今後の計画 アドバンスソフト株式会社 技術第5部 主事研究員 袁 熙
15:20~15:30	休憩
15:30~15:50	構造解析計算手法に関する技術動向と今後の計画 アドバンスソフト株式会社 技術第5部 主事研究員 後藤 和哉
15:50~16:10	流体・構造連成解析の事例紹介 アドバンスソフト株式会社 技術第5部 主任研究員 菊池 愛子
16:10~16:30	構造解析ソフト Advance/FrontSTR の製品紹介 アドバンスソフト株式会社 営業第3課 課長 河口 洋子





FAX : 03-5570-1684

2009  
6/30

アドバンスソフト株式会社 総合企画部 技術セミナー事務局 行

## セミナー参加申込書

貴社（校）名：

ご所属：

ご氏名：

住所：

TEL：

FAX：

E-mail：

通信欄：

\*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。

### 会場案内

トスラブ山王（山王健保会館 2F） 会議室  
東京都港区赤坂 2-5-6  
TEL: 03-5570-1803

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



### 参加申込方法

上記のセミナー参加申込書にご記入のうえ FAX にてお送り頂くか、もしくは、E-mail にて同内容を記載のうえ、次のアドレスにお送りください。 E-mail : office@advancesoft.jp

### アドバンスソフトの次世代 シミュレーションソフトウェア 受託解析・受託開発も承ります。

Advance/FrontFlow/red、Advance/FrontFlow/blue、Advance/FrontSTR、は東京大学生産技術研究所計算科学技術連携研究センターが実施した文部科学省ITプログラム「戦略的基盤ソフトウェアの開発」プロジェクトの成果(ソフトウェア)をアドバンスソフト株式会社が独自に改良したものです。アドバンスソフト株式会社は「戦略的基盤ソフトウェアの開発」プロジェクトに参加しソフトウェアの開発を行いました。

流体解析ソフトウェア Advance/FrontFlow  
構造解析ソフトウェア Advance/FrontSTR  
流体騒音解析ソフトウェア Advance/FrontNoise  
二相流解析ソフトウェア Advance/FrontFlow/MP&FS  
色素増感型太陽電池性能予測シミュレータ Advance/DayStar  
管路系流体解析ソフトウェア Advance/FrontNet  
都市安全・環境シミュレータ Advance/EVE SAYFA

アドバンスソフト株式会社  
総合企画部 技術セミナー事務局

〒107-0052 東京都港区赤坂一丁目9番20号 第16興和ビル南館7F  
TEL : 03-5570-1680 FAX : 03-5570-1684  
E-mail : office@advancesoft.jp http://www.advancesoft.jp/

