

アドバンスソフト技術セミナー 材料設計支援システムの現状と開発計画

2009
7/22

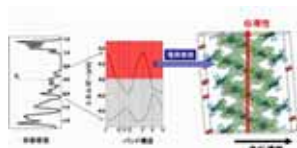
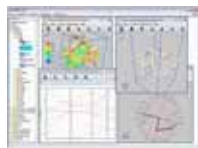
皆様
拝啓

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「材料設計支援システムの現状と開発計画」をテーマとしまして、当社の有する技術力をご紹介いたします。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。

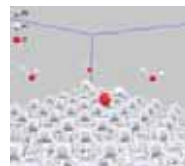
敬具



2009年6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7月22日(水) 10:00~11:30 |
| 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 | 材料設計支援システムの現状と開発計画 |
| 4. 定員 | 80名 |
| 5. 参加費 | 無料 |



プログラム

- | | |
|-------------|--|
| 10:00~10:05 | 主催者あいさつ
アドバンスソフト株式会社 常務取締役 松原 聖 |
| 10:05~10:25 | 材料設計支援システム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1部 主任研究員 奥野 好成 |
| 10:25~10:40 | ソフトマテリアル解析シミュレータ Advance/OCTA について
アドバンスソフト株式会社 技術第1部 主任研究員 奥野 好成 |
| 10:40~11:00 | 第一原理バンド計算ソフトウェア Advance/PHASE と Advance/Flecs について
アドバンスソフト株式会社 技術第2部 主任研究員 宇佐見 護 |
| 11:00~11:20 | フラグメント分子軌道法計算ソフトウェア Advance/ABINIT-MP について
アドバンスソフト株式会社 技術第2部 主事研究員 日野 理 |
| 11:20~11:30 | 質疑応答 |





FAX : 03-5570-1684

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

2009
7/22

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。

第一原理バンド計算ソフトウェア Advance/PHASE
タンパク質量子化学計算ソフトウェア Advance/ProteinDF
フラグメント分子軌道法計算ソフトウェア Advance/BioStation
ソフトマテリアル解析シミュレータ Advance/OCTA
3次元デバイスシミュレータ Advance/DESSERT

Advance/PHASE、Advance/ProteinDF、Advance/BioStation 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。

OCTAは、名古屋大学 土井正男教授(現東京大学)をリーダーとして、経済産業省、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の出資により化学技術戦略推進機構(JCII)において実施された産学連携プロジェクト(1998年8月から2002年3月の4年間)で開発されたソフトマテリアルに対する統合的なシミュレータであり、http://octa.jpにおいて公開されています。アドバンスソフト株式会社は、OCTAの商用化の承認をOCTA 管理委員会から得て「Advance/OCTA」として販売、サービスを提供しています。

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/

