

2013年9月吉日

お客様各位

株式会社 計算力学研究センター

熱力学平衡計算ソフト FactSage ユーザー会のご案内

謹啓

貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、本年も FactSage 開発元のスタッフを招きユーザー会を開催致します。

ユーザー会では、FactSage を使って多くの成果を上げているユーザーの皆様最新の研究を発表していただきます。またインベンシスプロセスシステムズ株式会社の広浜様からは、プロセスシミュレーションソフトウェア PRO/II と ChemApp をリンクさせた新しいソリューションの提案をしていただきます。そして開発元のスタッフからは、新しい熱力学データベースや今後の FactSage 開発計画の紹介があります。FactSage を活用するヒントや最新情報をお持ちかえりいただければと存じます。

懇親会を設けております。お客様同士、開発元スタッフとの貴重な情報交換の場になります。是非ご参加下さい。

参加ご希望の方は、ウェブサイトから必要事項をご記入の上、お申込み下さい。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

謹白

記

日時	2013年11月5日(火) 11:00AM - 17:00PM
会場	会場: AP品川 9階 N会議室 (O会議室も使用) 所在地: 東京都品川区高輪3-25-23 京急第2ビル 9階 (JR線・京浜急行線 品川駅 徒歩3分) 電話: 03-5798-3109
内容	プログラムをご参照下さい。 尚、プログラムは予告無しに変更させて頂く場合がございますので、 あらかじめご了承下さい。
定員	35名 (同じ会社から複数名がご参加される場合は、3名様までとさせていただきます)
持ち物	なし
参加費用	無料
申込方法	以下の当社ウェブサイトより必要事項をご記入の上お申込み下さい。 http://www.rcm.co.jp/factsage/conference2013.html 締切日: 2013年10月29日(火) (但し定員に達し次第締切とさせていただきます)
お問い合わせ	株式会社 計算力学研究センター FactSage 担当 TEL: 03-3785-3056 FAX: 03-3785-6066

2013 年度 FactSage ユーザー会プログラム

2013 年 11 月 5 日 (火)

時間	内容	発表者
10:30-11:00	受付	
11:00-11:05	ご挨拶	(株) 計算力学研究センター 代表取締役 熊井 規
11:05-12:00	FactSage 開発計画 C, N, B, Si を成分とする耐火物データベース	GTT 社 Dr. Klaus Hack
12:00-13:00	昼食	
13:00-13:45	ChemApp-PRO/II リンクを用いた石炭ブレンド最適化支援ソリューション	インベンシスプロセスシステムズ株式会社 広浜 誠也 様
13:45-14:15	ユーザー様事例発表(1) ガラス固化体設計における FactSage の活用 -福島第一原子力発電所の汚染水処理により発生するスラッジ安定化のためのガラス固化技術の開発-	日本原子力研究開発機構 天本 一平 様
14:15-14:45	ユーザー様事例発表(2) 放射性物質汚染廃棄物の焼却処理におけるセシウム挙動予測への応用	国立環境研究所 倉持 秀敏 様
14:45-15:00	休憩	
15:00-15:30	ユーザー様事例発表(3) 合金系固液界面自由エネルギーの推算	大阪大学 田中 敏宏 教授
15:30-16:15	FactSage お役立ち情報 2013	(株) 計算力学研究センター 深山 大元
16:00-16:45	GTT 酸化物データベースと粘度のモデル化	GTT 社 Dr. Klaus Hack
17:30-	懇親会	