

参加費
無料!!

FUJITSU

shaping tomorrow with you

富士通計算化学セミナー2013のご案内

計算化学を用いた研究の第一人者である二名の先生をお招きし、分子軌道法や分子動力学法を使用した最先端の研究についてご講演いただきます。既に計算化学を活用している方はもちろんのこと、計算化学に興味はあるが今まで一歩が踏み出せなかった方も、是非、本セミナーにご参加頂き、計算化学を利用した研究の最先端について、またご自身の研究テーマへの適用のヒントを見つけて頂ければ幸いです。

■ 開催日時・会場

- **日時** : 2013年7月22日(月) 12:50~16:30 (受付12:00~12:50)
- **場所** : 富士通トラステッド・クラウド・スクエア Seminar Room3
東京都港区浜松町2-4-1世界貿易センタービル 30階
<http://jp.fujitsu.com/facilities/tcs/access/>
TEL : 03-5401-7050
- **定員** : 40名 (お申込み受付は7月19日、正午まで)
- **お申込み** : 下記サイトからお申込みいただけます。
<https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/1107>

■ 招待講演

- 「UHF近似半経験的分子軌道法を用いた光合成初期過程の解明」
信州大学
名誉教授 鈴木 哲 様
- 「MD支援X線散乱実験によるイオン液体の液体構造解析」
新潟大学 自然科学系
教授 梅林 泰宏 様

■ 技術・製品紹介

- 「励起状態向け半経験的分子軌道法プログラムMO-Sとその応用」
株式会社 富士通研究所 ハードウェア技術研究所 デザインエンジニアリング研究部
主管研究員 松浦 東
- 「結合次数の組合せを利用した酸解離定数pKaの新規予測手法」
株式会社 富士通研究所 ハードウェア技術研究所 デザインエンジニアリング研究部
佐藤 博之
- 「SCIGRESS V2.5ご紹介」
富士通株式会社 TCソリューション事業本部 HPCアプリケーション統括部
シニアマネージャー 高橋 篤也

■ 富士通計算化学セミナー2013お問い合わせ窓口

本セミナーに関するお問い合わせは以下の問い合わせ窓口までご連絡ください。
富士通株式会社テクニカルコンピューティング・ソリューション事業本部
富士通計算化学セミナー2013担当
TEL : 043-299-3680 / Email : ccs-info@strad.ssg.fujitsu.com