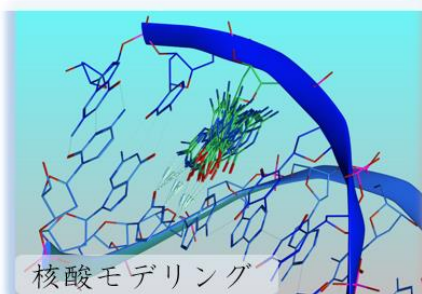
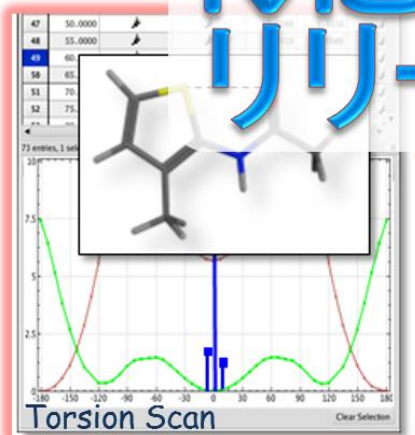


MOE 2017.11 リリースセミナー



福岡会場

2018年1月11日(木)
13:30-17:00(受付 13:15~)
株式会社富士通九州システムズ 本社
東比恵ビジネスセンター II
2階大会議室A

東京会場

2018年1月16日(火)
13:30-17:00(受付 13:15~)
東京ダイヤビルディング1号館7階
モルシスセミナー室

大阪会場

2018年1月18日(木)
13:30-17:00(受付 13:15~)
新大阪明幸ビル 3階
モルシスセミナー室

実際のデモを交えた MOE 最新機能と関連情報のご紹介

- MOE 2017.11 の新機能および機能強化
 - エピトープマッピング: タンパク質-タンパク質相互作用に重要な残基を同定。抗原の抗体結合部位(エピトープ)を予測。
 - 核酸モデリング: DNA/RNAモデリング。修飾核酸に対応。
 - 核酸のドッキング、アラインメント、重ね合わせ、物性推算。
 - Amberインターフェイス: MDの計算手法のオプションとしてAmberを追加。
 - Torsion Scan and Analysis: 化合物の二面角プロファイル出力
 - VRディスプレイ「zSpace」対応: バーチャルリアリティ(VR)ディスプレイのzSpaceに対応。
 - TCR-MHC複合体データベースの追加: 抗原ペプチド/TCR/MHCの配列や立体構造等による検索。
 - Antibody Modelerの刷新(高速化、テンプレート選択の改良)
 - リガンドの2次元・3次元リアルタイム表示
 - 分子名・CAS登録番号・ChEMBL IDによる分子構築
 - CCG社のトレーニング/チュートリアル資料の参照 ほか
- 分子構造高速検索ツールMOE-QFSS: 活用方法、MOE/webとMOE-SOAP対応
- zSpace 操作体験デモ

※MOEをお使いでない方でも、研究ご担当の方は自由にご参加頂けます

■参加費用: 無料

■セミナーのお申し込みはwebページからのご入力、あるいは、以下項目をご記入の上、受付窓口(support@molsis.co.jp)にメールを送付ください。

①セミナー名「MOE2017リリースセミナー」、②お名前とフリガナ、③貴社名(貴学名)

④ご所属(部署名/研究室名)、⑤ご所属所在地、⑥メールアドレス、⑦お電話番号

ウェブページ: <https://www.molsis.co.jp/seminar/moe201711seminar/>



株式会社モルシス
〒104-0033 東京都中央区
新川1-28-38 東京ダイヤビル1号館7階
Tel: 03-3553-8030 Fax: 03-3553-8031
E-Mail: support@molsis.co.jp

MOE 2017.11の最新機能の紹介の他に、弊社開発のMOE-QFSSの活用方法の紹介、また新しいVR機器であるzSpaceを用いたMOEのデモ体験を予定しております。zSpaceとMOE 2017.11を同時に体験できる貴重な場ですので、ぜひご参加ください。

13:30 - 13:50	MOE 概要
13:50 - 14:35	MOE 2017.11リリース概要(前半)
14:35 - 14:45	(休憩)
14:45 - 15:30	MOE 2017.11リリース概要(後半)
15:30 - 16:00	(休憩 および zSpace操作体験デモ)
16:00 - 16:20	PSILOのご紹介
16:20 - 16:50	分子構造高速検索ツールMOE-QFSS紹介
16:50 - 17:00	質疑応答

(※ 内容は予告なく変更になる場合がございます)

会場のご案内

■福岡会場

2018年1月11日(木) 13:30-17:00 (受付 13:15~)

株式会社富士通九州システムズ 本社
東比恵ビジネスセンター II 2階大会議室A

〒812-0007
福岡市博多区東比恵1-5-13

<http://www.fujitsu.com/jp/group/kyushu/about/facilities/hq/index.html>

- ・福岡市地下鉄「東比恵」下車 1番出口より直結
- ・福岡空港からは、地下鉄で1区間(所要時間3分)
- ・JR博多駅からは、地下鉄で1区間(所要時間2分)

FUJITSU 富士通九州システムズ

■東京会場

2018年1月16日(火) 13:30-17:00 (受付 13:15~)

<東京会場を以下のように変更しました。ご注意ください>

東京ダイヤビルディング5号館 A室

〒104-0033
東京都中央区新川1-28-23

https://www.molsis.co.jp/image/map/tdb_5.png

・JR京葉線「八丁堀」駅下車 B4出口より徒歩8分

・東京メトロ

- 東西線「茅場町」駅下車 3番出口より徒歩10分
- 日比谷線「茅場町」駅下車 1番出口より徒歩8分

■大阪会場

2018年1月18日(木) 13:30-17:00 (受付 13:15~)

新大阪明幸ビル 3階
モルシスセミナールーム

〒532-0003
大阪府大阪市淀川区宮原四丁目3-12

<https://www.molsis.co.jp/aboutus/access/>

- ・市営地下鉄御堂筋線「新大阪」駅4番出口より徒歩5分
- ・JR「新大阪」駅より徒歩8分

■セミナーのお申し込みはウェブページからのご入力、あるいは、以下項目をご記入の上、受付窓口 (support@molsis.co.jp) にメールを送付ください。

- ①セミナー名「MOE2017リリースセミナー」、②お名前とフリガナ、③貴社名(貴学名)、
- ④ご所属(部署名/研究室名)、⑤ご所属所在地、⑥メールアドレス、⑦お電話番号

お申込みウェブページ: <https://www.molsis.co.jp/seminar/moe201711seminar/>



<Chemical Computing Group社日本総代理店>

株式会社モルシス

〒104-0033 東京都中央区
新川1-28-38 東京ダイヤビル1号館7階

TEL: 03-3553-8030

FAX: 03-3553-8031

E-Mail: support@molsis.co.jp