

# J-OCTAユーザー会議 2017

2017年11月21日(火) 品川プリンスホテル メインタワー 34階

弊社では、J-OCTAユーザーの皆様への材料物性シミュレーションの最新技術情報ご提供とお客様同士の情報共有を目的としたユーザー会議を毎年開催しています。

本年も、企業や大学・研究所の材料物性シミュレーション分野の第一人者の方々にJ-OCTAおよび関連技術の活用事例や研究成果についてご講演いただきます。また、本年リリースしましたJ-OCTA V3.0、3.1の新機能や、今後の開発ロードマップについてもご紹介する予定です。

皆様のご参加をこころよりお待ちしております。



## 開催概要

主催	株式会社JSOL
日程	2017年11月21日(火)
会場	品川プリンスホテル メインタワー 34階 宴会場 東京都港区高輪4-10-30 TEL:03-3440-1111
定員	100名
参加費用	無 料

## アクセス



※定員になり次第締め切りとなります。

※受付状況により、ユーザー様のお申し込みを優先させていただく場合がございます。予めご了承ください。

## プログラム

J-OCTAの最新機能と今後の開発ロードマップ  
株式会社JSOL

**基調講演** Hybrid Particle Field Molecular Dynamics Simulations: Method Development and Applications  
山形大学 工学部 教授 Giuseppe Milano 様

機械学習によるブロックコポリマーの物性推算  
東ソー株式会社 ファンクショナルポリマー研究所  
副主任研究員 坂下 竜一 様

**基調講演** 粗視化分子動力学モデルのナノ構造材料解析への応用  
関東学院大学 理工学部理工学科機械学系  
准教授 柳生 裕聖 様

大規模全原子MDシミュレーションによるフェノール樹脂の構造物性相関解析  
住友ベークライト株式会社 研究開発本部 コーポレートR&Dセンター  
主任研究員 首藤 靖幸 様

J-OCTAに関するR&D報告  
株式会社JSOL

粗視化モデル分子動力学による粘着剥離シミュレーションの研究  
リンテック株式会社 研究開発本部研究所 製品研究部 プロセス開発室  
主幹研究員 岩方 裕一 様

J-OCTA V4.0 機能紹介  
株式会社JSOL

※プログラム内容は、予告なく変更する場合がございます。

お申し込み  
お問い合わせ

詳細・最新情報はWEBサイトにてご案内いたします。

<http://cae.jsol.co.jp/events/j-octa/>

J-OCTAユーザー会議

検索

株式会社JSOL エンジニアリングビジネス事業部

TEL:03-5859-6020 E-mail: [event@sci.jsol.co.jp](mailto:event@sci.jsol.co.jp) 【受付時間】9:00~17:45(土・日・祝日を除く)