

# 第 7 8 回 神 奈 川 県 支 部 C P D 講 座 ・ 見 学 会

## ◆地球シミュレータの見学と地球観測の最新状況を知る◆

海洋・地球・生命を領域として、世界最先端の研究と技術開発を推進している JAMSTEC を知ろう。

高度なコンピュータシミュレーション技術による予測情報を健康、農業、漁業、水資源管理、大気・海水汚染監視等の分野に活用し、社会貢献している 海洋研究開発機構 (JAMSTEC) の講演と見学を企画しました。参加をお待ちします。

### ■日時・場所

・日時： 2019年3月12日(火) 10:30~15:30

・場所 (講演会) 一般社団法人 シルクセンター大会議室  
(見学会) 国立研究開発法人 海洋研究開発機構 横浜研究所

・集合場所： シルクセンター 地下1階 大会議室

※受付は10:00~ すべてシルクセンターにて行います。見学会のみの受付はできません。

### ■スケジュール・会場・内容

○講演の部 : 10:30~12:00

(会場) 一般社団法人シルクセンター大会議室

横浜市中区山下町1番地(地図参照)

(演題) 「異常気象を引き起こす原因・メカニズムと地球シミュレータの役割」

(講師) 国立研究開発法人 海洋研究開発機構

アプリケーションラボ 気候変動予測応用グループ 山崎 哲(ヤマザキ アキラ) 氏

○移動・昼食： ※シルクセンターから新杉田駅への移動中に昼食はお済ませください。

○見学会の部：14:00~15:30

(会場) 国立研究開発法人 海洋研究開発機構 横浜研究所

神奈川県横浜市金沢区昭和町3173番25 TEL:045-778-3811(代表)

JR根岸線 新杉田駅(最寄駅) 徒歩15分(地図参照)

### ■定員：講演会：60名、見学会30名(先着順)

締切：2019年3月8日(金)(期日前でも定員になりましたら締め切ります。)

### ■参加費(資料代、会場費等)：正会員：2,000円、準会員：1,000円、未入会技術士：3,000円

※講演会のみ参加は半額です。

### ■申込先：技術士会HP「行事予定」(<https://www.engineer.or.jp/kaiin/dmsw0200.php>)

から、または以下の書式にてFAX:045-210-0338、またはE-mail:kanagawa@engineer.or.jpまで

★いただいた個人情報(本企画の運営目的以外)には使用しません

### ■お問い合わせ先：公益社団法人 日本技術士会 神奈川県支部事務局

横浜市中区山下町1番地シルクセンターM209 TEL:045-210-0337, FAX:045-210-0338

★無断欠席された場合は費用を後日請求させていただきます。

切り取らずにこのままFAX

講演会・見学会参加( 見学会締切後は講演会のみ参加する) 講演会のみ参加(何れかに✓マーク)

※先着順での受け付けになります ※見学会のみの参加はご遠慮ください

申込締切日 2019年3月8日(金)

フリガナ		<input type="checkbox"/> 日本技術士会正会員 <input type="checkbox"/> 準会員 <input type="checkbox"/> 未入会技術士 (部門: )
氏名		所属 役職
所在地	〒	
連絡先 (いずれか)	TEL :	FAX : E-mail :

○講演会会場：シルクセンター 地下1階 大会議室

(最寄駅) 日本大通り駅下車、3番出口徒歩3分、横浜公園出口より県庁、大さん橋方面へ

[https://www.engineer.or.jp/c\\_shibu/kanagawa/topics/001/001791.html](https://www.engineer.or.jp/c_shibu/kanagawa/topics/001/001791.html)



○見学会会場：(最寄駅) JR根岸線 新杉田駅 ⇒ 海洋研究開発機構 横浜研究所

<https://www.jamstec.go.jp/j/about/access/yokohama.html>

