

日本エネルギー学会
「エネルギー学」部会，省エネルギー・消費者行動（EECB）部会合同見学会
“産総研・臨海センターで最新のバイオ・IT 融合研究を学ぶ”

主 催：日本エネルギー学会「エネルギー学」部会，省エネルギー・消費者行動（EECB）部会

産総研・臨海副都心センターでは、ロボットや数理解析技術による創薬最適化，ゲノム情報の医療応用，ビッグデータから価値を創造する人工知能技術，人間の機能と行動の計測とデジタルモデル化など，バイオ・IT 融合技術による先進的研究開発を推進しており，また首都圏を中心に全国的且つ国際的な視点で，共同研究，技術移転，人材育成等の産学官連携活動を展開しています。今回の見学会では，ロボット技術による創薬最適化，ビッグデータ活用による人工知能技術，人間機能と行動計測によるデジタルモデル化などを中心に最新の研究現場を見学し，エネルギーや環境問題等の現代社会の課題解決に資するバイオ・IT 融合研究の未来を学びます。

- 日 時：2018年5月15日（火）
- 場 所：産業技術総合研究所（AIST）・臨海副都心センター
（〒135-0064 東京都江東区青海2-3-26；新交通ゆりかもめ「テレコムセンター」駅下車 徒歩3分）
※アクセス → <http://www.aist.go.jp/waterfront/ja/access/>
- 定 員：30名
- 参加費：無料（交通費は自己負担）
- 参加資格：日本エネルギー学会会員（維持会員会社社員も含む），「エネルギー」学部会員，省エネルギー・消費者行動部会員に限ります。

スケジュール

13：30	産業技術総合研究所・臨海副都心センター別館 1F 玄関受付集合
13：40	日本エネルギー学会「エネルギー学」部会長あいさつ
13：45	AIST 臨海副都心センター概要説明
14：15	AIST 臨海副都心センター見学
15：15	休憩
15：25	質疑応答・意見交換会
15：55	日本エネルギー学会 省エネルギー・消費者行動（EECB）部会長あいさつ
16：00	終了・解散

◆参加申込要領◆

(1) 申込締切：2018年4月27日（金）（定員に達した場合は，左記以前でも締め切りとなります。）

(2) 申込方法：下記 URL より，オンラインでお申し込みください。

<https://www.jie.or.jp/publics/index/546/>

(3) 問合せ先：〒101-0021 東京都千代田区外神田6-16-9 外神田千代田ビル4F

（一社）日本エネルギー学会 「講演会」係

E-mail：jie-events1921@jie.or.jp

TEL：03-3834-6456

FAX：03-3834-6458