



第7回 IEA Wind セミナー開催のご案内

平素より国際エネルギー機関の風力発電技術協力プログラム（IEA Wind Technology Collaboration Programme（以下、IEA Wind））へご理解を頂き、感謝申し上げます。

今年度も昨年に引き続き、IEA Windにおける日本の取組等を紹介するIEA Wind セミナーを開催いたしますので、ご案内申し上げます。

IEA Windのうち国際共同研究活動（以下、Task（タスク））における技術協力や技術交流は、日本の風力発電技術の更なる発展・向上及び風力発電の IEC 国際標準策定における日本の発言力向上のために非常に重要です。本セミナーでは、特に日本が参加している Task について、最先端の研究成果をご紹介します。国内の風力発電関係者の皆様にとって有用な情報を提供する機会となりますことを、期待しております。

また今年度は、セミナー本会後に懇親会を開催いたしますので、Task 研究者との交流を図り、風力研究・風力発電事業の今後について語らいたたく存じます。

本セミナーに是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。

IEA Wind国内委員会

IEA Wind締約機関 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）

参加申込要領

日 時：平成31年3月6日（水）10:30～16:45（開場 10:00）
場 所：東京大学武田先端知ビル武田ホール（東京都文京区弥生2-11-16）
（東京メトロ千代田線「根津駅」1番出口徒歩5分）
（東京メトロ南北線「東大前駅」1番出口徒歩10分）
（アクセス：<http://www.vdec.u-tokyo.ac.jp/Guide/access.html>）

参加費：無料

懇親会費：4,000円（当日徴収、場所：同じフロア内）
（セミナー終了後 17:15～19:15 に開催予定、人数把握のため、懇親会にご参加予定の方は2月15日（金）までに参加登録をお願いします。）

申込方法：風力エネルギー研究所のWebサイト内、メールフォームにて参加登録を御願致します。（<http://www.windenergy.co.jp/>）
当日は名刺を受付にてお渡しく下さい。

申込締切：平成31年3月5日（火）17時まで

講演資料：当日現地にて配布致します。

■お問い合わせ先■

株式会社 風力エネルギー研究所 高橋／梅澤
E-mail：q-fas@windenergy.co.jp
TEL：03-6457-9801

講演内容及び講演者（スケジュール）

No.	開始時刻	講演題目	発表者	所 属
	10:00~ 10:30	開場, 受付		
1	10:30~ 10:35	開会の挨拶	牛山 泉	学校法人足利工業大学 足利大学 (IEA Wind 国内委員会委員長)
2	10:35~ 10:55	IEA Wind の取組概要	渡部 良朋	NEDO
3	10:55~ 11:15	Task11：基礎技術情報交換の活動状況	小垣 哲也	国立研究開発法人 産業技術総合研究所
4	11:15~ 11:50	Task30：洋上風車解析コードの検証（OC6）	山口 敦	国立大学法人東京大学
	11:50~12:50	休 憩		
5	12:50~ 13:25	Task31：ウインドファーム流れモデルの ベンチマーク	植田 祐子	株式会社風力エネルギー研究所
6	13:25~ 14:00	Task40：ダウンウィンド風車技術	吉田 茂雄	国立大学法人九州大学
7	14:00~ 14:35	Task26：風力発電のコスト	小島 泰志	NEDO
	14:35~14:50	休 憩		
8	14:50~ 15:25	Task27：高乱流サイトにおける小形風車	河野 孝昭	国立大学法人金沢大学
9	15:25~ 16:00	Task25：風力発電大量導入時の電力系統の 設計と運用	安田 陽	国立大学法人京都大学
10	16:00~ 16:35	Task32：風計測ライダーの最新技術と信頼性	亀山 俊平	三菱電機株式会社
11	16:35~ 16:40	閉会の挨拶	伊藤 正治	NEDO
	16:40~ 16:45	終了（懇親会のご案内）		
	17:15~ 19:15	懇親会（会費制） 場所：ホワイエ（同フロア内）		

■東京大学武田先端知ビル武田ホール（東京都文京区弥生 2-11-16）周辺地図

