



## 第9回 IEA Wind セミナー開催のご案内

### - 風力発電に関する最新の国際的な研究動向の紹介 -

平素より国際エネルギー機関の風力発電技術協カプログラム（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が、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の感染拡大防止のため今回はオンラインにてセミナーを開催させていただくことになりましたこと、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。

今回は、初のオンラインセミナーの試みとなりますが、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：2021年2月16日（火）10:30～16:40（オンライン受付窓口 10:00～）

開催方法：オンラインセミナー（Zoomウェビナーにて配信）

参加費：無料

申込方法：こちらの[参加登録ページ](#)にアクセスし、メールフォームに従って登録をお願い致します。

（[https://tkp-jp.zoom.us/webinar/register/WN\\_ODYNy7e8T4S9VIWcQT6\\_2w](https://tkp-jp.zoom.us/webinar/register/WN_ODYNy7e8T4S9VIWcQT6_2w)）

登録の確認メールにて、セミナー参加へのアクセスURLをお知らせ致します。

申込締切：2021年2月15日（月）17時まで

講演資料：NEDOウェブサイトより公開予定（登録メールアドレスへお知らせします。）

定 員：Zoomウェビナーの参加定員は1000名となっております（先着順）。

#### ■お問い合わせ先■

株式会社 風力エネルギー研究所 高橋／井関

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	石原 孟	国立大学法人東京大学 (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	Task32：風計測ライダー適用に関する検討状況	今城 勝治	三菱電機株式会社 情報技術総合研究所
11:50～12:50 休憩				
5	12:50～ 13:25	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
6	13:25～ 14:00	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	株式会社ウインドエナジーコンサルティング
7	14:00～ 14:35	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
14:35～14:50 休憩				
8	14:50～ 15:25	Task26：風力発電のコスト	菊地 由佳	国立大学法人東京大学
9	15:25～ 16:00	Task28：風力発電プロジェクトの社会的受容性	丸山 康司	国立大学法人名古屋大学
10	16:00～ 16:35	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
11	16:35～ 16:40	閉会の挨拶	伊藤 正治	NEDO