

第23回風力エネルギー利用総合セミナープログラム(案)

日時：2023年 6月29日（木）30日（金）

主催：足利大学 総合研究センター

後援：(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構、(一財)新エネルギー財団、(一社)日本風力発電協会、
(一社)日本風力エネルギー学会 (一社)日本太陽エネルギー学会
足利市、足利商工会議所、とちぎ未来技術フォーラム

協賛：GWEC JAPAN ウィンドディWG

参加費：一般10,000円、学生2,000円 懇親会費：一般6,000円、学生1,000円 懇親会場：ニューミヤコホテル（3階鳳凰の間）

1日目 6月29日（木） *開始前：参加者は大学食堂利用可		
	講演題目	講演者
13:00 ~ 13:10	開催挨拶	末武 義崇(足利大学学長)
13:10 ~ 13:40	カーボンニュートラル社会に向けた足利大学の取り組み ～再生可能エネルギーの話題を中心として～	
13:40 ~ 14:10	NEDOの風力発電に関する取り組み	大和田 千鶴((国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構)
14:10 ~ 14:40	洋上風力発電の現状と将来展望	石原 孟(東京大学大学院)
14:40 ~ 15:10	世界の風力発電の動向と日本の将来像	上田 悦紀((一社)日本風力発電協会)
休憩		
15:20 ~ 15:50	2050年カーボンニュートラル実現のための基地港湾のあり方	加賀谷俊和(国土交通省)
15:50 ~ 16:20	洋上風力発電事業による地域活性化	竹内 彩乃(東邦大学)
16:20 ~ 16:50	大規模洋上風力と地域創生・産業創出の一事例 ～秋田でいま何が起きているか～	佐藤 裕之((株)ウエンティ・ジャパン)
休憩		
17:00 ~ 17:40	【基調講演】 わが国の風力発電政策の現状と将来	石井 孝裕 (経済産業省 新エネルギー課 風力政策室)
18:00 ~ 19:30	懇親・情報交換会	
2日目 6月30日（金）		
	講演題目	講演者
9:30 ~ 10:00	米国風力・再生可能エネルギー政策の最新動向	山口 日出夏 (Blueeggs Environmental Education Ltd.)
10:00 ~ 10:30	風況予測および観測の最新動向	山口 敦(足利大学)
10:30 ~ 11:00	中型風力発電システム開発の取り組み	駒井 恵美((株)駒井ハルテック)
11:00 ~ 11:30	分散型エネルギー社会へ200KWレンズ風車とそのクラスタ化の貢献	大屋 裕二((株)リアムウィンド)
11:30 ~ 12:00	小形風力発電の現状と低圧風力発電機の開発	久保 昌也(ゼファー(株)、(一社)日本小形風力発電協会)
12:00 ~ 13:00	昼食 (弁当配布)	
13:00 ~ 13:30	次世代浮体式洋上風力発電システムの実証研究	吉田 茂雄(九州大学、佐賀大学)
13:30 ~ 14:00	大規模洋上ウインドファームへの挑戦 (大阪大学洋上風車システムインテグレーション共合研究講座の取組)	柴田 昌明(大阪大学)
14:00 ~ 14:30	わが国の風力発電大量導入に向けた人材育成	吉田 悟((株)北拓)
休憩		
14:45 ~ 15:15	将来の洋上風力大量導入に向けた国際活動と人材育成	杉山正幸 (㈱商船三井)
15:15 ~ 15:45	長崎海洋アカデミーにおける人材育成 ～洋上風力発電を支える知財の習得と作業訓練～	中野俊也 ((特非)長崎海洋産業クラスター形成推進協議会・長崎海洋アカデミー)
15:45 ~ 16:15	再生可能エネルギー100%に向けた世界の動向と日本国内の展望	松原 弘直((特非)環境エネルギー政策研究所)
16:15 ~ 16:20	閉会挨拶	中條 祐一(足利大学総合研究センター長)

*講演題目、講演者および講演時間は変更になる場合があります。

*最新の情報は足利大学総合研究センターホームページ(<https://www2.ashitech.ac.jp/crc/>)をご覧ください。

*車で来学の方は北関東道「太田桐生IC」で下り足利方面へ向かい、鹿島橋を渡り最初の信号左折後約2分。