

足利大学風力発電アカデミー

(第4回 Web 講座開催のご案内)

開催日時:2021年7月29日(木)9:00~17:00

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)日本太陽エネルギー学会

第4回 足利大学風力発電アカデミー（開催案内）

<日 時> : 2021年7月29日（木）9:00～17:00

<参加費> : 学生（無料）、教育関係者（1万円）、一般・企業（2万円）

<特設サイト>



<https://ashikagahuryoku.com>

※7月1日より申し込み開始予定です。 特設サイト内、「参加お申し込み」よりお申込みください

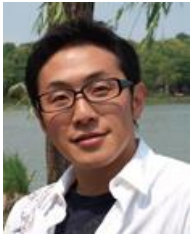
<プログラム> 第4回足利大学風力発電アカデミー（O&M）

9:00～10:15 基調講演「世界各国の風車メーカーのO&Mの実情、現状と将来動向」

講師：東京大学教授 飯田 誠 先生

講演概要：大型風力発電の事業化に必要なO&Mについて、世界および日本の現状と将来動向についてご紹介頂き、さらに今後のO&Mはどうあるべきかについても展望する。

飯田誠先生略歴



1987年3月東京大学 大学院工学系研究科 船舶工学専攻博士課程を修了後、
東京大学工学部専任講師、助教授を経て2003年4月より大学院工学系研究科教授、
2008年4月に新領域創成科学研究科に異動になり、
2017年4月から再度 東京大学大学院工学系研究科教授を務める。

海洋システム工学を専門とし、海洋石油開発浮体構造物の研究、メガフロートの研究に
携わり、最近では浮体式洋上風車の研究に取り組んでいる。

10:15～10:30 飯田先生のご講演に関するQ&A

10:30～10:40 休憩

10:40～11:40 国内大型風車のO&Mの実情；(株)北拓 副社長 吉田 悟 氏

11:40～11:55 Q&A

11:55～12:00 次回第5回足利大学風力発電アカデミー（風力発電設備と雷）の説明（佐藤義久）

12:00～13:00 昼休み

13:00～14:00 国内大型風車のO&Mの実情；イオスエンジニアリング&サービス（株）赤羽 博夫 氏

14:00～14:15 Q&A

14:15～15:15 洋上救難訓練/マリンサバイバル業務について；ニッスイマリン工業（株）日本サバイバル
トレーニングセンター 益田 英成 氏

15:15～15:30 Q&A

15:30～15:40 休憩

15:40～16:40 O&Mに関するパネルディスカッション

（飯田誠先生、吉田悟氏、赤羽博夫氏、益田英成氏、司会・進行/佐藤義久）

以上