

風力メンテナンス研究会 in 青森*へのお誘い

風車ブレードのメンテナンスロボット実演と関係講演会
を企画しましたので、お誘いあわせの上お越してください。

2017年7月24日(月)

午後1時：ロボット実演@市民風車「わんず」 鱒ヶ沢（鱒ヶ沢町大字赤石町字大和田）
（雨天の場合はホテルグランメール山海荘にてロボット説明会を行います。）

午後3時：講演会@ホテル グランメール山海荘（鱒ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸1）

参加料：無料

24日の新青森駅からの往復は無料貸切バスを予定しています。

ご希望の方は7/19(水)までにご連絡ください。

連絡先：弘前大学 北日本新エネルギー研究所 担当 太田 千晶
e-mail: njne@hirosaki-u.ac.jp
017-735-3363

注*) 風力メンテナンス研究会 in 青森（略称 WMA）は、風力発電設備容量が国内一位の青森において、風力発電におけるメンテナンス技術の発展・地域普及を目的として、「公益財団法人みちのく・ふるさと貢献基金」の助成を頂いて設立された研究会です。

主催

弘前大学北日本新エネルギー研究所

後援

株式会社みちのく銀行、青森県

協力

森山ディーゼル株式会社、豊通ケミプラス株式会社、鱈ヶ沢町

7月24日（月）スケジュール

往路バス

- ・ 11：40 新青森駅 東口バスのりばロータリー発
（昼食は各人で用意してご乗車ください。）
- ・ 12：40 ホテルグランメール山海荘 着（トイレ休憩）
- ・ 13：00 市民風車「わんず」 着

現地試験(13:00-14:30)

- ・ 試験要領説明（森山ディーゼル 宮本政一様、豊通ケミプラス 浜村圭太郎様）
- ・ 機材説明・試験（弘前大学 理工学部 助教 竹岡年延）

移動（14:30-15:00）

- ・ 市民風車「わんず」→ホテルグランメール山海荘

講演会（15:00-17:00）

- ・ 研究会の趣旨説明（弘前大学 北日本新エネルギー研究所 教授 本田明弘）
- ・ NEDO における風力発電の取り組み
（NEDO 新エネルギー部風力・海洋グループ統括調査員 伊藤正治様）
- ・ スマートメンテナンス技術研究開発 風車 SCADA データによる故障トラブル検出
（東京大学先端科学技術研究センター 特任准教授 飯田 誠様）
- ・ 閉会

復路バス

- ・ 17：00 ホテルグランメール山海荘 発
- ・ 18：10 新青森駅東口 バスのりばロータリー 着

【ご参加の皆様へ】

- ・ 雨天の場合、市民風車「わんず」での現地試験は中止します。この場合13時からグランメール山海荘にてメンテナンスロボットの説明を行います。
- ・ 雨天の場合は、研究所HPにてお知らせします。→ <http://njrise.cc.hirosaki-u.ac.jp/>
- ・ 現地試験開催場所（市民風車「わんず」）は駐車スペースが限られています。またトイレはありません。お車でご参加の方は、グランメール山海荘にて貸切バス（12:50 出発予定）への乗車にご協力お願いします。