

風力発電事業者懇話会、有限責任中間法人日本風力発電協会主催 風力発電セミナー

「風車の低周波音と騒音計測」

風力発電設備に関して、テレビ報道などでも取り上げられている低周波音や超低周波音および騒音計測方法について、学術的な知見を得る事を目的として、豊富な経験を有する国内外の専門技術者から理論や規格および計測例や対応例などを、解説をして頂きます。

講師のご紹介 ※逐次通訳あり

- Dr Geoff Leventhall 氏（英国）低周波音・超低周波音及びアクティブ騒音制御分野の世界的権威
- Bo Søndergaard 氏（デンマーク）風車の騒音計測方法に関する国際規格 IEC61400-11 標準化主査、騒音コンサルティング会社 DELTA 所属
- 塩田 正純 氏（日本）工学院大学教授、社団法人日本騒音制御工学会会長
- 吉田 茂雄 氏（日本）富士重工業株式会社エコテクノロジーカンパニー風力発電プロジェクト課長

日程：2008年10月24日（金）

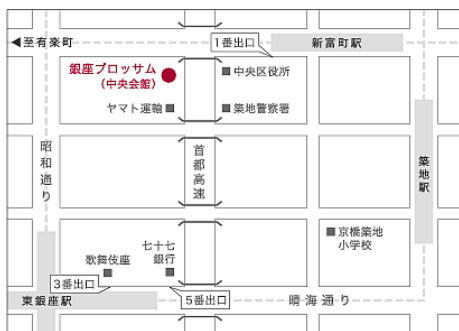
時間：9:30～16:30（9:15 受付開始）

会費（テキスト代含む）：一般 10,000 円、有限責任中間法人日本風力発電協会会員 6,000 円

風力発電事業者懇話会会員 一括払い

※別途テキストのみご希望の方は実費で頒布致します。お問い合わせ下さい。1部 2,000 円（税込）

会場：銀座 Blossom（銀座中央会館）マーガレット <http://www.ginza-blossom.jp/> ※会場内飲食不可
〒104-0061 東京都中央区銀座2丁目15番6号 電話番号 03-3542-8585（代表）



- 東京メトロ有楽町線 新富町駅1番出口（中央区役所方面から）徒歩1分
- 東京メトロ日比谷線 東銀座駅3・5番出口（歌舞伎座方面から）徒歩8分
- 都営地下鉄浅草線 東銀座駅3・5番出口（歌舞伎座方面から）徒歩8分

定員：先着 100 名

申込方法：参加申込書へご記入のうえ、メールまたはファックスにてお申込み下さい。

E-mail: kikaku@jwpa.jp FAX: 03-5297-5578 有限責任中間法人日本風力発電協会宛

申込締切日：2008年10月10日（金）17:00迄

会費支払方法：お支払は事前振込のみとなります。

（上記申込締切日までにお振込み下さい。また、振込手数料はご負担下さい。）

みずほ銀行東京中央支店 普通 1778947 有限責任中間法人日本風力発電協会

入金を確認後、参加票をお送りさせていただきますので当日必ずご持参下さい。

講師への事前のご質問、その他お問い合わせ等は E-mail でお願い致します。 E-mail: kikaku@jwpa.jp

風力発電セミナー

「風車の低周波音と騒音計測」

2008年10月24日（金）開催

プログラム（予定）

09：15～09：30	受付
09：30～09：40	開会挨拶
09：40～11：20	Dr Geoff Leventhall 氏（英国） 「Low Frequency Noise and Infrasound from Wind Turbines」 風車からの低周波音，超低周波音について工学的見地から解説する。
11：20～11：30	休憩
11：30～12：10	吉田 茂雄 氏（日本） 「SUBARU80/2.0 ダウンウインド風車の騒音・超低周波音計測」 富士重工業が開発した 2MW 大型ダウンウインド風車における低周波音の計測実例を紹介する。
12：10～13：10	休憩（昼食：会場外の食堂・レストランを利用下さい）
13：10～14：50	Bo Søndergaard 氏（デンマーク） 「Noise Measurement on Wind Turbines and its Standardization」 低周波音を含む風車騒音の計測例と，IEC における計測方法の標準化について解説する。
14：50～15：00	休憩
15：00～16：20	塩田 正純 氏（日本） 「低周波音・超低周波音の実例と対策」 低周波音についての基礎的知識と計測例，その対策等について解説する。
16：20～16：30	閉会挨拶

講演時間には、質疑応答の時間を含みます。