

CREST「分散協調型エネルギー管理システム構築のための理論及び基盤技術  
の創出と融合展開」研究領域  
(研究総括：藤田政之)

## 『洋上風力発電に必要な洋上風況把握・予測方法の開発』

(研究期間：平成24年度～平成26年度)

### サイトビジット プログラム

1. 日 時 平成24年11月30日(金) 13:30～16:50

2. 場 所 名古屋大学 環境学研究科 環境総合館3階 講義室3

#### 3. プログラム

13:30-13:45 出席者自己紹介

13:45-14:15 研究チームの概要及び上田グループ [名古屋大学] の  
研究進捗状況報告

【発表者】 上田 博 (研究代表者)

14:15-14:45 森西グループ [名古屋工業大学] 研究進捗状況報告

【発表者】 森西 洋平 (主たる共同研究者)

14:45-15:15 日々の予報実験の実施状況

【発表者】 坪木 和久 (名古屋大学 地球水循環研究センター)

15:15-15:30 休憩

15:30-16:20 全体議論, コメント, 質疑など

安田 公昭 (名古屋大学 環境学研究科 寄付講座)

林 農 (名古屋大学 環境学研究科 寄付講座)

時政 辰夫 (日立造船株式会社)

16:20-16:30 講評

藤田 政之

16:30-17:30 マルチパラメータレーダ見学

(共同教育研究施設2号館屋上)