

## 岩船沖洋上風力発電 これまでの経過

### ■研究会、推進委員会

26年	4月26日	岩船沖洋上風力発電に関する研究会 設立準備会
	5月26日	第1回 岩船沖洋上風力発電に関する研究会（設立総会）
	6月24日	第2回 岩船沖洋上風力発電に関する研究会
	7月29日	第3回 岩船沖洋上風力発電に関する研究会
	8月26日	第4回 岩船沖洋上風力発電に関する研究会
	10月1日	市議会定例会 「岩船沖洋上風力発電事業の導入推進に関する決議」
	10月2日	市長記者発表 「岩船沖洋上風力発電の導入推進について」
	10月14日	第1回 岩船沖洋上風力発電推進協議会
	11月5日	平成26年度 第1回岩船沖洋上風力発電推進委員会（設立総会）
	11月10日	発電事業者の提案受付（～12月10日）
27年	2月5日	平成26年度 第2回岩船沖洋上風力発電推進委員会
27年	4月21日	平成27年度 第1回岩船沖洋上風力発電推進委員会
	11月17日	平成27年度 第2回岩船沖洋上風力発電推進委員会

### ■講演会、課外授業

26年	5月26日	地域講演会「風の物語」（名古屋大学安田教授） 岩船地区、塩谷地区、瀬波地区、および上海府地区（～6月24日）
	9月7日	市民講演会「風の物語」（名古屋大学安田教授）
	10月14・15日	瀬波、岩船、砂山小学校課外授業「風力発電」（名古屋大学本巣助教）
27年	6月30日	市民講演会「地球温暖化と洋上風力発電を考える」 (岩谷忠幸氏、荒川忠一氏)

## ■調査の実施状況

26年	9月1日	平成26年度 環境省モデル事業 風力発電等環境アセスメント基礎情報調査（～27年3月20日）
27年	4月9日	平成27年度 環境省モデル事業 風力発電等環境アセスメント基礎情報調査（～10月30日）
	7月13日	事業予定者による 海底地質調査（～7月28日）
	9月18日	事業予定者による 風況観測（～1年間）