

神奈川研究会平成 25 年度活動報告および平成 26 年度活動計画

1. 平成 25 年度活動報告

回	月 日	テーマ	備考
22	4 月 25 日	最近のメガソーラーの動向	
23	5 月 23 日	浮島メガソーラー見学	
24	6 月 27 日	水力発電エネルギー解説	
25	7 月 25 日	「北京市クリーン行動計画を読む」検討(1)	
26	8 月 23 日	「北京市クリーン行動計画を読む」検討(2) ごみ焼却発電の市場性	SCE・Net 窓レポート報告 化学工学会 79 年会発表
27	9 月 27 日	日本のエネルギー状況の一考察	化学装置 26 年 3 月号掲載
28	10 月 24 日	ごみ焼却発電の買取価格 環境技術立国(読売新聞)を読む	
29	11 月 28 日	トリウム原子力	
30	12 月 15 日	地球気象変動の歴史 メタンハイドレートシンポジウム報告	
31	1 月 23 日	実用化されつつある CCS の動向	
32	2 月 27 日	二酸化炭素の究極濃度の試算	
33	3 月 27 日	海洋エネルギー 次年度活動計画検討	

2. 平成 26 年度活動計画

1) 研究の持続的な発展

2) 研究会の活性化

を目標に、毎月第 4 木曜日を研究会活動の日として、神奈川研究会の特徴である横断的テーマ、特にエネルギー・環境・資源を中心に、時には価値観や社会習慣にまで踏み込んだテーマも取り上げ研究を継続する。研究関連の見学等も適時取り入れる。また、メンバーの拡充も含めた研究会の活性化も図って行く。