

平成 1 8 (2006) 年度 活動実績

講演と実験教室と、その準備のための活動と、イベント

	活動日	活動の詳細
1	5 月	化学物質関係意見交換会 (独) 製品評価基盤技術機構 (NITE) と
	5 月	水生生物調査打合せ (三木自然愛好研究会と)
2	6 月	水質調査② 加古川水系
3	6 月	水生生物調査指導者講習 (一人目の参加)
4	7 月	水生生物調査指導者講習 (二人目の参加)
5	7 月	姫路城の周辺の環境調査と大修理の関係ヒヤリング (兵庫県立大学 A 教授)
6	7 月	安全・安心を求める (出前講座講師)
7	7 月	環境教育用 化学電池の試作
8	8 月	水質調査・水生生物調査 (三木自然愛好研究会と協働)
9	10 月	大気拡散シミュレーションソフト METI-LIS 検討 (産総研 B 氏、C 氏の指導を受ける)
10	10 月	ひょうごエコフェスティバル 出展 (丹波の森公園: 2 日間)
11	11 月	賢明女子短期大学大学祭 出展 (姫路)
12	11 月	METI-LIS バグ対策で再計算
13	11 月	活動する近畿の環境 NGO 分科会 (3) 発表 (当会を紹介)
14	12 月	NO ₂ 濃度測定 (屋内・道路) と交通量調査 (会員住居地)
15	12 月	METI-LIS 検討 (産総研 B 氏、C 氏の指導を受ける)
16	1 月	NO ₂ 濃度測定 (屋内、道路) と交通量調査 (会員住居地) 測定結果と交通量調査を METI-LIS により概略 simulation
17	1 月	食の安全講演と環境 (出前講座: 三木市)
18	1 月	水質調査③ 加古川本流
19	2 月	NO ₂ 濃度測定と交通量調査 (会員住居地)
20	2 月	METI-LIS 使用法勉強会 (講師 産総研 A 氏) (会員外参加: 公的研究所 2 名、大学関係者 1 名)
21	2 月	ひょうご森～川～海・交流フォーラム参加 (講演: 環境と化学物質について)
22	3 月	なるほど環境実験 出前教室開催 (西宮市) (大気の実験、沿道および室内空気中の NO ₂ など)
23	3 月	安全・安心を求める (出前講座講師)
24	3 月	水質調査・水生生物調査 (三木自然愛好研究会と協働)