

ご案内

今年度の出前講座一覧

当研究所で行っている業務内容に関連した講座を、職員を講師として派遣し実施します。講師料、資料代等の費用は必要ありません。

申込み方法等は当研究所企画総務部（電話 026-227-0354）に御相談ください。

区分	テーマ	区分	テーマ	
1. 河川湖沼地下水	1 長野県における水質の概要	7. 植物動物自然	5 哺乳類の生態	
	2 諏訪湖の水質保全		6 鳥類の生態と保全	
	3 野尻湖の水質保全		7 魚類の生態と保全	
	4 野尻湖の水草復元		8 昆虫の生態と保全	
	5 硝酸性窒素による地下水汚染		9 野生動物の生態と被害対策	
2. 大気	1 長野県の大気汚染		10 長野県の自然の生いたちと自然保護	
	2 紫外線について		8. 里山保全	1 信州の里山の特性と環境保全
	3 大気中の化学物質			2 里山の土地利用変化
3. 騒音振動悪臭	1 環境騒音を測る			3 ビオトープをつくる
	2 低周波音とは		9. 細菌ウイルス	1 新型インフルエンザの流行状況と今後の対応
	3 “におい”の話	2 最近話題の感染症や食中毒のお話		
4. 有害物質	1 ダイオキシソって何？	3 ノロウイルスによる感染症や食中毒		
	2 ダイオキシソを測る	10. 食品生活	1 理化学検査データから見た食品の安全性	
	3 アスベストについて		2 食物アレルギーとその検査	
5. 廃棄物等	1 医療系廃棄物の現状		3 長野県内の花粉飛散状況	
	2 廃棄物の有害性試験		4 家庭用品の安全性	
6. 地球環境	1 酸性雨のお話		5 温泉って何？	
	2 ヒートアイランド現象の実態や対策	11. 科学一般	1 信頼されるデータとは	
	3 地球温暖化の現状		2 衛生・環境情報の発信	
7. 植物動物自然	1 生物多様性とその保全		3 こどものための実験講座（環境）	
	2 シダ植物の生態		4 環境教育とは	
	3 高原の植物の生態と保全		5 環境中の重金属を測る	
	4 身近な外来植物とその生態		6 身近な放射能	

お知らせ

環境保全研究所の施設を公開します！

7月31日（土）、8月1日（日）に安茂里庁舎・飯綱庁舎の施設公開を行います。水、大気、廃棄物、自然環境などの環境や、感染症、食品衛生、医薬品などの衛生に関する当研究所の取組みについて、ご紹介する予定です。簡単な実験体験・ミニ講座・親子講座など、楽しいコーナーもありますので、ぜひお出かけください。



昨年の様子（分子構造のお話）

編集後記

- 33号をお届けします。
- 本誌は当研究所の活動や、長野県の環境保全、及び、保健衛生に関する情報をわかりやすく提供することが目的です。お気づきのことがありましたら、お気軽にご連絡ください。

（編集担当：企画総務部 電話：026-227-0354）

次号の予告

次号は7月に発行予定です。「最近の話題」、「研究所日記」等を掲載予定です。