

中部環境計量士会だより

2010年11月10日発行

第8号



【写真の説明】 半田市ごんぎつねの里、矢勝川堤に咲く彼岸花

彼岸花はリコリンというアルカロイドを含む全草有毒な植物で、お墓の周りに植えられたことが多く、また、花だけが先に地上に出て咲く気味悪さから死人花とかユウレイ花とも呼ばれましたが、夏の陽を想わせるそのあでやかさから曼珠沙華という別名もあります。一面に咲き乱れるその様は、此岸から彼岸へふっと迷い込んでしまうような錯覚に陥ってしまいます。

1 最近実施した行事

【見学会、研修会、親睦会】

日 時：平成22年9月18日（土）

鵜飼見物 犬山橋乗船場から屋形船に乗船し、木曾川を遊覧しながら豪華弁当に舌鼓を打った後、鵜飼見物（参加者24名）

研修会 東京から共立理化学研究所の講師を 2 名招き、犬山国際センターにおいてバックテストについての講義と実習（参加者 25 名）

親睦会 研修会終了後、同センターにおいて講師も参加していただいて親睦会を開催（参加者 23 名）

監事さんのご尽力の甲斐あって、好天に恵まれた週末の 1 日を会員とその家族、友人も多数参加していただき、楽しくて、有意義な見学・研修会になりました。

【COP10 協賛事業】

生物多様性条約第 10 回締約国会議（COP10）が 10 月 18 日～29 日まで名古屋国際会議場において開催されました。議決が危ぶまれる事態も懸念されましたが、30 日の未明になって議長裁定案が劇的に可決され、名古屋議定書が世界に向けて発信されました。これによって生物の多様性確保に向けて、大きな一歩が踏み出されることになります。

中部環境計量士会では、この COP10 に協賛し、合わせて会の活動を広く知ってもらうことと新規会員の入会を期待して、会誌「緑野 COP10 協賛臨時増刊号」の発行し、配布しました。

緑野 COP10 協賛臨時増刊号の内容

緑野 COP10 協賛臨時増刊号は、今年 3 月に発行した緑野第 48 号をベースに第 46 号（30 周年記念号）に掲載した会設立の経緯、これまでの会の活動などを付加して 250 冊印刷

配布場所と配布先

平成 22 年 10 月 22 日にウインクあいち（愛知県産業労働センター）において開催された「平成 22 年度第 18 回日環協・環境セミナー in Nagoya」研究発表会において、発表会及び分析機器展参加者、関係団体等に約 200 冊配布（緑野 COP10 協賛臨時増刊号にまだ残部があります。ご希望の方はご連絡ください。）

2 今後の行事予定

【勉強会と懇親会】

日 時：平成 23 年 1 月 22 日（土） 14 時～17 時

場 所：大同特殊鋼(株)健保会館

（勉強テーマは現在検討中です。）

☞ 勉強会の後、親睦会が予定されています。多数の参加をお待ちしています。

3 環境関係法令等の動き

「アスベストモニタリングマニュアル」の改訂

平成 22 年 6 月 10 日

アスベストの主要発生源は、クリソタイル以外のアスベストを使用している建

築物その他工作物の解体現場に移ってきているという事実に基づき、現行の測定法の見直しと解体工事現場等において迅速に測定できる方法を紹介

「絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル(第2版)」について

平成22年6月30日

微量PCB汚染廃電気機器等の効率的かつ確実な処理を進めるため、絶縁油中の微量PCB濃度の測定に活用可能な簡易測定法を新たに追加

4 新会員紹介

大屋 渡 さん(環境分析会社勤務)

趣味は、森林探索、オーケストラ演奏だそうです。

発行 中部環境計量士会編集委員会(責任者 石川 創)

〒460-0022 名古屋市中区金山1-2-4 アイデイ・エリア405号

(社)愛知県環境測定分析協会内

中部環境計量士会 Tel 052-321-3803

ホームページ <http://www.c-kankyou.com/>