

中部環境計量士会だより



2015年12月10発行

第18号

(豊田市小原地区(旧小原村)の四季桜)

豊田市小原地区の四季桜が満開です。

あれから40年「昭和47年豪雨」により右側の家屋が押し流され2人の方が生き埋めとなったところです。

今では四季桜が咲く小路となり面影はありませんでした。

この小原地区(旧小原村)の四季桜は挿し木(クローン)により、地区全体で一斉に咲かすことができるとのこと。しかし、朽ちる時もほぼ同じとなり「四季桜の咲く」まちづくりの難しさを知らされます。

(写真と文:石原会員)

1 最近実施した行事

【見学会】 (参加者18名)

日 時:平成27年10月20日(火)

場 所:三信鋳工(株)セリサイト(絹雲母)坑道見学と製造工場及び研究開発室見学
並びに東栄町見どころ散策とジビエ料理

2 今後の行事予定

○ 講演会・勉強会

開催日：平成28年1月23日（土）勉強会；14時～17時、懇親会；17時～

場所：大同特殊鋼(株) 健保会館

内容：テーマ1：「化学物質の取扱いと管理の問題点」（新谷良英会員）

テーマ2：「電気設備の劣化診断と分析」（渡邊英策会員）

テーマ3：「COP21と日本の約束草案」（黒木清篤会員）

テーマ4：「水銀に関する水俣条約を踏まえた国内法の整備状況（中島国輔会員）」

⇒勉強会の後、恒例の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。

4 会員欄

○「ものづくり 岐阜テクノフェア 2015」より“未来を拓くエネルギー展”報告

小林良二会員

11月13日に参加、盛況でした。その概要です。

岐阜県次世代自動車推進協議会

- ・日産自動車 電気自動車「リーフ」展示
- ・トヨタ自動車 燃料電池車「MIRAI」展示

岐阜県の取り組み

「再生可能エネルギー」や「最先端のエネルギー技術」の活用、その前提となる「省エネルギー技術」を組み合わせることにより岐阜県内の10年先、20年先を見据えた理想的なエネルギー利用と実現を目指している。

次世代エネルギー産業創出コンソーシアム

- ・(株)トオヤマ 移動式水素ステーション
- ・(株)角野製作所 螺旋式小型水力発電～ピコピカ
- ・(株)マルエイ 丸太燃料ボイラー
- ・地域バイオガス事業化研究会 可児市新たなエネルギー社会作り作業
- ・小型風力発電関連市場開拓ワーキンググループ 風況計測器
- ・次世代太陽電池パネル保守点検技術開発研究会 サーモグラフィーによるパネル模擬診断。
- ・無人機UAVマルチコプター（ドローン）による点検
- ・次世代高機能断熱・遮熱フィルムワーキンググループ ガラス面に貼るエコシールドフィルム

次世代住宅普及促進協議会

- ・(株)アムールハウス 漆喰材“エコヌリ”
- ・尾畑久硝子(株) 高性能樹脂窓
- ・岐阜電設(株) ハイブリッド空調機

岐阜大学 次世代エネルギー研究センター

「環境問題」「エネルギー自給率」の改善に挑戦。次世代エネルギーシステムの構築

- ・研究センターの構成 エネルギー創造分野➡エネルギー貯留・予測分野➡エネルギー高効率利用分野
- ・研究開発の視点 ①太陽光発電高性能化・低価格化 太陽電池評価法 バイオマスエネルギー持続システム ②次世代発電量予測技術の研究開発～気象データによる次世代発電量予測技術 不安定な太陽光発電システムの発電量を予測し、系統連携の安定化や水素製造に利用する。 ③岐阜県企業グループ、岐阜県、次世代エネルギー研究センターとの連携。再生可能エネルギーの大量導入・電力需給バランス制御、LFC領域の安定化技術

○ 新会員紹介

10月26日に間崎 剛氏が新会員になりました。映画館鑑賞、音楽鑑賞などがご趣味だそうです。今後もよろしくお願いします。

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

（一社）愛知県環境測定分析協会内

中部環境計量士会 Tel 052-321-3803

HP <http://www.c-kankyou.com/>