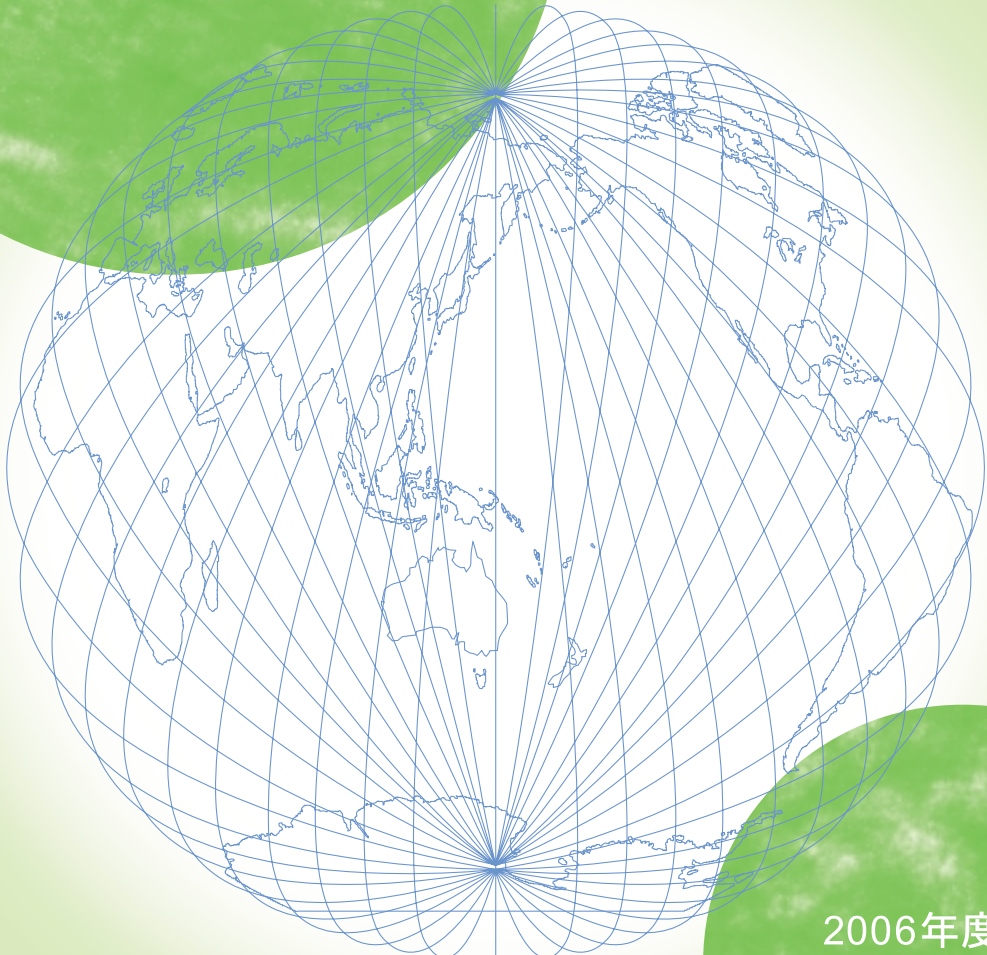


ANNUAL REPORT 2006



2006年度
活動報告書

2006.4.1 – 2007.3.31

EPOC
環境パートナーシップ・CLUB

ごあいさつ



環境パートナーシップ・CLUB会長
中部電力(株) 川口 文夫
Fumio Kawaguchi
Chairman
Environmental Partnership
Organizing Club

環境パートナーシップ・CLUB(EPOC)は、「環境先進地の形成」と「循環型経済社会」の構築を目指し、中部圏産業界における環境オピニオンリーダーが中心となり2000年2月に設立し、今年で8年目を迎えました。会員の皆さまのご努力により、各企業の環境経営への取り組みを促進するとともに、これまでにない地域に根ざした幅広い活動へと広がりを見せ始めています。

この間、中部地域においては、「自然の叡智」をテーマとした「愛・地球博」が開催され、盛況のうちに閉幕するとともに、中部国際空港「セントレア」が開港し、世界との交流拠点となりつつあります。

EPOCでは、これまでの活動成果を継承するとともに「循環型経済社会」の実現に向け、「2010年ビジョン」を制定しました。この新たな活動方針に基づき、これまで会員企業が培ってきた資源循環や地球温暖化防止等の環境に関する取り組みや技術等の成果(わざ)を基に、企業間の連携により産業界全体のレベルアップをはかるとともに、企業・市民・学校等との交流により、社会全体の環境意識の向上に寄与する活動を展開しております。昨年度の活動を「2006年度 活動報告書」として取りまとめさせていただきましたので、今後の活動資料として、また、皆さまが当CLUBの活動に理解を深めていただける一助となれば幸いです。

最後に、会員の皆さまの熱心な活動に感謝するとともに、今後とも、循環型社会の構築に向けた活動を皆さんとともに展開していきたいと考えております。

皆さまの積極的な参画とご協力をお願ひいたします。

環境パートナーシップ・CLUB 会長

川口文夫

Chairman's Message for the Annual Report

The Environmental Partnership Organizing Club was established in February 2000 by industry-based environmental opinion leaders and other figures in central Japan in the aim of creating a recycling-oriented socioeconomic system and making the region a global leader in sustainable socioeconomic development. EPOC is now in its eighth year, and with the cooperation of its members, it has promoted ecological management initiatives by individual companies and seen their efforts spread and take root in the community.

Today, central Japan is becoming a center for international exchange, thanks in part to the resounding success of the 2005 World Exposition in Aichi, which focused on the theme "Nature's Wisdom," and the opening of the Central Japan International Airport.

EPOC's "Vision for 2010" has played a key role in enabling it to build on the achievements of the past and move toward the creation of a recycling society. In line with the concept, the organization has promoted corporate collaborations that make use of member companies' initiatives and new technologies for resource recycling and the prevention of global warming in the goal of boosting the standard of industry as a whole. It has also organized exchanges that bring together individuals from industry, the government, and academia in the aim of enhancing the environmental awareness of society as a whole. EPOC's activities last year are summarized in its Japanese-language annual report for 2006. We hope that the report serves as a reference for future activities and fosters deeper understanding of EPOC's activities among member companies.

In closing, I would like to express my sincere gratitude for members' commitment to environmental activities and my hope that we can work together in the future to create a recycling society. Your continued involvement and support will be greatly appreciated.

2006年度活動実績の要約

「循環型経済社会」の実現に向け、新たな活動方針「2010年ビジョン」に基づいて、これまで各企業が培ってきた資源循環や地球温暖化防止等の環境に関する取り組みや技術等の成果を基に、企業間の連携により産業界全体のレベルアップをはかるとともに、企業・市民・学校等との交流により、社会全体の環境意識の向上に寄与する活動を展開してまいりました。

会員企業のレベルアップ

①環境経営

モノづくりを基盤とする当地域において、エコデザインを環境経営の重要な要素のひとつとしてとらえ、会員企業へのエコデザイン普及と実践をはかるため、エコデザイン講座・フォーラム・セミナーを計6回開催しました。また、会員情報個別ページを開設し、会員情報の閲覧性を向上させるとともにEPOC会員の一体感をアピールしました。

②資源循環

中部地区における資源循環型社会の形成を促進するため、産官学との連携による「資源循環情報システム研究会」において、資源循環学習シミュレーションソフトを開発し、一般市民への情報を発信しました。また、「循環ビジネス創出研究会」において、資源循環の促進を図りました。

さらに、資源循環に関する視察調査、環境汚染事故未然防止に関するセミナーの開催により、会員企業のレベルアップとともに、会員同士の情報交換も図りました。

③温暖化・省エネ

先進事例を広く展開する活動として、先進事例展開視察を行うとともに、調査・研究活動を行いました。また、活動報告会として「第1回温暖化・省エネ分科会セミナー」を開催し、会員企業に対して充実した情報発信を行いました。

④有害化学物質

計2回のセミナーを通じ、有害化学物質の規制動向や管理の方向性などに関する情報の収集・発信を行うとともに、化学物質管理の具体的な活用事例などを紹介することにより、会員企業のレベルアップを図りました。

社会との交流

①地域との交流

資源循環や環境負荷の低減を目的とした、先駆的で効果的な技術・事業・活動・教育の事例を、企業、団体および県民から募集し、優れた事例に対する表彰を行う「2007愛知環境賞」を愛知県と共に開催し、受賞者をはじめその他参加者の方々と交流しました。また、交流会「環境NGOと市民の集い」の開催協力を行い、中部の環境NGO16団体と企業が、「環境保全」「環境教育」について発表・意見交換を行いました。

②学校との交流

次世代層への環境教育支援を目的に開催された「エコキャンパスフェスティバル」では、パネルディスカッションを新たに実施し、企業代表者、学生双方から有意義な意見交換を行いました。また、学校教育機関との連携により、「総合学習」への支援を3回実施しました。

③海外との交流

メキシコ、中国、ルーマニア、さらに13カ国の研修生との交流を実施し、会員企業の環境への取り組み活動紹介や意見交換を通して、相互理解を促進しました。

企画活動

めまぐるしく変化する経済、社会全体の動きをいち早く察知するとともに、会員ニーズを活かした活動を展開していくため、運営面における課題および新規事業提案の検討を行い、円滑なEPOC運営の基盤を構築しました。

広報活動

会員への情報提供および分科会等の活動を社会へ広く情報発信するため、ホームページをリニューアルするとともに、パンフレット、アニアルレポート、EXPRESSなどの各種媒体を通して適切な情報提供に努めました。

Summary of Achievements in This Fiscal Year

In line with the “Vision for 2010,” EPOC has promoted corporate collaborations that make use of member companies’ initiatives and new technologies for resource recycling and the prevention of global warming in the goal of boosting the standard of industry as a whole. It has also organized exchanges that bring together individuals from industry, the government, and academia in the goal of enhancing the general public’s environmental awareness.

Activities to raise member corporations’ environmental performance

Environment-conscious management

EPOC organized six eco-design lectures, forums, and seminars for local manufacturing firms to introduce and integrate eco-design, which it considers a key element in eco-management. It also included a section in its Web site with information on individual members and took other steps to enable companies to learn about other members and enhance the links among them.

Resources recycling

In the goal of establishing a recycling society in central Japan, EPOC took part in the Materials Recycling Data Systems Study Group, which developed simulation software to learn about recycling. It also took steps to encourage the recycling of resources in the Study Group for Creating Recycling Businesses. Both groups were joint industry-government-and-academic initiatives. EPOC has also organized tours on resource recycling practices and seminars on preventing environmental contamination.

Global warming and energy-saving

Tours of cutting-edge programs in the field of global warming and energy conservation were organized, and surveys and research were undertaken in the aim of encouraging the adoption of the newest practices in the field. A report on activities was made at the First Subcommittee on Global Warming and Energy-saving Seminar, and other steps were taken to provide member companies with a wealth of information.

Hazardous chemicals

Two seminars were held to enable members to collect and transmit information on regulatory measures and management trends related to hazardous chemical substances. Examples of relevant activities undertaken by member corporations were also introduced.

Social exchanges

Community exchanges

Stories of innovative and successful technologies, business operations, organizational activities, and educational programs on recycling and reducing the environmental burden were solicited from businesses, organizations, and residents in Aichi Prefecture. In cooperation with the prefectural government of Aichi, EPOC gave the 2007 Aichi Environmental Award to the most outstanding organizations and held a ceremony for award-winners and participants. It also supported the Environmental NGOs’ and Citizens’ Meeting in which 16 NGOs’ and companies from central Japan made presentations and exchanged views on environmental conservation and education.

School exchanges

A panel discussion with corporate leaders and college students was held at the eco-campus festival, an event that is designed to teach the younger generation about the environment. It also provided cooperation for three programs on the environment at schools, which were organized as part of the integrated-study classes in the curriculum.

Overseas exchanges

Meetings were scheduled with trainees from Mexico, China, Romania, and 13 other countries. Ecological efforts by corporate members were introduced, and the participants exchanged views on environmental issues.

Planning

EPOC’s operation were reviewed, proposals for new projects were made, and a foundation for the organization’s operations was created in the aim of staying on top of new developments in a rapidly changing economy and society and organizing activities that meet the needs of members.

Publicity

EPOC regularly updates its Web site and makes available a variety of information through pamphlets, annual reports, the Japanese-language EPOC Express newsletter, and other media to provide information to members and report on the activities of its subcommittees.

会員企業のレベルアップ

Activities to raise member corporations' environmental performance

環境経営の実践により企業経営のグリーン化をはかるため、

これまで各会員企業が培ってきた資源循環や地球温暖化防止等の環境に関する取り組みや技術等の成果(わざ)を基に、会員企業間の連携(水平展開)により産業界全体のレベルアップをはかる活動を実施しました。

①環境経営

モノづくりを基盤とする当地域において、エコデザインを環境経営の重要な要素のひとつとしてとらえ、会員企業へのエコデザイン普及と実践をはかるため、エコデザイン講座・フォーラム・セミナーを計6回開催しました。また、会員情報個別ページを開設し、会員情報の閲覧性を向上させるとともにEPOC会員の一体感をアピールしました。

②エコデザイン講座

第1回エコデザイン講座
「発見…エコデザインで儲ける方法!!」

開催日 平成18年10月20日(金)
会 場 名古屋都市センター
講 師 名古屋工業大学大学院 助教授
加藤 雄一郎 氏
内 容 エコデザインによる価値創造アプローチ方法の講演
およびパネルディスカッション
(エコデザイン事例紹介)

参加者 47名



第1回 エコデザイン講座

第2回エコデザイン講座

「事例発見！ 売れるエコ、見えるエコ」

開催日 平成19年1月12日(金)
会 場 名古屋都市センター
講 師 (株)コボ 代表取締役社長 山村 真一 氏(講演)
(有)スガイ総業 代表取締役 水貝 勝美 氏(事例紹介)
新東工業(株) 成瀬 英次 氏(事例紹介)
内 容 エコデザインの訴求についての講演および
パネルディスカッション(エコデザイン事例紹介)

参加者 58名



第2回 エコデザイン講座

第3回エコデザイン講座

「思いだそう！ 粋な生活、創ろう！ 粋なエコデザイン」

開催日 平成19年2月28日(水)
会 場 安保ホール
講 師 (株)オープンハウス 代表取締役 益田 文和 氏(講演)
TBR(株)代表取締役社長 福井 宏海 氏(事例紹介)
(株)川本製作所 技術部 部長 中西 正浩 氏(事例紹介)
内 容 必要十分なものやことで生活する「粋(いき)な生活」
をテーマとした講演およびパネルディスカッション
(エコデザイン事例紹介)

参加者 60名



第3回 エコデザイン講座

● エコデザインフォーラム

第1回モノづくりエコデザインフォーラム
「エコデザインからみた高次のモノ作り戦略」
開催日 平成18年6月27日(火)
会 場 名古屋商工会議所
主 催 中部経済産業局
参加者 170名



モノづくりエコデザインフォーラム

● エコデザインセミナー

第1回エコデザインセミナー
「製品価値を高める環境配慮設計のポイント」
～エコデザインとライフサイクルアセスメント～
開催日 平成18年11月29日(水)
会 場 名古屋都市センター
主 催 エコプロネット(中部経済産業局)
参加者 54名



第1回 エコデザインセミナー

第2回エコデザインセミナー

「製品価値を高める環境配慮設計のポイント(深める)」
～エコデザインとライフサイクルアセスメント～
開催日 平成19年1月26日(金)
会 場 名古屋都市センター
主 催 エコプロネット(中部経済産業局)
参加者 62名

● EPOC会員情報個別ページを開設

■各会員の会社概要や環境理念・方針などを、EPOCホームページにて統一書式で開示した個別ページを開設しました。
■2007年3月末現在で206社の個別ページを開設しました。



会員情報個別ページ

● 特別企画「不都合な真実」上映会

アメリカ合衆国の元副大統領のアル・ゴア氏出演「不都合な真実」上映会を開催しました。
開催日 平成19年3月20日(火)
会 場 ウィル愛知
参加者 約500名



特別企画「不都合な真実」上映会

①資源循環

中部地区における資源循環型社会の形成を促進するため、産官学との連携による「資源循環情報システム研究会」において、資源循環学習シミュレーションソフトを開発し、一般市民への情報を発信しました。また、「循環ビジネス創出研究会」において資源循環の促進を図りました。

さらに、資源循環に関する視察調査、環境汚染事故未然防止に関するセミナーの開催により、会員企業のレベルアップと共に、会員同士の情報交換も図りました。

①資源循環情報システム研究会（愛知県受託事業）

資源循環情報システム研究会

平成18年7月7日～平成19年3月30日

資源循環学習シミュレーション ワークショップ 開催

ソフトウェアの内容の検討に向けた子ども達の意識・興味調査や行動観察を行いました。

開催日 1日目：平成18年10月10日(火)

環境劇、買い物ゲーム、グループ討議

2日目：平成18年10月17日(火)

紙芝居、グループ討議

会場 名古屋市立戸田小学校



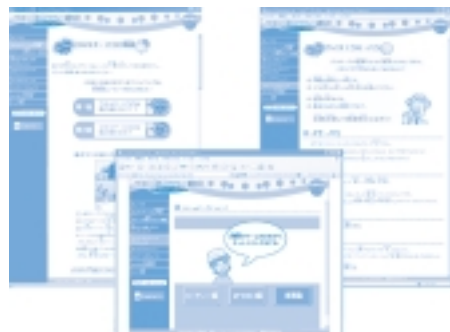
資源循環学習シミュレーションワークショップ



資源循環学習シミュレーションワークショップ

資源循環学習シミュレーションソフトの開発

事業者、研究者、NPO、地域住民などによる循環ビジネス創出のため、3Rなどの環境関連情報をシステム化し、ホームページにて発信しました。



資源循環学習シミュレーションソフト

②循環ビジネス創出研究会（愛知県受託事業）

愛知県殿と協力し、循環ビジネス創出会議を開催し、県内の資源循環を促進しました。

第1回循環ビジネス創出会議

開催日 平成19年2月1日(木)

会場 金山プラザホテル 会議室

内容 「あいちエコタウンプラン」の概要

「循環ビジネスの創出と事業化に向けた取組について」

「循環ビジネスに関する課題、問題点について」

「愛知県内の廃棄物の状況について」

「先導的・効果的リサイクル事業補助金制度に採択が決まった6件の説明」

参加者 63名

第2回循環ビジネス創出会議

開催日 平成19年3月23日(金)

会場 SANKO東片端店 会議室

内容 「実際のビジネスモデル」「実施主体」「付加価値の源泉」

「リサイクルビジネスを取り巻く金融事情」

「事例紹介およびディスカッション」

参加者 33名



循環ビジネス創出研究会

● 環境リスクセミナー

過去2年の環境汚染事故の未然防止に向けた普及啓発活動に引き続き、環境リスク管理のレベルアップを目指してセミナーを開催しました。

「環境汚染事故未然防止に向けた具体的な取組」

開催日 平成18年12月7日(木)

会 場 産業技術記念館 ホールA

基調講演 「欧米における化学安全の動向
…有害物の事故時放出とGHS」

神奈川産業技術センター 若倉 正英 氏

事例1 「環境管理におけるコンプライアンス問題の現状課題」

(株)エックス都市研究所 大久保 元 氏

事例2 「廃棄物リスクへの対応」

アミタ(株) 堀口 昌澄 氏

事例3 「京三電機(株)の環境事故未然防止活動」

京三電機(株) 坂本 進 氏

参加者 59名



環境リスクセミナー

● 視察調査

第22回視察調査

「EPOC会員企業における廃棄物リサイクル事業」

あいちエコタウン事業で重点的に取り組んでいるガラスくず、木くず、古紙のリサイクル工場を見学し、分別収集からトータルリサイクルまで勉強しました。

開催日 平成18年5月26日(金)

見学施設 (有)大原硝子 岩倉工場 …カレット工場

石塚硝子(株) 岩倉工場 …ガラスびんリサイクル

王子製紙(株) 春日井工場 …古紙リサイクル

(株)フルハシ工業 春日井工場 …木質リサイクル

参加者 42名

第23回視察調査

「三河地区における環境配慮への取り組み事例」

資源循環活動において「2006愛知環境賞」を受賞された施設、また、先進的なゼロエミッションに向けた取り組みをされている最新の環境関連施設を訪問しました。

開催日 平成18年8月3日(木)

見学施設 田原リサイクルセンター「炭生館」
…ごみ固化燃料化施設

アイシン精機(株)(刈谷工場)
…太陽光発電、屋上緑化、排水リサイクル等の最新環境対応

参加者 39名



第23回視察調査

第24回視察調査

「鉄の町におけるリサイクル事業」

第23回に引き続き、「2006愛知環境賞」を受賞された施設、また、先進的なゼロエミッションに向けた取り組みをされている最新の環境関連施設を訪問しました。

開催日 平成18年11月24日(金)

見学施設 新日本製鐵(株)名古屋製鐵所
…プラスチックリサイクル事業

愛知製鋼(株)知多工場 …鍛造技術の館

大同原料サービス(株) …スラッジリサイクル事業

参加者 36名



第24回視察調査

①温暖化・省エネ

先進事例を広く展開する活動として、先進事例展開視察を行うとともに、調査・研究活動を行いました。また、活動報告会として「第1回温暖化・省エネ分科会セミナー」を開催し、会員企業に對して充実した情報発信を行いました。

●先進事例展開活動

先進省エネ施設視察調査

地球温暖化防止や省エネルギーに貢献する先進の省エネ施設の視察を実施しました。

開催日 平成18年11月30日(木)

見学施設 中部国際空港セントレア

JHFセントレア水素ステーション

JRセントラルタワーズ

ミッドランドスクエア

参加者 41名



先進省エネ施設調査



先進省エネ施設調査

●調査・研究活動

視察・アンケート

低温排熱利用の研究会活動として、低温排熱先端実験設備の視察調査および会員企業へのアンケート調査を行いました。

開催日 平成18年11月15日(水)

見学施設 三洋電機(群馬)・古河スカイ(埼玉)



低温排熱先端実験設備の視察調査

●温暖化・省エネセミナー

温暖化に関する最新情報と省エネ先進事例および、調査研究活動について、セミナーを開催しました。

開催日 平成18年12月22日(金)

会場 名古屋都市センター

テーマ 温暖化防止とエネルギー動向

先進省エネ事例報告(WG1)

先進省エネ研究(WG2)

参加者 59名



温暖化・省エネセミナー

◆有害化学物質

計2回のセミナーを通し、有害化学物質の規制動向や管理の方向性などに関する情報の収集・発信を行うとともに、化学物質管理の具体的な活用事例などを紹介することにより、会員企業のレベルアップを図りました。

●有害化学物質セミナー

第1回有害化学物質セミナー

開催日 平成18年11月7日(火)

会 場 栄ガスピル

プログラム
「化学物質規制動向」
(株)プロティビティジャパン 蛇抜 信雄 氏
「中国版RoHSおよび
REACHの最新動向と今後の見通し」
エンヴィックス(有) 中里 純啓 氏
「EUの新化学物質規制(REACH)について」
エンヴィックス(有) 村松 悅三 氏

参加者 72名



第1回有害化学物質セミナー

第2回有害化学物質セミナー

開催日 平成19年2月8日(木)

会 場 ホテルグランコート名古屋 5階ローズルーム

プログラム
「有害化学物質管理の動向と対策」
日本電子(株) 松浦 徹也 氏

参加者 165名



第2回有害化学物質セミナー

社会との交流

Social exchanges

社会全体の環境意識の向上(浸透・定着)や市場のグリーン化に寄与するため、会員以外の企業や市民、学校等社会との交流をはかる活動を実施しました。

① 地域との交流

資源循環や環境負荷の低減を目的とした、先駆的で効果的なく技術・事業・活動・教育>の事例を、企業、団体及び県民から募集し、優れた事例に対する表彰を行う「2007愛知環境賞」を愛知県と共に開催し、受賞者をはじめその他参加者の方々と交流しました。また、交流会「環境NGOと市民の集い」の開催協力をを行い、中部の環境NGO16団体と企業が、「環境保全」「環境教育」について発表・意見交換を行いました。

② 交流会

環境NGOと市民の集い(協力)

中部の環境NGO16団体と企業が、「環境保全」「環境教育」について発表・意見交換しました。

開催日 平成18年12月15日(金)

会 場 ウィル愛知

主 催 独立行政法人環境再生保全機構地球環境基金

参加者 約80名



環境NGOと市民との集い

③ 2007愛知環境賞(愛知県受託事業)

昨年に引き続き「愛知環境賞」の表彰式を愛知県と共に開催しました。「愛知環境賞」とは資源循環や環境負荷の低減を目的とした、先駆的で効果的なく技術・事業・活動・教育>の事例を、企業、団体及び県民から募集し、優れた事例に対する表彰を行うものであり、今回も多数の応募をいただきました。

また、これにあわせて「愛知発! 持続可能な未来のために」と題した特別対談を実施しました。

開催日 平成19年2月19日(月)

テーマ 「愛知発! 持続可能な未来のために」

会 場 名古屋東急ホテル 3階
「パロックの間」

主 催 愛知県

共 催 環境パートナーシップ・CLUB (EPOC)、
中日新聞社

プログラム 表彰式

■金賞

「世界トップクラスの環境配慮空港セントレア」
中部国際空港(株)

■銀賞

「資源化センターシステム」
(株)三進製作所

■銅賞

「地球のためにできることひとつずつ」をテーマとした
環境実践ホテルの取り組み
ワシントンホテル(株)

■中日新聞社賞

あま広域環境学習グループ
「エコきっず調査隊」

あま広域環境学習グループ
エコきっず調査隊事務局

■名古屋市長賞

「水性フレキソ印刷事業」
丸福(株)

■優秀賞

- 「古紙リサイクルセンター」の開設・運営
愛知県古紙協同組合
- 「使用済み産業用鉛バッテリーの回収・再生・販売事業」
(株)シロヰ
バッテリーパンクシステムズ(株)
- 「販売した容器の全量回収を目指して」
(株)すぎた
- 「菜の花をキーワードとした農村景観整備と
資源循環型社会の構築」
特定非営利活動法人
田原菜の花エコネットワーク
- 「顧客との協働による省エネルギー・ソリューション事業」
(株)トーエニック
- 「使用済み砥石リサイクルシステムの構築と
その事業化」
(株)ノリタケリサイクルセンター
- 「河川護岸工事におけるヨシの保護」
(株)山田組

特別対談 「愛知発！持続可能な未来のために」

- 持続可能な発展のための日本評議会事務局長
黒坂 三和子 氏
- 中日新聞社 論説委員
飯尾 歩 氏
- 参加者 約380名



2007愛知環境賞 講演会（特別対談）



2007愛知環境賞 表彰式

①学校との交流

次世代層への環境教育支援を目的に開催された「エコキャンパスフェスティバル」ではパネルディスカッションを新たに実施し、企業代表者、学生双方から有意義な意見交換を行いました。また、学校教育機関との連携により、「総合学習」への支援を3回実施しました。

●エコキャンパス・フェスティバル スピーチコンテスト

今年も大学生によるスピーチコンテストを開催しました。公募で選ばれた大学生4名が「循環型社会の実現に向けて～私の研究・私の取り組み～」をテーマに意見を発表し、企業側は自社の取り組みを紹介しました。今回から愛知県私立大学環境問題懇談会が主催に加わったことで、効果的な事前広報ができ、会場には愛知大学の学生ほか、大学祭を訪れた他大学の学生、一般市民らも参加し、各スピーチに対して様々な質疑応答で盛り上がりを見せました。今年度から新たに企画した「パネルディスカッション」では、企業代表者、学生の有意義な意見交換の場となりました。スピーチコンテスト終了後には参加者による交流会も開催され、学生とEPOC会員らとの交流が図られました。

なお、最優秀賞は、教科書リサイクルについて報告した愛知大学の前川優幸さんが選ばれました。参加した学生からは「今までの認識が甘かった。研究や学ぶことの先を考えていなかった。研究が将来につながっていることを知った。」との感想が寄せられました。

開催日 平成18年11月10日(金)
テーマ 「循環型社会の実現に向けて
～私の研究・私の取り組み～」
会 場 愛知大学 名古屋キャンパス
主 催 環境パートナーシップ・CLUB(EPOC)
後 援 経済産業省 中部経済産業局



エコキャンパスフェスティバル

プログラム ■発表
「EMO消し回り隊」
滋賀県立大学1年 大浅 理絵 氏
「スタディツアーア」
日本福祉大学2年 伊藤 佑輔 氏
「教科書リサイクル」
愛知大学2年 前川 優幸 氏
「燃料電池車に搭載する水素」
名古屋大学修士1年 横田 剛志 氏
■企業講演 2件
(株)日立製作所 神田 英治 氏
東邦ガス(株) 村松 昭夫 氏
コーディネータ
日本福祉大学非常勤講師
オービス環境マネジメント研究所代表
向井 征二 氏
■パネルディスカッション
コーディネータ 中日新聞社 論説委員 飯尾 歩 氏
■審査発表および表彰
講評:名古屋大学 小林 敬幸 助教授、
名古屋産業大学 大矢 鈎治 教授
参加者 95名

●総合学習の支援

EPOC会員の教育ツールについてPRパンフおよびHPでの紹介を準備するとともに、以下の講座を実施しました。

■「エネルギーと地球温暖化」「身近なエコライフ」

実施日 平成18年11月22日(水)

実施校 安城市立志貴小学校

■「未来のエネルギー」

実施日 平成19年1月30日(火)

実施校 知多市立旭北小学校

■「未来のエネルギー」「エコクッキング」

実施日 平成19年2月14日(水)

実施校 知多市立旭南小学校



総合学習の支援

① 海外との交流

メキシコ、中国、ルーマニア、さらに13カ国の研修生との交流を施し、会員企業の環境への取り組み活動紹介や意見交換を通して、相互理解を促進しました。

● AOTS 海外技術研修生との交流

開催日 平成18年10月2日(月)
会 場 日立オムロンターミナルソリューションズ(株)
研修生 25名(13カ国の研修生)



海外技術研修生との交流

● JICA メキシコ研修生との交流

開催日 平成18年10月6日(金)
会 場 日本特殊陶業(株)小牧工場
研修生 9名



メキシコ研修生との交流



メキシコ研修生との交流

● 中国民営企業家訪日団との交流

開催日 平成18年10月24日(火)
会 場 日立製作所(株)豊川事業所
研修生 17名



中国民営企業家訪日団との交流

● JICA ルーマニア研修生との交流

開催日 平成19年3月1日(木)
会 場 中部電力(株)川越発電所
研修生 8名



ルーマニア研修生との交流



ルーマニア研修生との交流

企画活動

Planning Activities

めまぐるしく変化する経済、社会全体の動きをいち早く察知するとともに、会員ニーズを活かした活動を展開していくため、運営面における課題及び新規事業提案の検討を行い、円滑なEPOC運営の基盤を構築しました。

■部会・分科会間、運営面における課題への対応について

随時展開

広報活動

Public Relations

会員への情報提供および分科会等の活動を社会へ広く情報発信するため、ホームページをリニューアルするとともに、パンフレット、アニュアルレポート、EXPRESSなどの各種媒体を通して適切な情報提供に努めました。

- (1) 平成18年度版 EPOCパンフレット発行
(平成18年5月)
- (2) 平成17年度版 EPOCアニュアルレポート発行
(平成18年7月)
- (3) ホームページ管理
(平成18年4月1日～平成19年3月31日)
- (4) EPOC EXPRESSの発行
240号(平成18年4月3日)～
296号(平成19年3月28日)を会員に発信



EPOCパンフレット



EPOCアニュアルレポート2005



ホームページ



EPOC EXPRESS

その他

Others

①委員就任

- なごや環境大学実行委員就任（名古屋市）
- 名古屋大学エコトピア科学研究所委員就任
- 資源循環型生産システムシンポジウム（IMS）委員就任（名古屋市）
- 中部環境ハートナーシップオフィス運営協議会委員就任（環境省 中部地方環境事務所）

②協力

- 「『なごや環境大学』参画の呼びかけに係る協力」
＜主催：なごや環境大学実行委員会＞
- 「環境NGOと市民の集い」
＜主催：(独)環境再生保全機構地球環境基金＞
＜開催日：平成18年12月15日(金)＞

③後援名義

- 「住から地球環境を考えるシンポジウム」
＜主催：社団法人名古屋建設業協会＞
＜開催日：平成18年6月3日(土)＞
- 「第1回 環境分科会」
＜主催：NPOバイオものづくり＞
＜開催日：平成18年7月12日(水)＞
- 「環境学習に係る情報交換会」
＜主催：愛知県環境調査センター＞
＜開催日：平成18年7月28日(金)・8月8日(火)・8月11日(金)・平成19年2月20日(火)＞
- 「燃料電池自動車・水素ステーション実証試験支援フォーラム」
＜主催：愛知県＞
＜開催日：平成18年7月21日(金)＞
- 「モリゾー・キッコロ環境エクスカーション」
＜主催：モリゾー・キッコロ環境エクスカーション実行委員会＞
＜開催日：平成18年7月23日(日)・8月5日(土)・8月19日(土)・8月26日(土)・10月1日(日)＞
- 「日中合同CDMセミナー」
＜主催：監査法人トーマツ＞
＜開催日：平成18年9月25日(月)＞
- 「第2回 環境分科会」
＜主催：NPOバイオものづくり＞
＜開催日：平成18年10月3日(水)＞
- 「モノ作りエコデザイン国際シンポジウム」
＜主催：経済産業省中部経済産業局＞
＜開催日：平成18年10月16日(月)＞
- 「第1回3R推進全国大会」
＜主催：愛知県＞
＜開催日：平成18年10月19日(木)～21日(土)＞
- 「造水技術講演会」
＜主催：財団法人造水促進センター＞
＜開催日：平成18年11月16日(木)＞

●「平成18年度第2回公開セミナー」

- ＜主催：日本環境アセスメント協会・中部支部＞
＜開催日：平成18年11月28日(火)＞

●「第11回資源循環ものづくりシンポジウム」

- ＜主催：第11回資源循環型ものづくりシンポジウム実行委員会＞
＜開催日：平成18年12月5日(火)・6日(水)＞

●「第3回 環境分科会」

- ＜主催：NPOバイオものづくり＞
＜開催日：平成18年12月8日(金)＞

●「水素エネルギーフォーラム in 愛知」

- ＜主催：愛知県＞
＜開催日：平成19年2月21日(水)＞

●「第4回 環境分科会」

- ＜主催：NPOバイオものづくり＞
＜開催日：平成19年3月6日(火)＞

総会

General Assembly

● 平成18年度 総会

開催日 平成18年7月19日(水) 16:30～17:30

会 場 名古屋東急ホテル3階「バロックの間」

議 案 (1) 平成17年度

活動報告および収支決算書承認の件

(2) 平成18年度

活動計画および収支予算審議決定の件

(3) 規約改訂の件

(4) 組織改正の件

(5) 理事改選の件

● 平成18年度 CLUB(総会後懇親会)

開催日 平成18年7月19日(水) 17:45～19:00

会 場 名古屋東急ホテル3階「ルネッサンスの間」



総会

理事会

Board of Directors

● 第14回 理事会

開催日 平成18年7月19日(水) 15:40～16:20

会 場 名古屋東急ホテル3階「錦の間」

議 案 (1) 平成17年度

活動報告および収支決算書承認の件

(2) 平成18年度

活動計画および収支予算審議決定の件

(3) 規約改訂の件

(4) 組織改正の件

(5) 理事改選の件

● 第15回 理事会

開催日 平成19年2月19日(月) 16:00～17:00

会 場 名古屋東急ホテル3階「ルネッサンスの間」

議 案 (1) 平成18年度 中間活動報告の件

(2) 平成19年度

活動計画および収支予算審議決定の件



理事会

幹事会

Executive Committee

● 第20回 幹事会

開催日 平成18年6月7日(水) 16:00~18:00

会 場 中産連ビル本館2C室

議 案 (1)幹事長交替の件

(2)平成17年度

活動報告および収支決算書承認の件

(3)平成18年度

活動計画および収支予算審議決定の件

(4)規約改訂の件

(5)組織改正の件

(6)理事改選の件

● 第21回 幹事会

開催日 平成19年1月23日(火) 16:00~18:00

会 場 中産連ビル本館2C室

議 案 (1)平成18年度

中間活動報告および収支予算状況報告の件

(2)平成19年度

活動計画および収支予算審議決定の件

企画調整委員会

Planning and Coordination Committee

● 第10回 企画調整委員会

開催日 平成18年12月1日(金) 15:00~17:00

会 場 中部電力 若竹クラブ

会勢

Number of Members

平成19年3月末日現在での会員数は308社(者)でした。

収支

Balance

以上の諸活動の結果として、収支実績は本年度収入65,609,404円に対して、47,138,945円を支出し、18,470,459円を次年度へ繰り越しました。



ENVIRONMENTAL
PARTNERSHIP
ORGANIZING
CLUB

編集・発行

環境パートナーシップ・CLUB総合事務局

〒461-8580 名古屋市東区白壁3-12-13 社団法人中部産業連盟 内

TEL.052-931-3180 FAX.052-931-5198

www.epoc.gr.jp/

 古紙配合率100%再生紙を
使用しています。

 印刷にはソイインク(大豆油)
を使用しています。

2007.7