

環境パートナーシップ・CLUB

EPOC

ENVIRONMENTAL PARTNERSHIP ORGANIZING CLUB

未来につながる、明日をつくる。



環境パートナーシップ・CLUB
会長 有馬 浩二
(株)デンソー

Koji Arima,
Chairman of the Environmental
Partnership Organizing Club
DENSO CORPORATION

2026年4月より、環境パートナーシップ・CLUB (EPOC)の会長職を拝命いたしました。まずは、これまでEPOCの活動を牽引され、2025年度の事業運営に尽力された前会長ならびに関係者の皆さまに、心より敬意と感謝を申し上げます。微力ではございますが、EPOCの一層の発展に向けて努力してまいりたいと存じます。

今回、2025年度の活動をとりまとめた「2025年度活動報告書」の発行にあたり、日頃よりEPOCの活動にご理解とご協力を賜っております皆さまに、心より御礼申し上げます。

2025年度を振り返りますと、国際情勢の不確実性が続くなか、エネルギー安全保障の対応が益々重要となり、また資源制約や生態系の劣化といった課題が顕在化し、経済成長と環境対応の両立がより求められ、個社ごとの対応には限界があると認識しております。そのため、業種・業態を超えた連携と、現場に根差した知見を共有する活動がより一層重要となっております。

EPOC活動においては、前会長のもと、各分科会・ワーキンググループのリーダー企業ならびに会員の皆さまのご協力により、カーボンニュートラル(CN)をはじめ、サーキュラーエコノミー(CE)やネイチャーポジティブ(NP)といった3つのテーマの講演会、勉強会、視察会、意見交換会など多様な活動が展開されました。国内外の政策動向や先進事例の学び合いを通じた最新の知見の共有、会員が直面する課題の解決に資する勉強会・意見交換による会員同士のネットワークの構築、

さらに小中学校や児童館向けの出前講座を通じた次世代への環境教育の推進など、地域・社会とのつながりを深める活動を進めました。

EPOCは2000年の設立以来、中部圏の産業界が中心となり、「世界に誇れる環境先進地域の形成」と「安全かつ快適な循環型経済社会の構成」を目指して活動を続けてきました。設立から四半世紀を迎え、2026年度を「次の四半世紀のスタート」と位置づけています。本報告書に示された2025年度の成果を確かな土台とし、カーボンニュートラル(CN)、サーキュラーエコノミー(CE)、ネイチャーポジティブ(NP)を相互に関連づけながら統合的に実践するための「機会創出」と「共創の場づくり」をより一層強化してまいります。

私ども産業界は、その持てる技術や人財を活かし、ステークホルダーと連携して、持続可能な経済社会への移行を着実に前進させることが求められています。EPOCは今後も、国内外の環境・エネルギー情勢を的確に捉えて最新の知見を提供し、会員企業の皆さまの環境経営の高度化に貢献するとともに、地域社会との交流を推進し、持続的な成長が可能な経済社会の実現に向けて取り組んでまいります。

本報告書がこのようなEPOCの活動へのご理解を賜る一助となれば幸いです。

環境パートナーシップ・CLUB 会長 **有馬浩二**

Message from the Chairman

In April 2026, I was appointed chairman of the Environmental Partnership Organizing Club (EPOC). First and foremost, I would like to express my heartfelt respect and gratitude to the previous chairman and everyone else who have been involved in leading EPOC's activities and who have diligently supported our operations in FY2025. Though my own contributions may be modest, I am committed to achieving further progress at EPOC.

I would also like to express my sincere appreciation for your consistent understanding and cooperation regarding EPOC's activities in connection with the publication of our FY2025 Report on Activities, which summarizes our activities for FY2025.

Looking back at FY2025, it is clear that addressing energy security has become increasingly critical, given the ongoing uncertainty in the international climate. Additional challenges have also become apparent, such as resource constraints and ecosystem degradation, heightening the need to balance economic growth with environmental sustainability. The ability of individual companies to address these issues is limited. As a result, collaboration across industries and business, together with efforts to share insights derived from on-site experience, have become even more important.

Regarding EPOC's activities, we were able to implement a diverse array of programs, including lectures, study sessions, inspection tours, and discussion forums, focused on three topics – carbon neutrality (CN), the circular economy (CE), and nature-positive movements (NP) – made possible through the cooperation of the companies leading each subcommittee and working group as well as our own members, under the leadership of the previous chairman. These activities involved sharing the latest insights through mutual learning about Japanese and international policy trends and best practices, building networks among members through study sessions and dialogue exchange forums designed to solve the problems faced by

members, and strengthening our ties with the local community and the public through initiatives that included promoting environmental education among future generations through outreach lectures at elementary schools, junior high schools, and children's centers.

Since the establishment of EPOC in 2000, mainly by members of the industrial sector in the Chubu region, we have continued to carry out activities with the aims of forming a world-class environmentally advanced region and building a safe, comfortable and sound material-cycle economic society. Now, 25 years after its establishment, EPOC has positioned FY2026 as "The Start of the Next Quarter Century." Building on the achievements of FY2025 described in this report, we will further strengthen our efforts toward "Creating Opportunities" and "Fostering Co-creation" for the interlinking and integrated implementation of carbon neutrality (CN), the circular economy (CE), and nature-positive movements (NP).

We in the industry are being called upon to make use of our technology and human resources, collaborating with our stakeholders in order to make steady progress toward sustainable economic and societal development. Going forward, EPOC will continue to keep abreast of environmental and energy issues both in Japan and abroad to provide the latest knowledge and contribute to the advancement of our member companies' environmental management, while promoting exchange with local communities and working towards the realization of an economy and society where sustainable development is possible.

It is my hope that this report gives you a better understanding of EPOC's activities.

Koji Arima Chairman of Environmental Partnership Organization Club

2025年度活動のハイライト Highlight of activity in fiscal year 2025

2025年度は、総会、理事会、2026愛知環境賞表彰式における講演会、EPOCフォーラムなどを開催し、総会における基調講演の様子はアーカイブ配信をすることでより多くの会員に視聴して頂きました。また、交流会ではEPOCの活動方針でもある会員相互の連携強化を図ることができました。視察では、「生物多様性・脱炭素・資源循環」をテーマとし、「世界自然遺産」に登録されている西表島の「生物多様性」と石垣島の「資源循環」・「脱炭素」に取り組む企業を調査しました。

本年度も各分科会活動などを含め、カーボンニュートラルやサーキュラーエコノミー、ネイチャーポジティブといった環境の重要課題について世界動向や、具体的な改善技術、取り組み事例などを広く情報発信することができました。

対外的イベント

■2026 愛知環境賞表彰式 & 基調講演会

愛知県が主催する資源循環や環境負荷低減に関する先駆的で効果的な優秀事例を表彰する「愛知環境賞表彰式」を共催しました。表彰式に合わせて開催したEPOC講演会では「環境経営の新潮流と企業競争力～AI時代の電力・排出コスト・供給リスクをどう読み解くか～」と題して、慶應義塾大学 総合政策学部 教授 白井(しらい)さゆり 氏にご講演いただきました。

詳細はP11をご覧ください。

開催日	2026年2月17日(火)
会場	メルパルク名古屋
表彰式	金賞、銀賞、銅賞、中日新聞社賞、名古屋市長賞、優秀賞
講演会	「環境経営の新潮流と企業競争力～AI時代の電力・排出コスト・供給リスクをどう読み解くか～」
講師	慶應義塾大学 総合政策学部 教授 白井(しらい)さゆり 氏
参加者	290名(後日配信含む)



表彰式



講師 白井 さゆり 氏



交流会

会員向けイベント

■沖縄(石垣・西表島)方面の視察会 「生物多様性・資源循環・脱炭素」の取り組み調査

今回の視察では、「生物多様性・脱炭素・資源循環」をテーマとし、「世界遺産」に登録されている西表島の「生物多様性」と石垣島の「資源循環」・「脱炭素」に取り組む企業を調査しました。(悪天候に伴う船の欠航により、西表島の「生物多様性」調査は中止し、急遽、石垣島の「生物多様性」調査に変更しました。)

開催日	2025年11月17日(月)～19日(水)
視察先	①八重山殖産株式会社 ②大瀨信泉(おおはまのぶもと)記念館 (マングローブに関する勉強会) ③名蔵(なぐら)アンパル(マングローブ遊歩道) ④一本マングローブ(名蔵湾) ⑤名蔵湾マングローブ林 ⑥吹通川(ふきどうがわ)マングローブ林 ⑦宮良川(みやらがわ)マングローブ林 ⑧八重山列島カーボンフリーファーム
参加者	30名

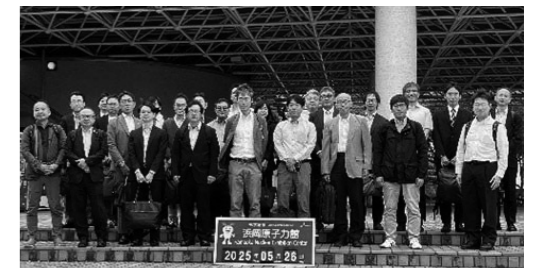


八重山殖産株式会社 八重山列島カーボンフリーファーム

■浜岡原子力発電所の視察会

わが国のエネルギー供給について考えることを目的に、浜岡原子力発電所の防波壁をはじめとする津波・地震対策等の安全向上対策に関する視察会を開催しました。

開催日	2025年5月26日(月)
視察先	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所
参加者	28名



浜岡原子力館

2025年度活動実績の要約

Summary of Achievements in This Fiscal 2025

「持続可能な経済社会」の実現に向け、2020年から新たに掲げた活動方針「2030年ビジョン」に基づき、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図るとともに、企業や市民・学校等との交流により、社会全体の環境行動を喚起する活動を展開しました。

企業経営

■環境経営

環境経営の実務に活かせる情報の共有を目的に会員向けセミナー2回SSBJなどのサステナビリティ開示規制への対応や、LCAによるカーボンフットプリントの算定について学ぶことができました。また分科会メンバー向け勉強会を2回開催し、各社の環境経営での課題と対応について意見交換しました。

■自然共生

「2030年生物多様性国家戦略目標である『ネイチャーポジティブ』『30 by 30』達成に向け、学び、相互啓発し、着実に推進しよう!」を活動テーマに定め、会員の知見を深めることに取り組みました。

視察は、体験学習を含んだ視察を試行するなど、2回開催しました。2023年度から、環境省が開始した「自然共生サイト」の認定サイト等を訪ね、ご担当者と直接情報交換を行い、研究会でも環境省から講師を招き「自然共生サイト」について学びました。また、TNFDについて最新の動向や実践企業の事例などを、セミナーや研究会<勉強会>のテーマとし、知見の習得、会員のレベルアップに努めました。

産業連携

■資源循環

勉強会や視察会を通じて、サーキュラーエコノミー、循環型社会形成に向けた社会動向及び先進事例等、資源循環に関する最新情報の共有を図るとともに、EPOC・分科会メンバーの自己・相互研鑽とパートナーシップを強化しました。

■脱炭素

カーボンニュートラルの実現に向けた社会の動向や、水素や再エネをはじめとした先進的な取り組みを調査するとともに、省エネルギー技術など業種や業態の枠を超えた幅広い事例や革新技術の情報を発信し、会員各社のレベルアップと相互交流・連携の促進を図りました。

社会交流

■地域共生

愛知の企業・団体等による先駆的で効果的な環境取組を広く社会に発信し、循環型社会および脱炭素社会の実現を促進するため、愛知県が創設・主催する愛知環境賞の表彰式を共催しました。あわせて一般聴講者を招いた講演会を開催し、優良な環境取組の普及啓発に貢献しました。

■次世代交流

小中学生などに代表される次世代層に対する環境啓発と環境教育を支援するため、会員企業が有する教育ツールや施設を活用した実践的かつ体験型の環境教育講座を運営しました。

■海外

海外の環境課題に対するEPOC会員への貢献を目的に、他分科会と連携した視察会および海外研修員との交流会を開催しました。これらの取り組みを通じ、諸外国における環境対策の現状への理解を深める場を提供しました。

企画活動

社会や会員のニーズに対応し、効率的な活動を展開していくため、分科会間の連絡会を開催し、また、EPOC会員相互の情報交換、交流促進を図るための意見交換会や環境・エネルギー分野の視察会を開催しました。さらに対外的イベントを開催し広く社会に情報発信しました。

広報活動

EPOC活動の紹介資料としてパンフレットとアニュアルレポートを発行するほか、EPOC EXPRESSをホームページに掲載することで積極的な情報発信を行い、PRを実施しました。

In order to achieve a sustainable economic society based on our “Vision for 2030” action plan that was newly adopted in 2020, we are raising the skill level of the entire industry through collaboration between companies on the basis of the achievements of environmental efforts and techniques that include resource circulation and global warming prevention, which various companies have been already been working on, and we have developed activities that will motivate society at large to take environmental action through interaction between companies, the public, and academia.

Corporate Management

■Environmental Management

We held two seminars for members with the purpose of providing information that can be applied to the practice of environmental management. Participants were able to learn about compliance with sustainability disclosure regulations, such as SSB, and how to calculate carbon footprints using LCA. We also held two study sessions for subcommittee members, where we exchanged views on the challenges of environmental management at each company and how to address them.

■Harmony with Nature

We set as our activities theme “Working Towards Achieving the Goals of the 2030 National Biodiversity Strategy and Action Plan, ‘Nature Positive’ and ‘30 by 30’ Through Study, Mutual Edification and Steady Progress” and worked to deepen our members’ knowledge.

We held two inspection tours, including a trial tour that incorporated hands-on learning. We visited sites designated as “Nationally Certified Sustainably Managed Natural Sites” – a program launched by the Ministry of the Environment in FY2023 – where we engaged in a direct exchange of information with the personnel involved. We also invited a lecturer from the Ministry of the Environment to our research sessions in order to learn more about Nationally Certified Sustainably Managed Natural Sites. We also focused on the latest trends related to the TNFD as well as case studies of companies implementing its principles as a topic for seminars and research sessions (study sessions) as a means of acquiring new insights and enhancing the expertise of our members.

Industrial Cooperation

■Resource Circulation

Through study sessions and inspection tours, EPOC and our subcommittee members practiced self and mutual improvement and strengthened our partnerships while sharing the latest information on topics related to resource recycling, such as the circular economy and social trends and advancements geared towards the formation of a sound material-cycle society.

■Decarbonization

In addition to studying social trends aimed at achieving a carbon-neutral society and progressive initiatives involving hydrogen and renewable energy, we also shared information on a wide range of case studies and innovative technologies, such as energy-saving technologies, without industry and business category limitations, and we promoted skill improvements among member companies along with mutual exchange and cooperation.

Social Partnership

■Local Symbiosis

We co-sponsored the award ceremony for the AICHI Environmental Award, which was established and sponsored by Aichi Prefecture for the purpose of widely publicizing the innovative and effective environmental initiatives undertaken by companies and organizations in Aichi Prefecture that contribute to the formation of a material-cycle society and decarbonized society. We also held a lecture to which the general public was invited, as a means of helping to promote and increase the awareness of outstanding environmental initiatives.

■Interacting with Youth

The educational resources and facilities of member companies were used to organize practical, activity-oriented environmental education lectures in order to support the cultivation of environmental awareness and education of youth, particularly elementary and junior high school students.

■Overseas

We held inspection tours and an event for exchanging dialogue with international trainees in collaboration with other subcommittees with the goal of contributing to our members in regard to international environmental issues. Through these initiatives, we provided opportunities to achieve a deeper understanding of the current state of environmental measures being undertaken in other countries.

Comprehensive Activities

In order to respond to the needs of society and our members and develop efficient activities we held liaison meetings between subcommittees and in addition we held discussion forums and inspection tours in the fields of environment and energy to exchange information and promote exchange among EPOC members. We also held external events to widely disseminate information to society.

Public Relations

We have conducted a variety of PR activities, issuing a brochure and an annual report to be used as introductory materials for EPOC activities and proactively sharing information by publishing EPOC EXPRESS on our website.

企業経営 Corporate Management

これまで企業が培ってきた様々な環境のわざ(環境への取組みや技術等の成果)や行政の情報など、環境経営に直結するタイムリーな情報を提供しました。これらの活動を通じて企業の環境経営実践のより広範囲な浸透を図りました。

環境経営

環境経営の実務に活かせる情報の共有を目的に会員向けセミナー2回SSBなどのサステナビリティ開示規制への対応や、LCAによるカーボンフットプリントの算定について学ぶことができました。また分科会メンバー向け勉強会を2回開催し、各社の環境経営での課題と対応について意見交換しました。

■セミナー

第1回 「未来をつくる戦略 ESG投資の本質とサステナビリティ開示基準の概要解説」(会長会社との共催)

開催日 2025年7月28日(月)15:00~17:00 リモート開催
 講師 一般財団法人 電力中央研究所 社会経済研究所 主任研究員 富田 基史 氏
 デロイト・トーマツサステナビリティ株式会社 マネージングディレクター 間瀬 美鶴子 氏
 参加者 136名(配信含む)



第2回 「カーボンフットプリント/LCAに関する講演」(エネルギー・水素フォーラムにて脱炭素分社と共催)

開催日 2026年2月4日(水)
 会場 ANAクラウンプラザホテルグランコート名古屋 7F
 講師 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域 安全科学研究部門 IDEAラボ ラボ長 田原 聖隆 氏
 プライムプラネットエナジー&ソリューションズ株式会社 バリューイノベーション本部 セル材料開発部 主査 小山 裕 氏
 日本精工株式会社 カーボンニュートラル推進部 部長 神田 洋 氏
 参加者 78名



会場の様子

■研究会(勉強会)

第1回 「NGK新共創施設DIVERS見学と各社様における環境経営課題の共有」

開催日 2025年10月14日(火)14:00~17:00
 内容 ① NGK Collaboration Square DIVERSの見学
 ②グループディスカッション
 参加者 24名



DIVERSにて

第2回 「環境課題の動向と各社の課題についての共有」

開催日 2026年1月28日(水)15:00~17:00
 内容 ①今後の環境経営はどうあるべきか
 ②グループディスカッションによる課題共有
 参加者 21名



トーマツ様ご講演

自然共生

「2030年生物多様性国家戦略目標である『ネイチャーポジティブ』『30 by 30』達成に向け、学び、相互啓発し、着実に推進しよう!」を活動テーマに定め、会員の知見を深めることに取り組みました。

視察は、体験学習を含んだ視察を試行するなど、2回開催しました。2023年度から、環境省が開始した「自然共生サイト」の認定サイト等を訪ね、ご担当者と直接情報交換を行い、研究会でも環境省から講師を招き「自然共生サイト」について学びました。また、TNFDについて最新の動向や実践企業の事例などを、セミナーや研究会<勉強会>のテーマとし、知見の習得、会員のレベルアップに努めました。

■セミナー

開催日 2026年1月16日(金)
 会場 栄ガスビル 5階 栄ガスホール
 内容I 【講演】 TNFD開示に向けた企業の取組みについて 講演と事例紹介
 内容II 【パネルディスカッション】 ネイチャーポジティブ推進・TNFD対応について
 講師 ①八千代エンジニアリング株式会社 サステナビリティサービス部 佐藤 怜 氏
 ②株式会社アイシン CN環境推進部 王子 達也 氏
 ③住友林業株式会社 サステナビリティ推進部 喜多 智 氏
 参加者 80名



パネルディスカッションの様子

■視察会

第1回 自然共生分科会 視察会

開催日 2025年7月14日(月)~15日(火)
 視察先 ①三重ブラザー精機株式会社 斎宮こぶしの社
 ②横浜ゴム株式会社 三重工場
 ③鳥羽水族館
 ④トヨタ自動車株式会社 トヨタ三重宮川山林
 内容 企業が取り組む「森林・草地」「川」「海」の様々な生態系保全に関する取組事例に学び、自社に展開するヒントを持ち帰る
 参加者 20名(自然共生分科会対象)



草地の希少保全種説明

ツルニチソウ(外来種)の伐根作業

第2回 自然共生分科会 視察会

開催日 2025年9月19日(金)
 視察先 大阪・関西万博
 ①ZERI JAPANパビリオン ブルーオーシャン・ドーム
 ②オランダ館 ③ギャラリーWEST
 ④静けさの森 ⑤三菱未来館
 内容 EXPO2025「地球の未来と生物多様性」テーマウィークの中、生態系保護・持続可能性に関する各種パビリオンを見学し、「2030年ネイチャーポジティブの実現」に向けた行動を考える
 参加者 36名(EPOC全体対象)



▲ZERIパビリオン前 集合写真



◀静けさの森の 説明の様子

■研究会(勉強会)

第1回 「自然共生サイトにかかわる支援証明書発行の本格運用について
／あいち生物多様性マッチングとその事例について」

開催日 2025年8月20日(水)
会場 東邦ガス知多緑浜工場 + Web会議
講演I 「自然共生サイトの支援証明書本格運用について」
講師:環境省 自然環境局自然環境計画課 生物多様性主流化室 菊池 瞳 氏
講演II 「あいち生物多様性マッチングとその事例紹介」
講師:愛知県環境局環境政策部自然環境課 生物多様性グループ 飯田 泰地 氏
事例発表 東谷山湿地保全の会、株式会社進和、株式会社NIPPO
参加者 58名(現地49名 + Web9名)



講師 菊池氏 講師 飯田氏 講師 小川氏



講師 伊藤氏 講師 樋口氏

第2回 「生物多様性の価値評価について①」

開催日 2025年12月17日(水)
会場 東邦ガス本社 + Web会議
講演I 「企業によるネイチャーポジティブ
～生物多様性の保全再生・評価手法のヒント～」
講師:公益財団法人 日本自然保護協会 高川 晋一 氏
講演II 「都市および都市近郊における緑化地の指標種としての鳥類」
講師:名城大学農学部 生物環境科学科 准教授 橋本 啓史 氏
参加者 56名(現地50名 + Web6名)



講師 高川氏 講師 橋本氏

第3回 「生物多様性の価値評価について②」

開催日 2026年2月18日(水)
会場 デンソー本社 + Web会議
講演I 「生物多様性 社会の応答と状態把握に関する動向」
講師:東京大学 先端科学技術研究センター 教授 森 章 氏
講演II 「生物多様性を回復させる活動と評価の考え方」
講師:国立研究開発法人 国立環境研究所 気候変動適応センター 副センター長 西廣 淳 氏
参加者 56名(現地51名 + Web5名)



講師 森氏 講師 西廣氏

■研究会(体験型学習)

第1回 「生物多様性の保全活動の体験について」

開催日 2025年12月5日(金)
会場 猪高緑地 森の集会所(名古屋市名東区)
講師 名東自然倶楽部
内容 猪高緑地での活動内容や保全活動の大切さについて学習するとともに、名東自然倶楽部にご指導いただき、竹の伐採、チップ化、遊歩道整備など猪高の森の保全活動を体験
参加者 25名



体験学習の事前説明の様子



竹を伐採する様子

産 | 業 | 連 | 携 | Industrial Cooperation

循環型社会や脱炭素社会の形成に寄与することを目的とし、各会員の連携と情報の共有化を行うことにより、産業界全体のレベルアップを図りました。

資源循環

勉強会や視察会を通じて、サーキュラーエコノミー、循環型社会形成に向けた社会動向及び先進事例等、資源循環に関する最新情報の共有を図るとともに、EPOC・分科会メンバーの自己・相互研鑽とパートナーシップを強化しました。

■勉強会

第1回 資源循環分科会 勉強会

開催日 2026年1月30日(金)
会場 プラザ「研修所ピースクエア」
内容 【事例①】プラザ工業の環境に関する取り組み
【事例②】デンソーの環境に関する取り組み
グループディスカッション
参加者 32名



勉強会の様子

■セミナー

第1回 資源循環分科会 セミナー

開催日 2025年9月5日(金)
会場 マザックアートプラザ会議室
講師 株式会社ごみの学校 代表取締役 寺井 正幸 氏
日立建機株式会社 部品サービスビジネスユニット 再生事業部 事業部長 菅原 道雄 氏
岡岡市 環境先進都市推進部 資源循環推進課 主幹 曾我部 育 氏
環境政策課 課長 鈴木 長 氏
参加者 159名(後日配信含む)



セミナーの様子

■視察会

第1回 資源循環分科会 視察会

開催日 2025年6月15日(日)～16日(月)
視察先 大阪・関西万博
内容 最新の技術や取り組みを直接見学し、専門家からの説明を受けることで、資源循環の重要性や実践方法について深く理解する
参加者 32名



集合写真

第2回 資源循環分科会 視察会

開催日 2025年10月27日(月)
視察先 日東工業株式会社 瀬戸工場/グリーンサイクル株式会社 中部リサイクル株式会社
内容 サステナビリティを重視した環境配慮型工場、使用済み家電製品の資源循環の取り組み、および廃棄物の全量資源化を達成する最新の技術や取り組みを直接見学し、各社取り組みの参考とする
参加者 34名



集合写真と視察会の様子

脱炭素

カーボンニュートラルの実現に向けた社会の動向や、水素や再エネをはじめとした先進的な取組みを調査するとともに、省エネルギー技術など業種や業態の枠を超えた幅広い事例や革新技術の情報を発信し、会員各社のレベルアップと相互交流・連携の促進を図りました。

■勉強会

第1回 愛知環境賞、省エネ大賞受賞企業による事例紹介

開催日 2025年6月24日(火)
 会場 TKPガーデンシティPREMIUM名古屋新幹線口 + Teamsリモート
 内容 愛知環境賞や省エネ大賞の受賞企業より、各社の新技術や省エネ取組みについて事例紹介し、その内容について講師と参加者で意見交換を実施
 講師 【事例①】
 「未利用廃熱の有効活用を可能にする熱音響冷却システム[ONE-LOOP]」
 中央精機株式会社 理事 兼 ONE-LOOP推進プロジェクトリーダー 深谷 典之 氏
 【事例②】
 「省エネモデルライン電力低減の取り組み～洗浄機の間欠運転化(正味稼働時間高効率化)による省エネ～」
 株式会社アイシン 安城第1工場 工場技術室 主査 駒宮 裕樹 氏
 参加者 57名



講師 深谷氏 講師 駒宮氏



会場の様子

第2回 カーボンニュートラル交流会・講演会

開催日 2025年12月11日(木)
 会場 TKPガーデンシティPREMIUM名古屋新幹線口
 内容 カードゲーム「2050カーボンニュートラル」を通じ、会員同士の交流も図りつつ持続可能な社会実現に向けた意見交換を実施。講演会では会員企業のCN/CEの取組みについて理解を深めた。
 参加者 53名



ファシリテーター 古川氏 ファシリテーター 前田氏 ファシリテーター 水谷氏



会場の様子



第3回 日本製鉄株式会社 名古屋製鉄所

開催日 2026年3月18日(水)
 会場 日本製鉄株式会社 名古屋製鉄所
 内容 中部経済圏唯一の鉄鋼一貫製鉄所である日本製鉄名古屋製鉄所様において、鉄鋼業のスケールの大きさを感じながら、同社の環境取組みを学び、理解を深める
 参加者 41名



▲集合写真



◀講演の様子

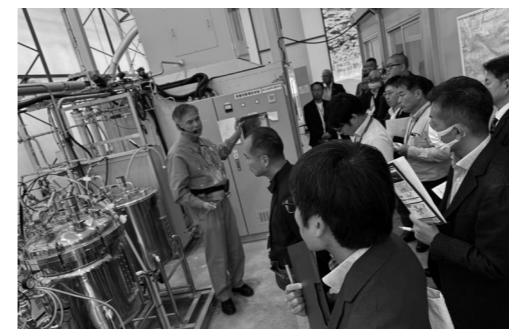
■視察会

第1回 最先端の研究やグリーンエネルギーのソリューション開発について現地で学ぶ

開催日 2025年10月23日(木)～24日(金)
 視察先 ①カーボンリサイクル実証実験研究拠点
 ②ヤンマーエネルギーシステム岡山試験センター
 内容 カーボンリサイクルの分野で実証拠点における最先端の研究および再生可能エネルギーや水素を活用したグリーンエネルギーのソリューション開発を行なっている事例を現地で学ぶ
 参加者 22名



集合写真



見学の様子

■エネルギー・水素フォーラム ※環境経営分科会との共催

開催日 2026年2月4日(水)
 会場 ANAクラウンプラザホテルグランコート名古屋 7F
 内容 【基調講演】
 「AIST-IDEAを活用したLCA・カーボンフットプリント」
 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域 安全科学研究部門
 IDEAラボ ラボ長 田原 聖隆 氏
 【事例紹介①】
 「低CO₂リサイクル技術による車載用電池のカーボンフットプリントの低減」
 プライムプラネットエナジー&ソリューションズ株式会社
 バリューイノベーション本部 セル材料開発部
 主査 小山 裕 氏
 【事例紹介②】
 「環境貢献型製品のCFP算定報告書開示の取組み」
 日本精工株式会社 カーボンニュートラル推進部
 部長 神田 洋 氏
 参加者 78名



講師 田原氏 講師 小山氏 講師 神田氏



会場の様子

社 | 会 | 交 | 流 | Social Partnership

会員以外の企業・団体・市民への情報発信や、次世代層への啓発・教育の支援、海外研修生との交流などにより、環境行動の契機や機会を提供しました。

地域共生

循環型社会・脱炭素社会の実現を促進するため、愛知県が主催する企業・団体等の先駆的で効果的な環境取組を表彰する「2026愛知環境賞表彰式」を共催するとともに、一般聴講者を招いた講演会を開催しました。

■愛知環境賞表彰式

2026愛知環境賞表彰式：基調講演会

開催日 2026年2月17日(火)
 会場 メルパルク名古屋
 表彰式 金賞、銀賞、銅賞、中日新聞社賞、名古屋市長賞、優秀賞
 講演会 『環境経営の新潮流と企業競争力～AI時代の電力・排出コスト・供給リスクをどう読み解くか～』
 講師 慶應義塾大学 総合政策学部教授 白井 さゆり(しらい さゆり)氏
 参加者 202名(当日参加者)

	事例の名称	受賞者
金賞	都市ガスのカーボンニュートラル化に向けた国内初のe-メタン活用	東邦ガス株式会社
銀賞	自動車外装樹脂部品の射出成形機金型内での新しい塗膜形成技術の開発	内浜化成株式会社
銅賞	地域の川と生き物を対象として数値化によるPDCAを行い楽しく学ぶ地域協働での河川活動とESD	株式会社豊田自動織機 愛三工業株式会社 至学館大学 知多自然観察会
中日新聞社賞	楽しさで加速する行動変容ーゴミ拾いは地球を救うー	ABK朝美活
名古屋市長賞	高品質と環境配慮を両立した日本唯一の一貫生産モデルの構築	御幸毛織株式会社
優秀賞	世界初、廃棄ヤシ殻を原料とするコークスを用いたCO ₂ 削減事業によるカーボンニュートラルへの貢献	アイシン高丘株式会社
	資源循環・経済性・地域貢献を実現する持続可能な食品ロス削減の仕組みアオキスパーモデル「ハピタベ」	株式会社アオキスパー 株式会社ミライデザインGX
	再生困難な熱硬化性樹脂及び熱可塑性低硬度エラストマーの独自技術によるマテリアルリサイクル	株式会社グランツ
	世界初!医薬品包装PTPシート「ClearE-Sheet®」の生産技術によるプラスチック含有廃棄物の大幅削減	CKD株式会社
	無理なく安心して継続的にペットフードロス削減と動物愛護に貢献する動物版フードバンクエコシステムの構築	Terminal
	アップサイクル型粘土瓦「スマート純いぶし」の製造によるロス率の削減	株式会社鶴弥 創嘉瓦工業株式会社
	竹を厄介者から貴重な資源に～竹林所有者・伐採事業者・社会問題解決が全て満足する日本初の事業モデル～	株式会社豊竹
	私たちの未来のために楽しみながらSDGsを地域に広げる環境活動	プロジェクトsky
日本初の多量×高精度を実現するエネルギー自立型混合廃棄物選別システム	株式会社毎日商會	



表彰式の様子



講師 白井 さゆり氏



交流会の様子

次世代交流

小中学生などに代表される次世代層に対する環境啓発と環境教育を支援するため、会員企業が有する教育ツールや施設を活用した実践的かつ体験型の環境教育講座を運営しました。

■2025年度 総合学習支援(95回開催、5,148名参加)

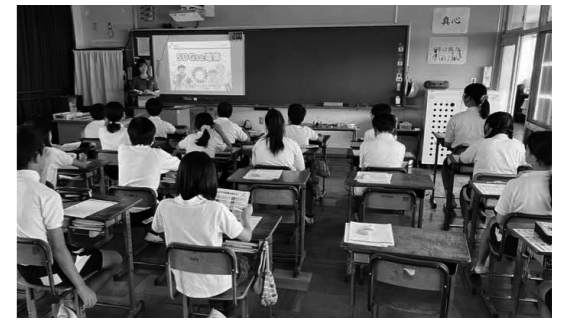
・小中学校等への出前・見学講座(46回開催、3,384名参加)

講座名	主催	実施回数(回)	参加人数(人)
楽しく学ぼうSDGs! ほか	加藤建設	8	922
トイレは世界を救う! ほか	LIXIL中部	7	514
SDGs と電気 ほか	中部電力	6	393
水はどこからくる?使った水はどこへいく?	メタウォーター	6	346
地球環境と天然ガス ほか	東邦ガス	5	388
地球に優しいお買い物	ユニー	5	305
リサイクルを楽しく学ぼう!	サンゲツ	4	151
つくること、まもることの実習体験 ほか	山田組	3	301
印刷から学ぶ色の不思議と地球環境への取組み	大日本印刷	1	43
シヤチハタの環境への取組	シヤチハタ	1	21

・児童館等への出前・見学講座(49回開催、1,764名参加)

※すべて出前講座

講座名	主催	実施回数(回)	参加人数(人)
印刷から学ぶ色の不思議と地球環境への取組み	大日本印刷	9	399
チャレンジ!面白エコ工作 ほか	山田組	9	290
地球に優しいお買い物	ユニー	7	370
ピオトープを通して学ぶ生物多様性 ほか	東邦ガス	7	235
リサイクルを楽しく学ぼう!	サンゲツ	5	140
楽しく学ぼうSDGs!	加藤建設	4	130
電気実験教室	中部電力	4	125
トイレは世界を救う! ほか	LIXIL中部	2	40
水はどこからくる?使った水はどこへいく?	メタウォーター	2	35



各講座の様子

■環境教育講座パンフレットの更新と配布

出前講座20件、見学講座19件、合計39件の環境教育講座を紹介するパンフレットを更新し、愛知県内の公立の小中学校と児童館に配布しました。



海外

海外の環境課題に対するEPOC会員への貢献を目的に、他分科会と連携した視察会および海外研修員との交流会を開催しました。これらの取り組みを通じ、諸外国における環境対策の現状への理解を深める場を提供しました。

■視察会

第1回資源循環分科会視察会「大阪・関西万博視察」※資源循環分科会と共催

開催日 2025年6月15日(日)～16日(月)
 視察先と内容 【ドイツパビリオン】ドイツの循環型建築、循環経済の取り組み、日常への応用方法の紹介
 【RITE未来の森】DAC(Direct Air Capture)実証装置、CO₂活用の技術の紹介
 【MOF FES. 「ヒーローになるCO₂」プロジェクト】SyncMOF(株)によるMOFを活用した最先端技術の紹介
 【未来の都市】未来の課題に対する解決策や技術の展示、体験型プログラム
 【日本館】資源循環を創出する世界に貢献する日本の先端的な技術の活用等の展示
 【オランダパビリオン】見学に加え、再利用を前提に建設されたパビリオンの設計について紹介
 参加者 32名



集合写真



レクチャーの様子

■交流会

海外研修員との交流会

開催日 2025年7月24日(木)9:30～16:30
 会場 JICA中部、株式会社ダイセキ 本社・名古屋事業所
 内容 JICA海外研修員(メキシコ)に対してEPOC活動の説明、ダイセキの事業および環境取り組みの紹介、工場見学
 参加者 20名(内、海外研修員6名)



EPOC活動の紹介



ダイセキ様の事業、環境取り組みの紹介



工場見学の様子

企画 | 活 | 動 | Comprehensive Activities

社会や会員のニーズに対応し、効率的な活動を展開していくため、分科会間の連絡会を開催し、対応を検討しました。また、EPOC会員相互の情報交換、交流促進を図るための意見交換会や環境・エネルギー分野の視察会を開催しました。さらに、他団体と連携した対外的イベントを開催し、広く社会に情報発信しました。

会員のレベルアップ・相互交流

■EPOC総会:基調講演会

2025年度総会開催に伴い、EPOC会員限定の基調講演会を開催しました。講師にフリーキャスター・事業創造大学院大学客員教授伊藤 聡子様をお招きし、「サステナビリティと地域の可能性」をテーマにご講演いただきました。

開催日 2025年7月10日(木)
 会場 名古屋東急ホテル
 講演会 『サステナビリティと地域の可能性』
 講師 フリーキャスター・事業創造大学院大学客員教授 伊藤 聡子 氏
 参加者 451名(後日配信含む)



講師 伊藤 聡子 氏

会場の様子

■EPOC意見交換会

EPOC会員の更なる環境意識の向上や、取り組みレベルアップの一助となるよう企画しました。会員企業から講師を招き、講演、及び意見交換会、交流会を開催し、会員間の相互交流を図りました。

第35回 「JR東海のCO₂排出削減の取り組みについて」

開催日 2025年5月20日(火)
 会場 中日ホール&カンファレンス
 講師 東海旅客鉄道株式会社 総合技術本部 技術開発部 企画・技術計画チームマネージャー 増元 康裕 氏
 参加者 95名(当日参加者数)



講師 増元 康裕 氏

会場の様子

第36回 「豊田自動織機の環境の取り組み」

開催日 2025年12月19日(金)
 会場 TKPガーデンシティPREMIUM 名古屋ルーセントタワー
 講師 株式会社豊田自動織機 環境マネジメント部 部長 中村 正也 氏
 参加者 243名(後日配信含む)



講師 中村 正也 氏

会場の様子

対外的イベント

■EPOCフォーラム

最新の気候変動・脱炭素社会構築に関する国際動向・国内動向について、一般財団法人電力中央研究所 社会経済研究所 上席研究員 上野貴弘様と脱炭素成長型経済構造移行推進機構(GX推進機構)専務理事 重竹 尚基様よりご講演いただきました。

開催日 2025年10月29日(水)
 会場 電気文化会館
 講演会 【講演1】『気候変動対策を巡る世界の情勢と日本が進むべき道について』
 一般財団法人 電力中央研究所 社会経済研究所 研究推進マネージャー(セキュリティ・サステナビリティ)・上席研究員 上野 貴弘 氏
 【講演2】『日本のGX戦略と成長志向型カーボンプライシング』
 脱炭素成長型経済構造移行推進機構(GX推進機構) 専務理事 重竹 尚基 氏
 参加者 154名(後日配信含む)



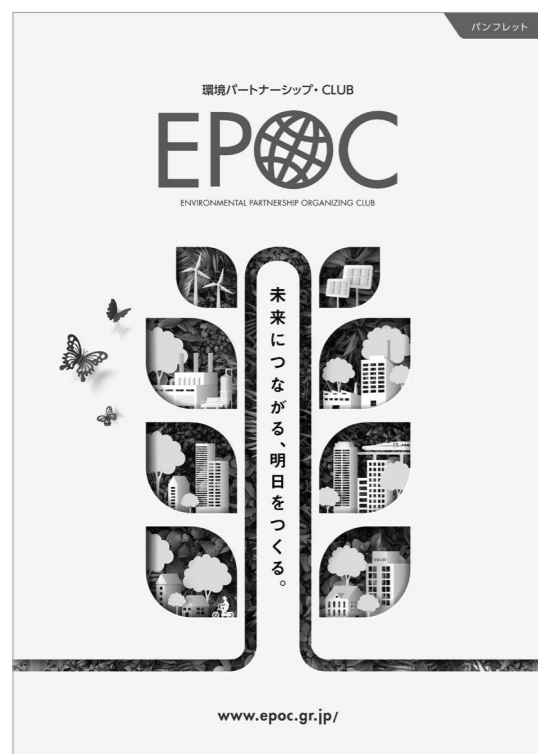
講師 上野 貴弘 氏

講師 重竹 尚基 氏

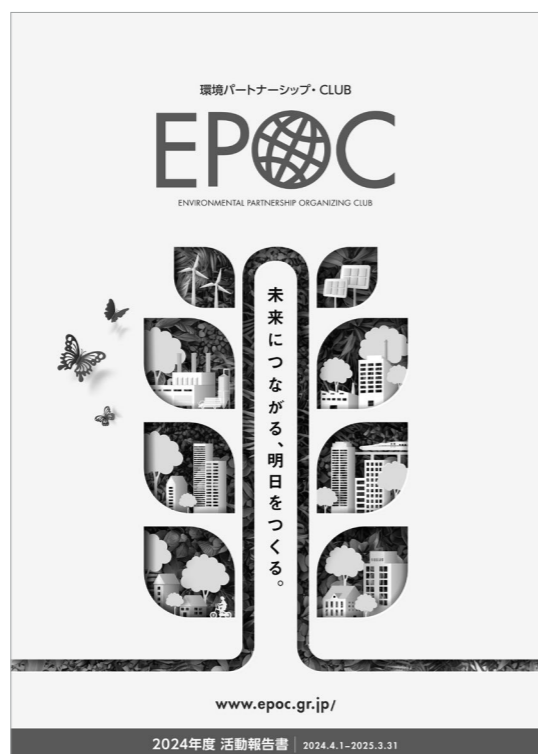
広報活動 Public Relations

EPOC活動の紹介資料としてパンフレットとアニュアルレポートを発行するほか、EPOC EXPRESSをホームページに掲載することで積極的な情報発信を行い、PRを実施しました。

- (1) EPOCパンフレットの発行(2025年7月)
- (2) EPOCアニュアルレポート2024年度版の発行(2025年7月)
- (3) ホームページ管理(2025年4月1日~2026年3月31日)
 - ※ホームページアドレス: <https://www.epoc.gr.jp/>
- (4) EPOC EXPRESSの発行 1109号(2025年4月1日)~1141-2号(2026年3月19日)を会員に発信



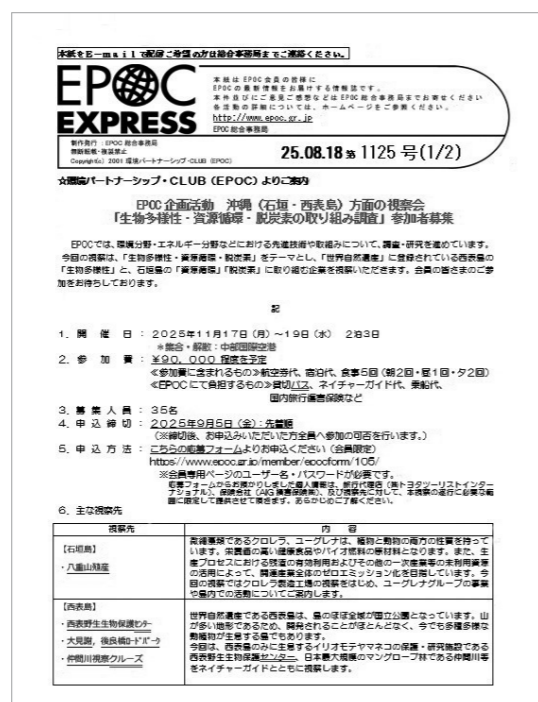
2025年度パンフレット



2024年度アニュアルレポート



ホームページ



EPOC EXPRESS

その他 Others

①委員就任(8件)

内容
SDGs AICHI EXPO実行委員(愛知県)
2026愛知環境賞選考委員(愛知県)
あいちサーキュラーエコノミー推進会議委員(愛知県)
あいち環境づくり推進協議会推進会議委員(愛知県)
なごや環境大学実行委員(名古屋市)
「なごや環境学習プラン」改定に係る懇談会委員(名古屋市)
中部ESD拠点協議会会員
あいちゼロカーボン推進協議会オブザーバー

②共催・後援・協賛(7件)

内容	開催日	主催
2026愛知環境賞	表彰式:2026年2月17日(火)	愛知県
あいち環境塾	2025年6月28日(土)~11月22日(土)	愛知県
なごや環境大学20周年&ラムサール条約湿地都市認証記念シンポジウム	2025年9月23日(火)	「なごや環境大学」実行委員会事務局
SDGs AICHI EXPO	2025年10月3日(金)~4日(土)	SDGs AICHI EXPO実行委員会
IIIAE2025世界会議	2025年11月3日(月)~7日(金)	(一社)日本非破壊検査協会・IIIAE学会
第20回持続可能な明日をめざすシンポジウム	2025年11月18日(火)	(一社)愛知県建設業協会
化学物質適正管理セミナー	2025年11月21日(金)~2026年2月10日(火)	愛知県・名古屋市

③広報支援・協力(17件)

内容	開催日	主催
SDGsオンラインセミナー	2025年5月16日(金)、6月20日(金)、7月18日(金)、8月22日(金)	なごや環境大学
第34回環境フォーラム	2025年6月5日(木)	なごや環境大学・(株)エステム
「あいち環境イノベーションプロジェクトの公募」及び「リバースピッチイベント」	2025年6月27日(金)	愛知県
環境教育協働授業づくり研修	2025年8月7日(木)	愛知県
J-クレジット創出・利活用に向けたオンラインセミナー	2025年10月17日(金)	中部経済産業局
地域脱炭素フォーラム2025 in 名古屋	2025年10月18日(土)	環境省
あいち環境イノベーションプロジェクト「ピッチイベント」	2025年11月27日(木)	愛知県
サーキュラーエコノミー型ビジネス創出研究会 現地見学会	2025年12月16日(火)	愛知県
カーボンニュートラル・テック・フェア2026	2026年1月22日(木)・23日(金)	名古屋商工会議所
基礎からわかる!J-クレジットとカーボンオフセット活用セミナー	2026年1月29日(木)	中部経済産業局
企業向け生物多様性セミナー「今からはじめるネイチャーポジティブ経営」	2026年2月25日(水)	愛知県
サーキュラーエコノミー最新動向セミナー2026	2026年2月25日(水)	中部経済産業局
第24回中部カンファレンス	2026年3月10日(火)	中部地方環境事務所
令和7年度第3回ICETT資源循環セミナー	2026年3月19日(木)	(公財)国際環境技術移転センター
ネイチャーポジティブマッチングイベント	2026年3月24日(火)	名古屋市
中小企業向け脱炭素経営支援「ワンストップ相談窓口」	-	愛知県
「都心の生きもの復活事業」実施団体募集	-	名古屋市

総会 General Assembly

■2025年度 総会

開催日 2025年7月10日(木)
 会場 名古屋東急ホテル 3階「パロックの間」
 議案 (1)2024年度 活動報告及び収支決算の件
 (2)2025年度 活動計画及び収支予算の件



総会の様子

■2025年度 基調講演会

開催日 2025年7月10日(木)
 会場 名古屋東急ホテル 3階「パロックの間」
 講演会 「サステナビリティと地域の可能性」
 講師 フリーキャスター・事業創造大学院大学客員教授 伊藤 聡子 氏
 参加者 451名(後日配信含む)



講師 伊藤 聡子 氏

■2025年度 CLUB(総会後懇親会)

開催日 2025年7月10日(木)
 会場 名古屋東急ホテル 3階「ルネッサンスの間」



懇親会の様子

理事会 Board of Directors

■第52回 理事会

開催日 2025年7月10日(木)
 会場 名古屋東急ホテル 3階「錦の間」
 議案 (1)2024年度 活動報告及び収支決算の件
 (2)2025年度 活動計画及び収支予算の件



理事会の様子

■第53回 理事会

開催日 2026年2月17日(火)
 会場 メルパルク名古屋 2階「平安」
 議案 (1)2025年度 活動進捗及び収支決算状況の件
 (2)2026年度 活動計画及び収支予算の件
 (3)2026年度・2027年度役員候補選任の件



理事会の様子

幹事会 Executive Committee

■第58回 幹事会

開催日 2025年5月20日(火)
 会場 中目ホール&カンファレンス ROOM 2
 議案 (1)2024年度 活動報告及び収支決算の件



幹事会の様子

■第59回 幹事会

開催日 2025年12月19日(金)
 会場 TKPガーデンシティPREMIUM名古屋ルーセントタワー
 議案 (1)2025年度 活動進捗及び収支決算状況の件
 (2)2026年度 活動計画及び収支予算の件



幹事会の様子

企画調整委員会

Planning and Coordination Committee

■第45回 企画調整委員会

開催日 2025年4月23日(水)
 会場 東桜会館 5階多目的ホール
 勉強会 大同特殊鋼の環境への取り組み
 講師 大同特殊鋼株式会社 執行役員 ESG推進統括部長 丹羽 哲也 氏

■第46回 企画調整委員会

開催日 2025年12月2日(火)
 会場 東桜会館 第2会議室

分科会・チーム活動

Subcommittee and Team Activities

随時開催

会勢 Number of Members

2026年3月末日現在での会員数は263社(者)

収支 Balance

以上の諸活動の結果として、
 収支実績は

収入：49,601,773円
 支出：30,192,171円
 次年度繰越：19,409,602円



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 一般社団法人中部産業連盟 内
TEL.052-931-3180 FAX.052-931-5198
www.epoc.gr.jp/