

エコプラザ通信

2024年12月号



大阪環境産業振興センター

おおさかATCグリーンエコプラザ

【1】11月トピックス

●建築分野におけるカーボンニュートラル 脱炭素社会の実現を目指して

今回の講演会では、カーボンニュートラル社会の実現に向けた建築物に関わる優れた先進事例や動向を発表いただくことにより、その意識の浸透と推進活性化を図ることを目的として本講演会を開催いたしました。



●サステナビリティシティと健康Ⅱ

今回の講演会では、健康になれるエコ住環境デザインの研究と実践について、大阪大学の民谷栄一先生、小林智弘先生と近畿大学の東賢一先生や各企業の優れた先進事例や動向を発表いただくことにより、その意識の浸透と推進活性化を図ることを目的として本講演会を開催いたしました。



●TEAM EXPO 2025 自然・環境セッション8

自然・環境分野で共創し、未来へのワクワクを生み出そう！「自然・環境」というテーマで共創チャレンジの発表やパネルディスカッションを開催いたしました。また、万博開催地を眺めることができるエキスポット見学や交流会も行いました。



●来て見て体験！ECOアドベンチャー

遊びに来たのか!? 学びに来たのか!? エディテイメントの世界へ。さあ、ECOアドベンチャーへ出かけよう。エコプラザのフロアスタッフが、120社以上の企業展示を楽しく分かりやすく解説して楽しく学べるイベントを開催しました。



[2] 11月の実績

●入場者数、団体見学数

入場者数	17,265 人	(2024年度累計	78,728 人	開館以来累計	4,154,882 人)
団体見学数	33 団体	(2024年度累計	185 団体)		

11月1日(金)	日本住宅パネル工業協同組合 様	11月14日(木)	FUJITSUファミリー会 様
11月6日(水)	関西大倉中学校1年生 様	11月15日(金)	岐阜市立加納中学校2年生 様
11月7日(木)	【フリー】大阪市立阿倍野中学校2年生 様	11月15日(金)	茨城県建設業協会経営企画委員会 様
11月7日(木)	一般社団法人日中協会 様	11月16日(土)	大阪経済法科大学 様
11月8日(金)	【フリー】大阪市立住之江中学校1年生 様	11月19日(火)	長崎県南島原市立南有馬中学校2年生 様
11月8日(金)	日本地方自治体(中国)交流プラットフォーム 様	11月20日(水)	品川翔英中学校3年生 様
11月8日(金)	一般社団法人電子情報技術産業協会 関西環境対策委員会 様	11月20日(水)	甲南女子中学校3年生 様
11月9日(土)	三社電機労働組合 様	11月21日(木)	東大阪市立義務教育学校くすは縄手南校5年生 様
11月9日(土)	日本消費生活アドバイザー・コンサルタント・相談員協会 西日本支部 様	11月22日(金)	長崎大学教育学部附属中学校2年生 様
11月10日(日)	箕田地区自治会会長 様	11月22日(金)	大阪市環境経営推進協議会 様
11月12日(火)	天理市自治連合会 様	11月22日(金)	兵庫県私立中学高等学校連合会 副校長・教頭会 様
11月12日(火)	株式会社ナンバースリー 様	11月24日(日)	【中国】AIMトラベル 様
11月13日(水)	広陵町環境保全指導員(奈良県) 様	11月27日(水)	テレコムサービス協会近畿支部 様
11月13日(水)	【フリー】大阪市立我孫子南中学校2年生 様	11月28日(木)	北海道十勝管内商工会青年部連合会 様
11月14日(木)	まいど大阪(三田学園中学校2年生)様	11月29日(金)	沖縄県立南部農林高校 環境創造科 様
11月14日(木)	大阪YMCA学院 様	11月30日(土)	アイローボ ネットワークフォーラム 様
11月14日(木)	【フリー】大阪市立天満中学校2年生 様		

計 33 団体

●セミナー・イベント実績

			会場	web	計
ビジネス向け セミナー・イベント	11月7日(木)	建築分野におけるカーボンニュートラル 脱炭素社会の実現を目指して	37	290	327 名
	11月20日(水)	水・土壌汚染研究部会セミナー(第127回)	21	0	21 名
	11月20日(水)	TEAM EXPO 2025 自然・環境セッション8	29	0	29 名
	11月26日(火)	サステナビリティシティと健康Ⅱ	32	134	166 名
一般向けイベント	11月10日(日)	日曜自然工作教室	120	0	120 名
	11月10日(日)	クイズラリー エコプラザSDGs博士になろう!	30	0	30 名
	11月17日(日)	来て見て体験! ECOアドベンチャー	16	0	16 名
	11月24日(日)	日曜自然工作教室	97	0	97 名
	11月24日(日)	クイズラリー エコプラザSDGs博士になろう!	33	0	33 名
	11月24日(日)	木もちいいカフェ	32	0	32 名

●エコプラザ新会員数(月末集計)

11月末数 会員数	3,398 名	※前月末時点	3,321 名	増減値	77 名
-----------	---------	--------	---------	-----	------

●WEBアクセス数

	今月実績	前年同月実績	前年比(%)
ページビュー	11,398	15,114	75.4%
総ユーザー数	3,600	5,654	63.7%

※2023年7月より従来のGoogleアナリティクスが使えなくなり、新しいGA4というバージョンになったことに伴い大幅に仕様が変更となりました。

また、GA4から「ページ別訪問者数」という指標がなくなったので、代わりに「総ユーザー数」という指標に変更しております。

【3】12月の活動予定

●12月分 団体見学予定(2024年11月末現在) ※各団体の見学時間をお知りになりたい場合は、事務局までお問合せ下さい。

団体見学	12月1日(日)	大阪国際大学 様
	12月1日(日)	シンガポール教育省語学センター 様
	12月3日(火)	大阪府高齢者大学 様
	12月3日(火)	福岡市立警固中学校 様
	12月4日(水)	浜松開誠館高等学校 様
	12月6日(金)	阪神高速道路株式会社 様
	12月6日(金)	(公社)日本技術士会 様
	12月6日(金)	(フリー)大阪市立中之島小中一貫校 様
	12月7日(土)	龍野商工会議所理財部会 様
	12月10日(火)	福岡市立横手中中学校2年生 様
	12月11日(水)	(韓国)大邱保健大学 様
	12月12日(木)	福岡市立西福岡中学校2年生 様
	12月12日(木)	(タイ)TH24121202N01 様
	12月17日(火)	大阪府立西野田工科高等学校 様
	12月19日(木)	オーシャンニット会 様
12月21日(土)	Earththink株式会社 様	

●12月以降 セミナー・イベント情報 ※詳細につきましては、エコプラザホームページでご覧になれます。

ビジネス向け セミナー・イベント	12月4日(水)	企業は気候変動にどう向き合うべきか
	12月11日(水)	出張! OZCaF TV at ATC
	12月12・13日	エコプラザ出展説明会【会場・オンライン】
	12月17日(火)	カーボンニュートラルに向けた情報開示とスコープ1,2,3算出対策セミナー
	12月20日(金)	水・土壌汚染研究部会セミナー(第128回)
一般向けイベント	12月8日(日)	日曜自然工作教室
	12月8日(日)	エコプラザSDGs博士になろう!
	12月22日(日)	エコプラザSDGs博士になろう!

※担当窓口のご変更、またはメール配信先追加等をご希望される場合は、下記までご連絡ください。

●お問合せ先

〒559-0034

大阪市住之江区南港北2丁目1-10 ATCビルITM棟11階

おおさかATCグリーンエコプラザ事務局 担当:北澤 弘行・田中 真由美・石川 晃教

TEL:06-6615-5888 FAX:06-6615-5890

メール: information@ecoplaza.gr.jp ホームページ: <https://www.ecoplaza.gr.jp/>

開館時間 10:00~17:00 休館日:月曜日・年末年始

ブース名	お客様	お客様のご意見・ご様子、スタッフからの質問
EXPOゾーン		
西尾レントオール(株)様	団体見学でお越しの大学生	「最新技術ATAハイブリッド構法を展示場で見学してきました。鉄骨と木材を組み合わせた構造で、強さと柔軟性を兼ね備えた設計が印象的でした。特にCLTパネルを使った建物は、耐震性や断熱性に優れており、無柱木造建築の広々とした空間も魅力的でした。環境にも配慮された技術が展示されており、興味深かったです。」と仰っていました。
環境・SDGsゾーン		
(株)島津製作所 様	20代男性	「精密機器を製造している企業が、環境出前授業や絶滅危惧種をテーマにしたカードゲームなどを通じて子どもたちに環境問題について伝えているとは思ってもよかったです。また、自社の森で自然体験のプログラムを実施し、生物多様性や森の整備の重要性を子どもたちに伝えている取り組みにも感銘を受けました。」と仰っていました。
(株)円谷プロダクション 様	50代男性	「子どもの頃に見たウルトラ怪獣が、かわいらしいキャラクターとなり、子どもたちにも分かりやすいストーリーでSDGsの内容を伝えているのがとても素敵だと感じました。また、大人が見ても理解できる内容である点が素晴らしく、思わず見入ってしまいました。」と仰っていました。
阪急電鉄(株) 様	40代男性	「阪急電車の展示があると知り、とても嬉しくなりました。また、SDGsトレインにも何度も乗車しており、その取り組みに感銘を受けています。特に、電車自体が発電所の役割を果たし、周囲の電車に電力を供給する仕組みには驚きと感心を覚えます。CO2排出量ゼロを目指して、ぜひ今後も回生ブレーキの100%導入を目指していただきたいです。」と仰っていました。
ロックペイント(株) 様	団体見学でお越しの中学生	フリー見学の際に、Reシエルのノンスリップ体験をご紹介しました。その後、企業の取り組みを発表するグループワークにおいて、資源の循環利用を行う企業の一例として、「貝殻の有効活用によって滑りにくい製品を生み出し、人々の役に立っている」という内容が発表されました。この発表は先生方や他の生徒の皆さんから大変高く評価され、盛大な拍手をいただいております。
伊東電機(株) 様	50代男性	「農業の担い手が減少している現状を考えると、室内でロボットが野菜を生産する時代が到来したのだと実感しました。それは非常に画期的で便利なことだと感じる一方で、こうした現実を知ると少し寂しさも覚えます。同時に、これも新たな産業革命の一端なのだと考えさせられました。」と仰っていました。

積水化学工業(株) 様	40代男性	「ペロブスカイトについては知っていましたが、実用化が目前に迫っているとは知りませんでした。従来の太陽光パネルに代わり、広く使われることで、脱炭素の実現に繋がるのか疑問もありますが、これからの10年でクリーンエネルギーが大きく発展すると感じています。その中で、ペロブスカイトがその入口になるのではないかと感じています。」とお声をいただきました。
帝人フロンティア(株) 様	40代男性	自分の車のシートに使われている素材について、これまで気にしたことはありませんでした。しかし、そのような部分にもリサイクル素材が活用されていると知り、大変驚きました。電気自動車だけがエコというわけではなく、車全体が内装も含めて環境に配慮したものである必要があるのだと改めて感じました。
カナデビアE&E(株) 様	団体見学でお越しの大学生	「今日、カナデビアE&Eの展示を見学し、ごみを『地域の資源』として活用する取り組みに感銘を受けました。3R+Rを通じて、日本の資源を有効活用し、脱炭素社会を目指す考え方に共感しました。焼却技術で得られるエネルギーを地域で活用する提案は、持続可能な未来づくりに役立つと思います。地域と共生しながら環境に貢献する取り組みに、ますます期待しています。」と仰っていました。
一般財団法人 日本品質保証機構 様	団体見学でお越しの中学生	暮らしの中で、様々な適合性評価が行われている事をお伝えしましたが、皆さん、JISマークを認知しており、そのためJQAの取り組みについてもスムーズに理解が深まったことを実感しました。このJISマークがしっかりと広まり、広く認知されていることを実感できました。

環境・SDGsゾーン(特別展示)

山陽製紙(株) 様	団体見学でお越しのお客様	「社員のほぼ全員がeco検定を取得しているというお話を伺い、大変驚きました。徹底した社員教育が行き届いているからこそ、見せかけではなく、真に環境保全に取り組んでいるのだと感じました。そのような姿勢が企業のブランド価値を高め、業界で生き残る力となるのだということを学びました。」と仰っていました。
電気安全環境研究所 様	50代男性	「電化製品を購入する際、企業への信頼が100%かと言われるとそうではありませんが、製品が何かしらのトラブルを起こすことは想定しておらず、企業への信頼が当たり前になっているのだと気付きました。これからは「S」マークを意識して電化製品を選びたいと思います。」と仰っていました。
山形開発工業(株) 様	20代男性	「これまで植物を植えたり育てたりすることはありませんでしたが、植物と関わることの大切さを改めて感じました。このような機会を提供してくださった企業に感謝しています。『ネオハル』という名前にちなんで、これから何か植物を育ててみたいと思います。」と仰っていました。
奥野製薬工業(株) 様	20代女性	「この日持ち向上剤は非常に素晴らしいと思います。コンビニに行っても、時間が遅くなると弁当などが売り切れていることが多いですが、この日持ち向上剤が使われていれば、廃棄される商品が少なくなり、遅い時間でも商品が残っている可能性が高くなります。これにより売り上げが増え、消費者も満足し、食品ロスも減少するので、とても良い取り組みだと感じました。もっと広く普及して欲しいです。」と仰っていました。
シキボウ(株) 様	イベント参加のご家族	学校でマイクロプラスチックについて学ばれたようです。「洋服の繊維からもマイクロプラスチックが出るとは知りませんでした。プラスチックと言えば容器のイメージがありましたが、さまざまな企業が環境に配慮した製品の開発に取り組んでいることを知ることができました。」と仰っていました。
(株)しょうわ 様	20代女性	「普段あまり耳にしない事業内容で、とても新鮮に感じました。二酸化炭素の削減やデータ化による効率化など、多方面での取り組みが行われており、毎日誰かが生まれ、亡くなっている現実を考えると、このような取り組みは非常に重要だと改めて感じました。」とのご感想をいただきました。
発泡スチロール協会 様	イベント参加のお客様	「発泡スチロールのリサイクルやエネルギーリカバリーについてのお話を伺うまでは、発泡スチロールも他のプラスチックと同じように、ごみ問題の一部だと考えていました。しかし、発泡スチロールはその98%が空気で構成されており非常に軽いこと、そして環境負荷の少ない素材であるうえに、リサイクルを通じてしっかりと有効活用されていることを知り、これまでのイメージが大きく変わりました。」と仰っていました。
和歌山県庁 様	団体見学でお越しのお客様	「カーボンオフセットという言葉は初めて耳にしました。自分の企業で削減できなかった二酸化炭素を、別の場所で相殺する仕組みであることを丁寧に教えていただき、大変勉強になりました。また、企業版ふるさと納税にも魅力を感じたため、ぜひ会社に提案してみたいと考えています。」と仰っていました。
日本山村硝子株式会社	40代女性と小学生	「ペットボトルのリサイクル率が高い一方で、キャップのリサイクル率は低いと聞いたことがあります。もっとキャップのリサイクルを進めるべきだと思いました。大きいガチャガチャはとても楽しかったです。」と仰っていました。また、回収場所が分からないという意見もいただきました。

エコマークゾーン

(株)松田商店 様	30代女性	「電子レンジや日光の紫外線など、耐熱性については十分な強度があることがわかるのですが、冷凍の際の耐寒性についてはどのようになっているのか気になります。」と仰っていました。何度も商品を手にとって確かめていらっしゃいました。
-----------	-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

新ビジネス創出ゾーン

(株)アサヒペン 様	30代男性	「最近、アサヒペンの粘膜はがしスプレー缶を購入しました。ペンキだけでなく、こうした塗料はがしの商品も環境にやさしく作られていることに驚きました。ペンキを選ぶ際、さまざまなメーカーがある中で迷ってしまうこともありますが、最終的にはアサヒペンを選びます。信頼があり、期待に応えてくれると感じているからです。」と仰っていました。
(株)キワプランニング 様	20代女性	「展示されているルーレットの土台が紙で作られていることに気がきました。体重をかけてもしっかりしているため、普通の台だと思っていたのですが、横を見てみると紙の部分が見えて驚きました。紙は丈夫でリサイクルもしやすいため、このように紙を使用することが環境に優しい取り組みであると感じました。」と仰っていました。
中村製作所(株) 様	40代男性	「子どもを連れて公園に行くことがよくあります。その際、この遊具を見かけたことはありますが、再生複合材で作られているとは全く気が付きませんでした。私には、プラスチックがそのままリサイクルされるという印象がありましたが、廃材と廃プラスチックを混ぜて新しい素材を作るということを初めて知りました。今度公園に行った際には、その遊具をしっかりと観察してみようと思います。」と仰っていました。
(株)三雅工芸社 様	イベント参加のご家族	「機械でキャラクターの形をうまく切り取る様子に感心しました。私は、機械は無骨な作業をするものだというイメージを持っており、細かな切断作業は手作業で行われるものだと思い込んでいました。ディスプレイに使用されているものを見ても、その作成過程を想像することはありませんでしたが、展示を見たことで、今後はその過程を思い描けるような気がします。」と仰っていました。
(有)アミューズ 様	イベント参加のご家族	イルミネーションが美しく輝いていたので近づくと、「子どもがボタンに興味を持ち、何度も押して楽しんでいました。点灯したり消灯したりする様子が不思議に感じたようで、自分でそれを操作できることにとても喜んでいました。また、スタッフの方より、LEDの特長を聞き、改めて環境に良いライトだと思いました。」と仰っていました。
三友(株) 様	イベント参加のご家族	「アロマには大きな魅力を感じます。安心感があり、自分自身はもちろん、子どもにも使ってあげることができます。香りも爽やかで、手軽に作れる点がとても良いと思います。必要な時にすぐにつかえるように、家に数本置きたいです。購入を検討します。」と仰っていました。

すまい省エネゾーン

(株)アイティエヌジャパン 様	イベント参加のご家族	「子どもが羊のキャラクターが好きなので、展示を見ているうちにそれが断熱材であることに驚きました。ウール素材の断熱材はとても豪華だと感じましたし、さらに温かい家になり、快適な空間を作ることができそうです。新築を建てる際には、ぜひウールの断熱材を使いたいと思います」と仰っていました。
(株)一条工務店 様	団体見学でお越しのお客様	「4年連続でギネスワールドレコーズ世界記録トリプル達成」という素晴らしい成果について驚きました。エネルギーの自給自足を実現するZEHを日本全国に広めるため、さらなる努力を重ねていただき、ギネスワールドレコーズ世界記録を長期間保持し続けてほしいです。」との期待が寄せられていました。
(株)エクセルシャノン 様	イベント参加のご家族	結露BOXをご紹介した際、家の窓の結露がひどくて困っているというお話を伺いました。また、樹脂サッシを体験された際に、その冷たさを感じないことに驚かれていました。現在、家の窓を交換することは難しいとのことでしたが、樹脂サッシの優れた特性については理解された様子でした。
デュポン・スタイロ(株) 様	50代女性	「断熱スタイロ置「かるだん」に興味をお持ちいただきました。中古マンションを購入されたとのことで、1つある畳の部屋が恐らくわら畳で、わらがポロポロと落ちて服に付いてしまうため、上に絨毯を敷くことにされたそうです。その結果、畳の部屋がなくなってしまったとのことでした。北側の部屋なので、冷えにくいこともあり、もし藁がポロポロ落ちてこないのであれば、畳を入れ替えることを検討したいです。」と仰っていました。
日本住環境(株) 様	50代男性	「昔は窓を開けて換気をしていましたが、近年は機密性が高まり、窓を開けて換気する習慣が薄れてきたように思います。また、今では窓を開けておくことが難しい時代です。そのため、家の通気性や空気の入替えを担ってくれる仕組みがますます重要になってきていると実感しています。家も健康でなければならず、住んでいる人々の健康も守ることが大切だと感じています。」と仰っていました。
フクビ化学工業(株) 様	40代男性	「人工木材と聞いても、その手触りがプラスチック感が強いことに驚きました。もう少し木材らしさがあるのではないかと感じていましたが、見た目には違和感がなく、庭に置かれていると素敵な雰囲気でお店でもくつろげる空間が想像できました。また、機能面でも太陽光に強く、痛みにくいので、長期間使用できる頼もしい素材だと感じました。」と仰っていました。
ローヤル電機(株) 様	20代男女	実機で熱交換を体験していただいた際、驚かれている様子でした。メカニズムについて質問されたので、機器内部で熱交換が行われている点をお答えしました。また、リフォームで後付けできるかという質問をいただきましたが、配管工事など詳細を確認する必要があるため、詳しくはメーカーにお問い合わせいただくようお願いしました。
丸紅木材(株) 様	団体見学でお越しのお客様	団体見学終了後、再度ブースをご覧いただきました。「わかりやすく、非常に広いスペースで展示されていますね。アイコンーの玩具が我が家にもあります。この木の感じが良いですね。」と話されていました。別のお客様からは、「IKONIHウエットタイルを持ち帰ってもいいですか？」と尋ねられましたが、展示品であるためご理解いただき、その代わりにパンフレットをお持ち帰りいただきました。

循環型社会形成推進ゾーン

公益財団法人 自動車リサイクル促進センター 様	20代男性	「自動車は、リサイクルだけでなくリユースされる部分があることを知り、納得しました。廃車でもまだ綺麗な部分があるため、もったいないと感じていましたが、その点について理解できて良かったです。と仰っていました。パンフレットを持ち帰られました。
(株)インターアクション 様	イベント参加のご家族	「丈夫な袋というイメージはあり、遠目でしか見たことがありませんでしたが、実際に見てみると意外に大きく、しっかりとした厚みで、廃材や空き缶、ペットボトルを入れて運ぶのには非常に便利だと感じました。分別やリサイクルへの意識が高まる中で、このようにそれを役立てるための道具があることに改めて気づきました。」と仰っていました。
(株)ザイマックス関西 様	40代女性	「知り合いがこちらで働いています。社員の事を考え、新しい働き方を導入される事は素晴らしいですね。経験やブランクこだわらないスタイルや育児や介護と両立した職場は、うらやましいです。これもSDGsの目標に達成できていますね。」と仰っていました。
(有)白樫木材 様	10代学生	「最初はベンチだとは思っていませんでしたが、実際にベンチであることを知って驚きました。アップサイクルや手の込んだリサイクルのように資源を再利用する方法もありますが、シンプルに素材を活かし、長く使っていけることが、良いものを作り出す要素だと感じました。このベンチは、どんな人にも優しいものだと思います。」と仰っていました。
(株)コムウェル・フジサワ 様	10代学生	これまでネジについては、ただの「ネジ」としてしか認識していませんでしたが、説明を聞いて、ネジがなければ何も作り上げることができないということに気づきました。また、ネジが緩まないことがどれほど重要であるか、また、環境面でも大切なことを理解できました。」と仰っていました。
(株)エムアールサポート 様	40代男性	「障害者支援において、このような仕事があることに気づきませんでした。道路の画像処理という作業は、思っていた以上に根気のいる仕事で、それをこなしていることが非常に素晴らしいと思います。このような支援がもっと多く存在すれば良いと感じました。」と仰っていました。
(株)日本エコシステム 様	団体見学でお越しの大学生	「日本エコシステムのスマートハウスの電気を効率的に使う仕組みに感心しました。特に、太陽光発電や蓄電池を活用し、無駄を抑えた合理的なシステムが印象的でした。この体験を通じて、エネルギーを賢く使う重要性を改めて感じ、自分もこうした家に住みたいと思いました。」と仰っていました。
緑川化成工業(株) 様	30代男性	「リサイクルされたアクリルで、その透明感に驚かされました。飛沫防止用のアクリル板は最近あまり見かけなくなりましたが、捨てられていると思っていたものが、様々な製品に生まれ変わっていることを知り、リサイクルの素晴らしさを改めて感じました。」と仰っていました。
PS ジャパン(株) 様	イベントセミナー参加のお客様	ケミカルリサイクルの工程をご覧いただき、「純SMへの過程で副生成油で外部燃料不要は、優れた点だと思います。それ以外の不純物は、出ないのか、排出されるならその処理は、どの様になっているのか知りたいですね。」と仰っていました。
(株)ウッドプラスチックテクノロジー 様	イベント参加のご家族	「PPバンドはよく使用しており、大量に出るため業者に引き取ってもらっています。これまでその後の処理について考えたことはありませんでしたが、水平リサイクルが行われていると知り驚きました。全てがリサイクルされるわけではないかもしれませんが、無駄に燃やされるのはもったいないと感じます。リサイクルに安心するだけでなく、もっと情報を得ることが大切だと実感しました。」と仰っていました。

環境教育ゾーン

サラヤ(株) 様	セミナー参加のお客様	『ラカント』についてお尋ねいただきました。「健康を考えて使ってみたいのですが、味や料理に使う際の使用感などについて知りたい」とのことでしたので、個人的な感想をお話しするとともに、身体と環境に配慮した取り組みについてもご紹介しました。その後、お客様は「近くのスーパーにも売られているので、早速使ってみます」と仰っていました。
阪神高速道路(株) 様	イベント参加のご家族	「阪神高速をよく利用していますが、横断幕が使用された後にどのような処理がされているのかについては、これまで考えたことがありませんでした。しかし、その横断幕がバッグに生まれ変わっていることを知り、アップサイクルされていることに非常に感動しました。」と仰っていました。
(株)サイエンス・ラボ (理科) 様	イベント参加のご家族	「理科離れは、私自身が学生だった頃から感じていたことです。そのため、子どもたちも理科に興味を持たないのではないかと思うことがあります。子どもの理科離れを解消することはもちろん大切ですが、大人たちが再び理科に関心を持つことも同様に重要だと感じています。」とのお声をいただきました。
(株)コバヤシ 様	50代女性	Reseamのご説明後、Pireerulについてもご紹介させていただくと、「和菓子が好きなので、このフィルムシート(ピリール)はとても素晴らしいですね。べたつく食品とフィルムのくっつきを防ぐことができるので、少量ではありますが食品ロスの問題解決にもつながると思います。ぜひ、和菓子業界の方々にも活用いただきたいですね。」と仰っていました。

環境防災ゾーン

まいにち(株) 様	団体見学でお越しの中学生	皆さまそれぞれが防災に対するお考えをお持ちで、コンパクトに準備でき、いざという時に利用できる簡易トイレにも大変ご興味を持っていただきました。「家の中で、簡易トイレを準備しているのか、どこに保管しているか確認します。」と仰っていました。
-----------	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

●セミナーの様子

建築分野におけるカーボンニュートラル
脱炭素社会の実現を目指して

水・土壌汚染研究会セミナー(第127回) TEAM EXPO 2025 自然・環境セッション8



サステナビリティシティと健康Ⅱ



●イベントの様子

日曜自然工作教室



エコプラザSDGs博士になろう!



来て見て体験! ECOアドベンチャー



木もちいいカフェ



●団体見学等の様子

日本住宅パネル工業協同組合 様



関西大倉中学校1年生 様



一般社団法人日中協会 様



【フリー】大阪市立阿倍野中学校2年生 様



一般社団法人電子情報技術産業協会 関西環境対策委員会 様



【フリー】大阪市立住之江中学校1年生 様



日本地方自治体(中国)交流プラットフォーム 様



三社電機労働組合 様



天理市自治連合会 様



広陵町環境保全指導員(奈良県) 様



【フリー】大阪市立我孫子南中学校2年生 様



まいど大阪(三田学園中学校2年生)様



大阪YMCA学院 様



大阪経済法科大学 様



長崎県南島原市立南有馬中学校2年生 様



◆◆◆エコプラザ通信◆◆◆

甲南女子中学校3年生 様



品川翔英中学校3年生 様



東大阪市立義務教育学校くすは縄手南校
5年生 様



大阪市環境経営推進協議会 様



長崎大学教育学部附属中学校2年生 様



兵庫県私立中学高等学校連合会 副校長・
教頭会 様



テレコムサービス協会近畿支部 様



北海道十勝管内商工会青年部連合会 様



沖縄県立南部農林高校 環境創造科 様

