

環境ビジネス

since 1998

by KAIGI GROUP

広報会議

組織と社会の未来を拓く

# GXへの取り組みを、 企業価値向上にどう繋げるか

脱炭素・資源循環を「流行りの取り組み」に終わらせないために

九州GX推進フォーラム 2026

2026年2月13日

株式会社 宣伝会議



KAIGI GROUP

Ecosystem for Growth and Innovation in the Digital Age



## ☀️ 宣伝会議

株式会社宣伝会議

環境ビジネス本部 兼 教育事業本部 執行役員

## 番匠 俊允 (ばんしょう としまさ)

福岡県福岡市出身 大濠高校卒 (事業構想修士)  
営業、編集を経て地域統括部長。2015年事業構想大学院大学 事業構想課程修了 (事業構想修士)。佐賀県「歩こう。佐賀県。」のディレクター、大分県広報アドバイザー、福岡県春日市、山口県宇部市広報アドバイザーなどを務める。最近は、東京都江戸川区共生社会推進アドバイザー、練馬区「防災のしおり」監修など。24年から環境ビジネス事業部の執行役員を兼務。大学や官公庁での講演のほか、広告賞や自治体のプロポーザル審査員経験も多数。

## 1954年創刊 「宣伝会議」



## 1998年創刊 (京都議定書採択の翌年) 「環境ビジネス」



- 環境ビジネスの視点



- ・ 企業ブランドの視点
- ・ 環境ビジネスの視点

環境・社会課題への取り組みを伝える、企業広報の新たなアプローチ

月刊 広報会議 11  
NOV. 2024  
No.190

組織と社会の未来を拓く

特集

## サステナビリティ の情報発信



行動変容を促すコミュニケーションとは？

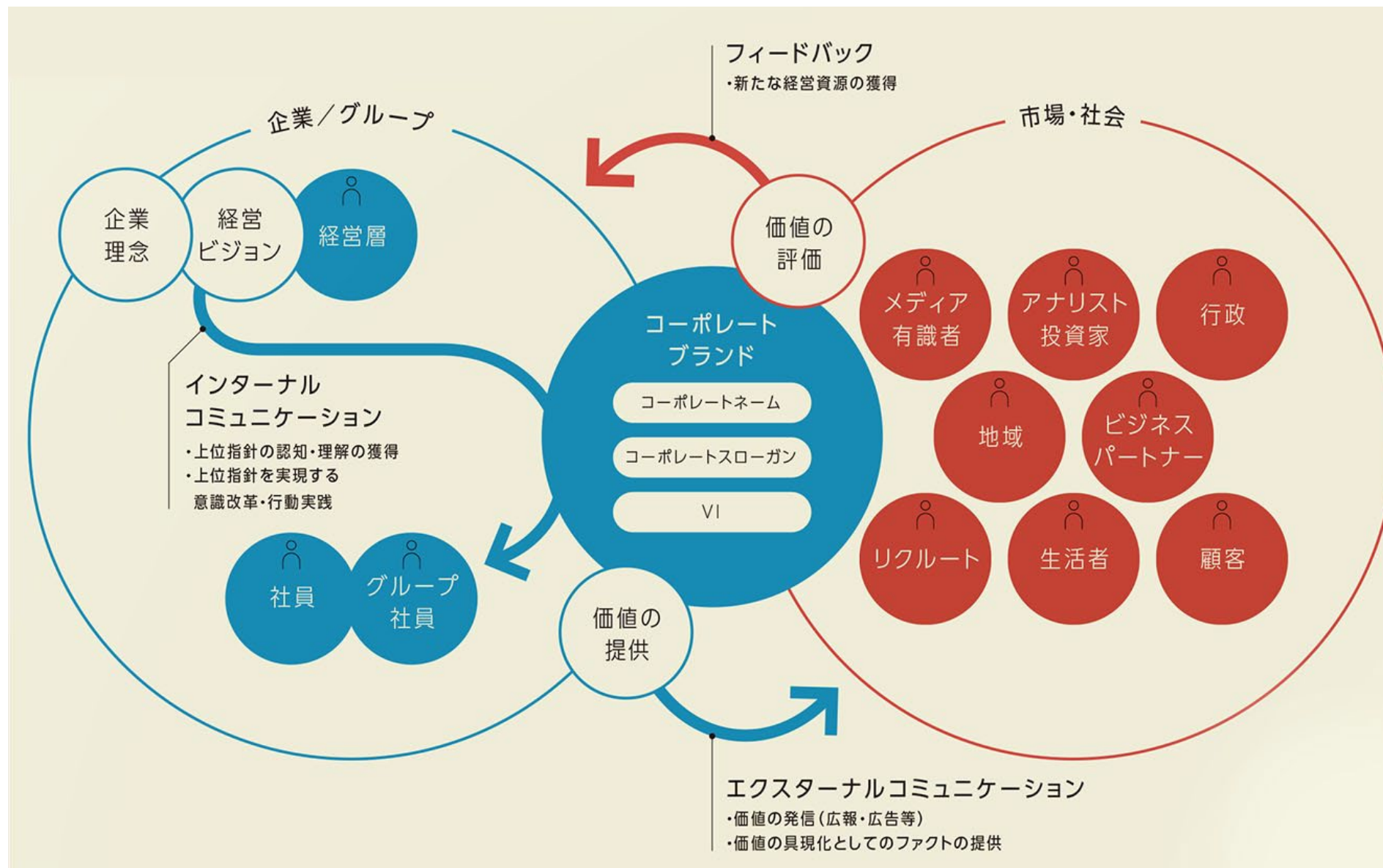


『広報会議』年間購読特典  
施策・体制・スケジュールは？  
「周年イヤーの迎え方」事例集

事例連載

- ▶ 実践ノウハウを解説「プレスリリース」道場
- ▶ 危機に備える「リスク広報最前線」
- ▶ ファンを増やす「サウンドメディア」の要点

# 本日の視点



**なぜ、脱炭素を経営に取り込むべきなのか**

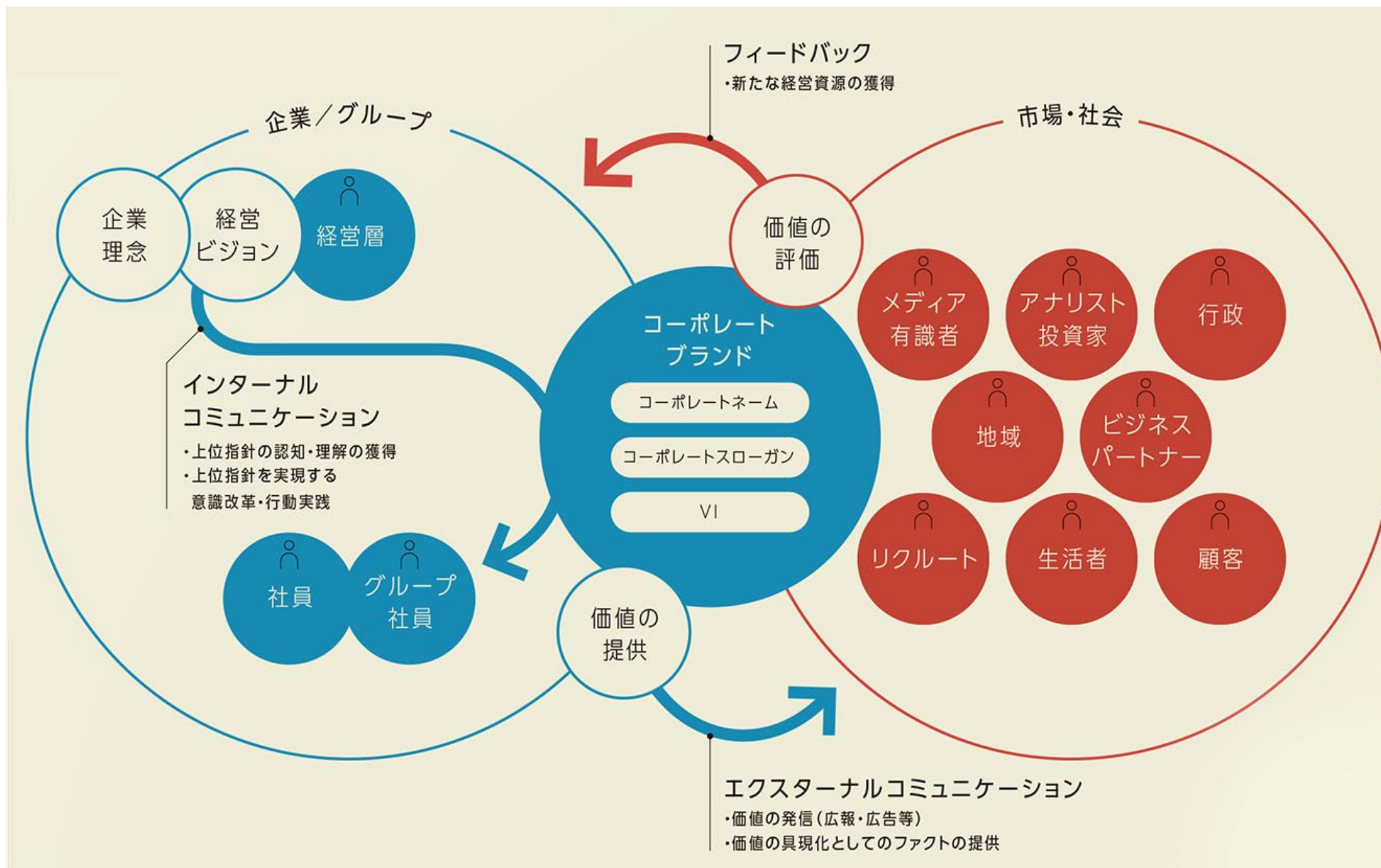
- **J-クレジット（23年度開始）**
  - **排出枠取引市場（27年度）**
  - **化石燃料賦課金（28年度）**
- **制度変更での金銭的負担への変換**

**「なぜやるのか」 = 実利  
だけでは続かない**

- **採用（新卒・中途）**
- **社員の会社への誇りを高めたい**
- **取引先から選ばれたい**

- ・ 採用（新卒・中途）
  - ・ 社員の会社への誇りを高めたい
  - ・ 取引先から選ばれたい
- 課題解決に「企業ブランド」が使えないか

# 本日の視点



# 『未来会議』プロジェクトの歩み

メディアとして企業の環境対応を発信し続ける中、2030年以降に未来を担っていく子どもたちと、今すぐ動かなければならない大人たちのため、SDGsを知り、取り組むきっかけをつくるソーシャルプロジェクトとして**2019年6月「SDGs未来会議」を立ち上げる。**これまで7年に渡り書籍、動画を中心に、活動を継続している。

SDGs未来会議  
プロジェクトスタート

2019年6月



2万5000人  
が参加！

SDGs子供サミット  
@グランフロント大阪

2019年6月



Business conference  
@グランフロント大阪

SDGs  
未来会議  
チャンネル

2020年12月

公式Youtubeチャンネル  
開設



2021年7月

月刊『広報会議』にて  
多様なフィールドで活躍する  
著名人・有識者へインタビューする  
連載企画をスタート

2025年12月  
第7弾発刊



日本全国の小学校  
約20,000校  
へ献本されました！

2019年11月



未来の授業  
私たちのSDGs探究BOOK  
発刊

日本全国の小・中・高  
約35,000校  
へ献本されました！

2020年12月



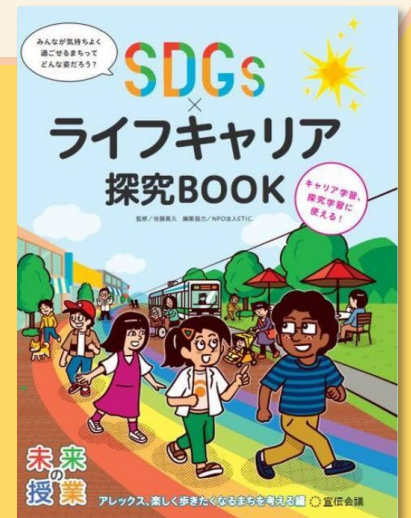
未来の授業  
SDGsライフキャリアBOOK  
発刊

日本全国の小・中・高  
約35,000校  
へ献本されました！

2021年12月



未来の授業  
SDGsダイバーシティBOOK  
発刊



## 学習効果を考えて誌面作りを行っています

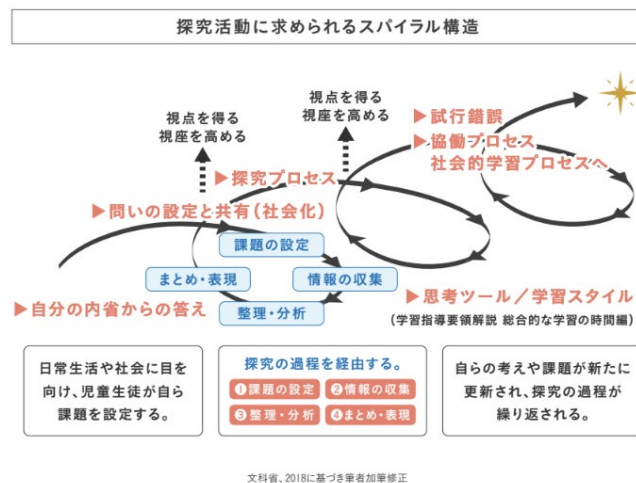
### 5. SDGsを活かした学習と探究活動の高い親和性

筆者は、朝日新聞の未来メディア(<https://miraimedia.asahi.com/satomasahisa01/>)において、動的で包括的な問題解決に向けた、スパイラルとしてのSDGsへと、SDGsの捉え方の転換の重要性を指摘しています。ここでは、(1)これまでのSDGsの個々の目標に対応する発想(個別目標としてのSDGs)から、(2)SDGs同士の関係性と複雑性に気づき(円環としてのSDGs)、さらには、(3)動的で包括的な問題解決に向けた“力を持ち寄る協働”(統合的問題解決に向けたスパイラルとしてのSDGs)への発想の転換が求められていることを指摘しています。



出典:朝日新聞 未来メディア (<https://miraimedia.asahi.com/satomasahisa01/>)

ここで重要なのは、SDGsを活かした学習と探究活動には高い親和性が見られることです。多様なものを関連づけながら、問題・課題の捉え直しをし、動的で包括的な問題解決をしていくには、問いの設定と問いの共有(社会化)、視点を獲得、視座を高めることを通した学習と協働のスパイラル構造なしにはあり得ないということです。



ゴール(持続可能な社会)を明確化し、プロセスの具体化(探究サイクルをどう回し、どう深く、どう視座・視点を獲得していくのか)を体験することが、よりよく課題を発見し、解決していくための資質・能力の育成につながります。その過程で自己のあり方・生き方考える機会も生まれます。

### 6. 子どもの探究活動を支えるアプローチ -異なる学習スタイルに基づくキャラクター設定

探究活動を支えるアプローチにおいては、先述の「子どもの探究活動を支えるアプローチ-ESDレンズ(P126)」もそのひとつです。加えて、本書では「SDGsチャレンジストーリー」と題して、4人の生徒の挑戦が漫画で紹介されています。各キャラクターには、異なる学習スタイルを設定し、4人が力を持ち寄り協働する姿が描かれています。実際の学習活動においても、異なる学習スタイルを活かした探究活動が求められることと思われます。異なる学習スタイルを活かした探究活動は、まだ、十分に日本の学校現場で実践されていませんが、経験学習分野における学術研究(Kolb, 1984; 2001)などを通して、その重要性が指摘されています。

以下に、本書におけるキャラクターの背景にある異なる学習スタイルを提示しました。

#### 本書におけるキャラクター設定(異なる学習スタイルに基づく)

<p><b>男子A: けんた</b></p> <p>適応型: 具体的経験と能動的実験により学ぶ傾向にあり、計画を実行したり、新しいことに着手することが好きである。環境に対する適応力が強く、直感的な試行錯誤によって問題解決をする場合が多い。気楽に人と付き合うが、忍耐に欠け、でしゃばりと思われがちである。</p>	直感・行動派
<p><b>男子B: アレックス</b></p> <p>同化型: 抽象的概念と熟考の観察を好み、帰納的に考え、理論的モデルを構築する傾向にある。人より抽象的概念や理論に興味があり、実践よりも理論的な考えを重視する。</p>	理論派
<p><b>女子A: ゆみ</b></p> <p>収束型: 主に抽象的概念、および能動的実験により学ぶ傾向にある。問題解決、意思決定、アイデアの実践に優れ、感情表現は少なく、対人的問題よりも技術的問題に取り組むことを好む。</p>	アイデア実践派
<p><b>女子B: みり</b></p> <p>発散型: 具体的経験と熟考の観察から学ぶ傾向にあり、想像力旺盛で、価値や意義について考えることが多い。状況をさまざまな角度から見て、行動よりも観察により適応する。人とのかかわりを好み、感情を重視する。</p>	価値・意義重視派

## 17の課題を、日本の抱えている課題に置き換え 31の漢字で今知るべき問題を捉える

### 日本が抱えているこれから 解決すべき課題たち

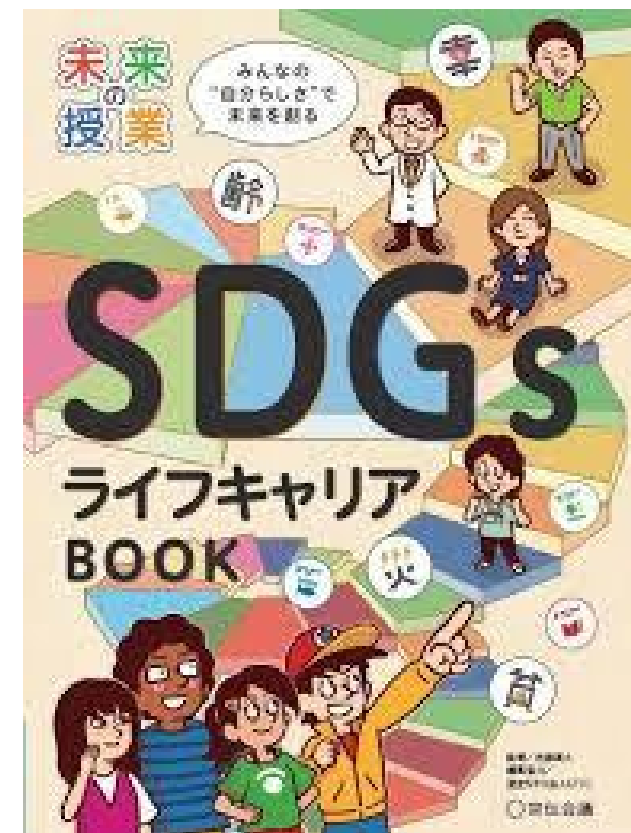
持続可能な社会を構成する要素には、環境だけではなく、社会で暮らすさまざまな人の幸せも入っています。ここからは、日本において持続可能な社会を作るために、取り組むべき課題を紹介していきます。

イラスト・資料提供：NPO法人ETIC.

<b>01</b> やり直しばらしい日本社会 <b>直</b> 人生の選択に失敗するとやり直しがききにくい社会構造です。	<b>02</b> 先進国なのに高い相対的貧困率 <b>貧</b> 日本では6人にひとりの人が貧困で苦しんでいます。	<b>03</b> 日本でも起きている食料問題 <b>糧</b> 食料自給率が低い日本では、今後食料が不足する可能性があります。	<b>04</b> 日本が一步先ゆく超高齢化社会 <b>齡</b> 日本は世界一の高齢化先進国であり、今後も高齢化は進んでいきます。	<b>05</b> チャンスに変わる？人口減少 <b>減</b> 社会で活躍する人口が減ることで、国の成長が止まる恐れがあります。	<b>06</b> マイノリティの人々の幸せ向上 <b>少</b> LGBTQ+や障がい者などが不便で肩身の狭い生活を送っています。	<b>25</b> 止まらない気候変動 <b>環</b> 気温上昇などのいままでもない気候の変化への対策が不十分です。	<b>26</b> 非効率すぎる政治・行政 <b>政</b> 内部が見えにくい政治や行政のことに、国民は不信感を抱いています。	<b>27</b> 社会づくりに参加しやすく <b>社</b> 選挙や寄付活動などの敷居が高く、気軽に参加できない状況です。
<b>07</b> 膨れ上がる社会保障費 <b>保</b> お金が不足し、安定した退職・介護サービスを受けられない可能性があります。	<b>08</b> 安心して出産し子育てできる社会 <b>育</b> 出産や育児に関する制度・施設などが不足しています。	<b>09</b> 希薄化・高強化するコミュニティ <b>独</b> 同じ地域に住んでいる人同士のかわり合いが少なくなっています。	<b>10</b> 延ばしたい健康寿命 <b>健</b> 健康寿命と平均寿命の間に差があり、医療や介護のためのお金が増えています。	<b>11</b> 創造力を高める教育の拡大 <b>創</b> 自由な発想で物事を考えるための教育が不十分です。	<b>12</b> じわじわ広がる教育格差 <b>教</b> 環境や収入によって受けることができる教育内容に差が生まれています。	<b>28</b> 時代に合わせた幸せの構築と実現 <b>幸</b> 幸せのカタチが多様化しているなか、昔ながらの価値観が根強く残っています。	<b>29</b> くい止めたい不信と不和の連鎖 <b>和</b> 日本の内外で災害や争いにより日々苦しんでいる人が多数います。	<b>30</b> グローバルでつながる経済の課題 <b>経</b> 世界の持続的な成長に向けて、国民同士が十分に協力できていません。
<b>13</b> 日本は真のスポーツ大国になれるか <b>輝</b> 体力や健康づくりにもつながるスポーツに取り組む人が減っています。	<b>14</b> 世界が目指す水資源問題 <b>水</b> これからは生活やものづくりに必要な水を確保しなければなりません。	<b>15</b> 持続可能なエネルギーの実現と普及 <b>燃</b> 化石燃料に依存し続けたままだと、将来的にエネルギーが不足します。	<b>16</b> 出番を求める人々に活躍の機会を <b>活</b> 能力や個性を発揮できないまま働いている人がたくさんいます。	<b>17</b> 解放せよ組織内リーダーシップ <b>組</b> リーダーシップがある人でも、組織の中でなかなか力を発揮できません。	<b>18</b> 専門職が力を発揮できない職場環境 <b>専</b> プロとしての専門的な知識や技術を活かして働ける職場が少ない社会です。	<b>31</b> 高ストレス社会からの脱却 <b>心</b> 多くの人が勉強や仕事、友人関係などで悩みやストレスを抱えています。		
<b>19</b> 伝統文化・技術をどう継承するか <b>技</b> 祭りや工芸品などの伝統が、後継者不足などにより途絶えています。	<b>20</b> 日本中に眠る未利用資源 <b>資</b> 木材やリサイクルゴミなどの身近な資源がうまく活用されていません。	<b>21</b> 老朽化が進むインフラ <b>朽</b> 橋やトンネルなどの生活に不可欠なインフラの老朽化が進んでいます。	<b>22</b> 自然災害大国日本 <b>災</b> 地震や台風についての経験を、未来の災害対策に活かす必要があります。	<b>23</b> 見直したいローカル経済 <b>地</b> 都市に比べて地域の元気がなくなっています。	<b>24</b> 復活できるか水産王国日本 <b>漁</b> 汚染や乱獲により魚や貝などの水産資源が減少しています。			

## 地球や自然環境への貢献

企業名ではなく、  
“地球のためになる仕事”を  
小学生が将来なりたい職業の前提に



日々の取り組みも、選ばれる理由に

**顧客がより便利に、より楽に**



スバリ質問!

## Q ライオンさんのSDGsアクションは?

### 「手洗い習慣」でみんなが健康に暮らせる社会をつくる

みんなが清潔で健康な生活を送れるように、手洗い体操や紙芝居をつくって、全国の子どもたちに手を洗うことの大切さを伝えているよ。でもね、海外には手を洗う習慣がなくて、ばい菌のせいで命を落としている子どもがたくさんいる。きれいな水で手を洗えるのは当たり前じゃないことは、知っておいてほしいな。



### プラスチック削減には「つめかえ習慣」 “面倒くさい” から“楽ちん”に

4人家族で1年間ハンドソープ「キレイキレイ」を使った場合、本体ボトルを買わずにつめかえて使うことでプラスチックごみの量を約  $\frac{1}{7}$  まで減らせるって知ってた? そんな環境にやさしいつめかえを習慣にもらうために、つめかえが簡単にできるパッケージの開発にも力を入れているよ。

全て本体ボトルの場合



本体ボトル 約43個

重さ 約3kg

ごみの量 約  $\frac{1}{7}$  減

つめかえて使った場合



本体ボトル 1個 + つめかえ 53個

重さ 約0.4kg

ボトルの削減率は使用状況により異なります。



## FUTURE



## ライオンが目指す未来

SDGsに貢献できる習慣をつくることで、誰もが自然に課題解決に取り組める社会をつくりたい。環境にやさしい商品を選ぶことが、みんなの習慣になればうれしいな。ライオンの環境に配慮した商品には葉っぱの形をしたマークが入っているから、買い物に行ったときにチェックしてみてね。



### 取材の感想

環境のことを考えられた商品を日々使うことで、オレたちもSDGsに関われるんだね。人も地球も健康になるためにできる習慣ってなんだろう。水や電気を無駄にしない習慣、余計なものは買わない習慣…ほかにもいっぱいありそうだ!





ズバリ質問!

Q ライオンさんのSDGsアクションは?

「手洗い習慣」でみんなが健康に暮らせる社会をつくる



みんなが清潔で健康な生活を送れるように、手洗い体操や紙芝居を

つくって、全  
でもね、海  
ている子ども  
ないことは、  
……

プラス：  
“面倒く

4人家族で  
イ)を使っ  
つめかえて  
量を約  $\frac{1}{7}$   
そんな環境  
てもらった  
パッケージ

## プラスチック削減には「つめかえ習慣」 “面倒くさい”から“楽ちん”に

4人家族で1年間ハンドソープ「キレイキレイ」を使った場合、本体ボトルを買わずにつめかえて使うことでプラスチックごみの量を約  $\frac{1}{7}$  まで減らせるって知ってた? そんな環境にやさしいつめかえを習慣にしてもらうために、つめかえが簡単にできるパッケージの開発にも力を入れているよ。

全て本体ボトルの場合



本体ボトル  
約43個



重さ  
約3kg

ごみの量  
約  $\frac{1}{7}$  減

つめかえて使った場合



本体ボトル  
1個 +  
つめかえ  
53個



重さ  
約0.4kg

ボトルの耐久性は使用状況により異なります。



FUTURE



### ライオンが目指す未来

SDGsに貢献できる習慣をつくることで、誰もが自然に課題解決に取り組める社会をつくりたい。環境にやさしい商品を選ぶ

うれしいな。  
品には葉っ  
いるから、買  
てみてね。



使うことで、  
人も地球



**環境配慮を求める顧客に選ばれるために**

WELCOME | ザ・サウザンド京都(京阪ホテルズ&リゾート)からの取材招待状



セールス&  
マーケティング部  
和田 麻璃奈さん

世界中から人々が訪れる  
京都駅前のホテルの屋上で  
ミツバチを育てているよ!

Q ザ・サウザンド京都さんは  
どんなホテルなの?



私たちが運営するホテル「ザ・サウザンド  
京都」は、京都の玄関口であるJR京都駅  
前にあり、世界各地から訪れるゲストを  
迎えているよ。「千年のホテル」をコンセプ  
トに、サステナブルと心地良さの両立を追  
求した宿泊サービスやレストランのほか、  
京都の芸術や文化を体験できるツアーも  
開催し、「千年の都・京都」で育まれた知  
恵や文化、おもてなしの心を伝えているんだ。



京都駅すぐ近くに位置し  
観光に便利なホテルだよ。

名前の「サウザンド(1000)」は京都の千年の歴史を表しているんだね。京都の職人技を間近で見学したり、お寺の特別な場所に入れる拝観ツアーもあるんだって!



ズバリ質問!

Q ザ・サウザンド京都さんのSDGsアクションは?

(PR)

京都の駅前で「都市養蜂」  
採れたはちみつはホテルのメニューにも



ミツバチは、植物の受粉を行って生物多様性を豊かにする生き物。私たちは、京都の自然環境を守るための取り組みとして、屋上でミツバチを育てているよ。採れたはちみつは、ホテルのレストランでスイーツや飲み物にして提供し、美味しく楽しくSDGsを進めているんだ。



ようほうか  
養蜂家さんに  
ミツバチの育  
て方を習って  
ホテルスタッ  
フがお世話し  
ているよ。

マイ歯ブラシを持って旅をする  
そんなライフスタイルを広めたい



プラスチックゴミ問題にホテルができることとして、歯ブラシなどプラスチック製のアメニティの設置をやめたんだ。世界からお客さまが訪れる京都で地球環境への負荷軽減に取り組むことで、多くの人にサステナブルについて考えるきっかけが届けられると思っているよ。



アメニティが必要な人には手触りが良く繰り返し使える木や竹の歯ブラシやくしを用意。

FUTURE | ザ・サウザンド京都が目指す未来

私たちが目指すのは、お客さまはもちろん、周りを取り巻く人々、植物や動物もみんなが笑顔になれる「心地よいホテル」。サステナブルで心豊かになれる提案を続けて、これまで受け継がれてきた観光資源や素晴らしい文化や風景、芸術を未来へと伝えていけたらうれしいな。



取材の感想

京都のホテルに泊まって文化体験やはちみつメニューを楽しみながら、SDGsにも貢献できるのがいいよね!採れたはちみつは花の香りがしてとてもおいしらしいよ。食べてみたいね!



WELCOME | ザ・



セールス&マーケティング部  
和田 麻璃奈さん

Q ザ・  
どん

私たちが運営する京都は、京都の玄関前にあり、世界各地から迎えているよ。「千トに、サステナブル求した宿泊サービス。京都の芸術や文化開催し、「千年の都」を未来へつなぐ。環境や文化、おもてなし

名前の「サウザンド」だね。京都の職人技の体験ツアーもあ

## 京都の駅前で「都市養蜂」 採れたはちみつはホテルのメニューにも

ミツバチは、植物の受粉を行って生物多様性を豊かにする生き物。私たちは、京都の自然環境を守るための取り組みとして、屋上でミツバチを育てているよ。採れたはちみつは、ホテルのレストランでスイーツや飲み物にして提供し、美味しく楽しくSDGsを進めているんだ。



ようほうか  
養蜂家さんにミツバチの育て方を習ってホテルスタッフがお世話しているよ。



## マイ歯ブラシを持って旅をする そんなライフスタイルを広めたい

プラスチックゴミ問題にホテルができることとして、歯ブラシなどプラスチック製のアメニティの設置をやめたんだ。世界からお客さまが訪れる京都で地球環境への負荷軽減に取り組むことで、多くの人にサステナブルについて考えるきっかけが届けられると思っているよ。



アメニティが必要な人には手触りが良く繰り返し使える木や竹の歯ブラシやくしを用意。



ま?



ようほうか  
蜂家さんにツバチの育て方を習ってホテルスタッフがお世話しているよ。



く、かえ  
繰り返し使



**将来も業界が続いていくために**



サステナブル戦略室  
天本 友希さん

家庭の使用済み食用油を使って

地域みんなが使う道路を作る。

そんな未来を「当たり前」にしていよ。

Q 田中鉄工さんは何をしている会社なの？



道路、歩道や駐車場に使う、アスファルトを生産する設備「アスファルトプラント」を製造している会社だよ。道路業界のカーボンニュートラル(CO<sub>2</sub>排出ゼロ)の実現を目指して、さまざまな先進的な取り組みを行っているんだ。



アスファルトを生産する設備「アスファルトプラント」。材料を乾燥加熱するのに燃料を必要とするよ。



アスファルトプラントで製造したアスファルト合材で、街の道路や駐車場が舗装されているよ。

うわ～、アスファルトを作る機械って、こんなに大きな設備なんだね。ここで使う燃料に、使用済みの食用油を使うのかな？



ズバリ質問！

Q 田中鉄工さんのSDGsアクションは？

使用済みの食用油を燃料としてリサイクル  
目指すは「エネルギーの地産地消」だよ

家庭で使用された食用油(廃食用油)の96%は、ゴミとして捨てられているのを知ってるかな？ 実はこの廃食用油、アスファルトをつくる際の燃料に使えるよ。プラントで排出されるCO<sub>2</sub>の77%は燃料から発生しているから、化石燃料の代わりに廃食用油を使えば、CO<sub>2</sub>や大気汚染を減らせるし、油を捨てないことでゴミを減らすことにもつながるんだ！ 全国のスーパーや生協などに回収ボックスを設置して廃食用油を集めていて、それを地域の道路づくりに生かすことで、エネルギーの地産地消を目指しているよ。学校や塾での出前授業で、こうした取り組みを伝える活動もしているんだ。



廃食用油を、スーパーや生協の回収ボックスに届けてリサイクル！ 集まった油の量とCO<sub>2</sub>の削減量を表記して、貢献量を見る化しているよ。



FUTURE | 田中鉄工が目指す未来

2030年には国内道路業界のCO<sub>2</sub>排出をいまの半分に、2050年にはゼロに！ その目標達成に向けて会社一丸となって取り組んでいるんだ。エネルギーの地産地消が普通のことになって、環境を大切にするローカルSDGsが日本各地で実践されていく——そんな未来の「当たり前」をいまからつくっていくよ。



取材の感想

家で使い終わった油が、そんな未来につながる可能性があるなんて…！ 廃食用油からはせっけんや飛行機の燃料を作れたり、いろんな使いみちがあるんだって。いまゴミとして捨てているもののなかにも、リサイクルできるものがほかにもあるかもしれないね。資源のリサイクルについて調べてみよう！





サステナブル戦略  
天本 友希さん

Q 田中鉄工

道路、歩道や駐車を生産する設備を製造している会社で、カーボンニュートラルを目指して、さまざまな取り組みを行っているんだ



うわ〜、アスファルトで道路を造る時に、ここで使う燃料に、

## 使用済みの食用油を燃料としてリサイクル 目指すは「エネルギーの地産地消」だよ

家庭で使用された食用油(廃食油)の96%は、ゴミとして捨てられているのを知ってるかな? 実はこの廃食油、アスファルトをつくる際の燃料に使えるよ。プラントで排出されるCO<sub>2</sub>の77%は燃料から発生しているから、化石燃料の代わりに廃食油を使えば、CO<sub>2</sub>や大気汚染を減らせるし、油を捨てないことでゴミを減らすことにもつながるんだ! 全国のスーパーや生協などに回収ボックスを設置して廃食油を集めていて、それを地域の道路づくりに生かすことで、エネルギーの地産地消を目指しているよ。学校や塾での出前授業で、こうした取り組みを伝える活動もしているんだ。



廃食油を、スーパーや生協の回収ボックスに届けてリサイクル! 集まった油の量とCO<sub>2</sub>の削減量を表記して、貢献量を見える化しているよ。

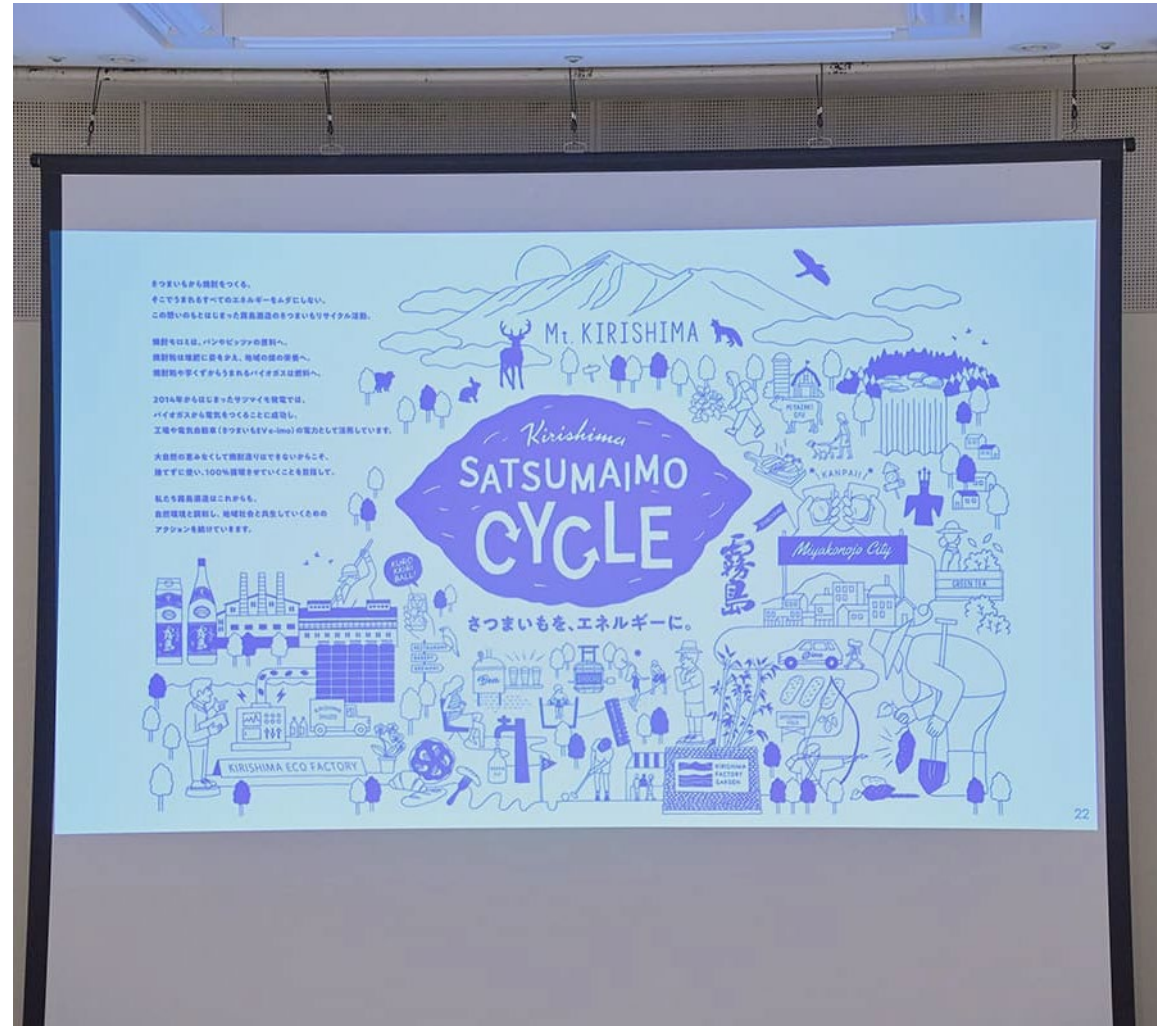


# 『取り組み』を“見える化”する

## 霧島酒造様



さつまいもの残渣から出るバイオガスを燃焼に使っていたが、あまり分は燃焼して廃棄していたものを発電に活用



### 主商品である焼酎の残渣を、エネルギーに循環させCO<sub>2</sub>や廃棄物削減を実現

## 霧島酒造様



© 隈研吾建築都市設計事務所

社会・地域貢献の象徴としての憩いの場の創出 「KIRISHIMA GREENSHIP icoia」

# 例えば、社員に環境への取り組みの意識をもってもらうきっかけに

カーボンニュートラルの推進・実行は  
体系的な知識から生まれる

環境省認定制度

「脱炭素アドバイザー ベーシック」認定資格

carbon neutral management

## CNM検定

- 知識は、個人を育て、企業を進化させる -

資格取得をサポートする →

株式会社 博多商事

営業部  
サステナビリティ担当



福岡 花子

福岡市博多区博多駅中央1-8-1 博多ビル

TEL:092-801-0001

Mail:hanako-f@hakatashoji.co.jp

環境省認定制度『脱炭素アドバイザー ベーシック』

# 例えば、社員みんなで学びの機会を設けてみる

## 社員研修に 環境の視点も 入れてみる。


分析、比較、構造化。  
ビジネス現場に必要な  
数学的思考法を習得する



1万部突破

『数学的思考トレーニング』実践講座


外資系コンサルの  
1年目がまず身につける  
ロジカルシンキング



12万部突破

『マッキンゼー流 入社1年目ロジカルシンキングの教科書』実践講座

管理職の試験に使われる  
業務遂行能力を高める  
インバケット・ゲーム



17万部突破

『究極の判断力を身につけるインバケット思考』実践講座

GX-ETSの義務化時代に対応するための  
カーボンライジング講座



オンラインライブ配信

カーボンライジング講座

オンラインライブ配信

CO<sub>2</sub>の削減実務を担当するための基礎と最新動向を理解する  
カーボンクレジット基礎講座



オンデマンド配信

カーボンクレジット基礎講座

オンデマンド配信

脱炭素ビジネス概論  
トレンドとGX




オンデマンド配信

脱炭素ビジネス概論～トレンドとGX～

オンデマンド配信

答えなき時代に  
論理的に妥当な結論を  
導き出すための技術



3万部突破

『問題解決力を高める 推論の技術』実践講座

『問題解決力を高める 推論の技術』実践講座

会計知識ゼロでも  
手に取るように分かる  
ノウハウ・考え方を伝授




3万部突破

『決算書の比較図鑑』実践講座

『決算書の比較図鑑』実践講座

経営の基礎原理を  
簡潔に学びなおし  
ビジネスの全体像を掴む

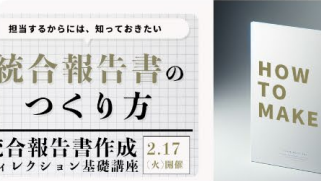


2万部突破

『今さらだけど、ちゃんと知っておきたい「経営学」』実践講座

『今さらだけど、ちゃんと知っておきたい「経営学」』実践講座

担当するからには、知っておきたい  
統合報告書の  
作り方



オンラインライブ配信

統合報告書作成ディレクション基礎講座

オンラインライブ配信

複雑な電力取引制度を理解し、市場の不確実性に対処する  
電力ビジネス基礎講座  
4大市場解説編



オンラインライブ配信

電力ビジネス基礎講座-4大市場解説編

オンラインライブ配信

令和8年度版  
省エネ設備導入のための  
補助金活用と適用要件解説講座



オンデマンド配信

省エネ設備導入のための補助金活用と適用要件解説講座

オンデマンド配信

資源有効利用促進法  
事業者が負うべき責任  
資源循環型ビジネスに参入するための  
法規制解説講座



オンデマンド配信

資源循環型経済に参入する事業者のための法規制解説講座

オンデマンド配信

ご清聴ありがとうございました。

