

# 脱炭素経済の加速化へ 2050年カーボンニュートラルの実現に向けて

## Contents

### 〈巻頭言〉

#### 4 バイデンの「パリ協定」と「風の谷のナウシカ」

はたして、「風の時代」に、ケインズの予言は実現するのか

東洋学園大学 グローバル・コミュニケーション学部 国際社会専攻長 兼 地球環境コース長 教授  
古屋 力氏

#### 10 自然資本経済とリジェネレーション

私たちは、なぜにこの危機の時代を迎えたのか  
どうすればこの危機の時代を脱することができるのか。

一般社団法人 SDGs活動支援センター 代表理事  
一般社団法人 日本リジェネレーション推進機構 代表理事 小島 政行氏

#### 16 SDGsとつながりながら、 グリーン購入や持続可能な購入を市民レベルに

グリーン購入ネットワーク 会長 梅田 靖氏

#### 20 2050年カーボンニュートラルの達成を加速させるグリーン購入へ 第21回グリーン購入大賞表彰式が開催

#### 24 ZEBを超えるカーボンマイナスの実現に向けて 戸田建設・環境技術

戸田建設株式会社 技術開発センター 環境創造ユニット マネージャー 村江 行忠氏

#### 26 新たな技術でサーキュラーエコノミーを加速する環境先進企業 ブリヂストンが「環境中期目標マイルストーン2030および環境技術説明会」を開催

#### 28 積水ハウスの環境活動 その象徴施設が結集する積水ハウス エコ・ファースト パーク

#### 30 危機のその先に平和を追求するイオンのサステナブル経営 イオン

#### 32 いま次世代と語りたい未来のこと ―ポストコロナの持続可能な未来― 第5回イオン未来の地球フォーラムがオンラインで開催

#### 34 2050年カーボンニュートラルの実現にむけて グローバルリーダー・カンパニー CDP A リスト 受賞企業代表がスピーチ

34 Part 1 39 Part 2

#### 44 「素材には社会を変える力がある」 東レが発表した新しい技術と製品

#### 46 既成概念にとらわれない発想で環境負荷軽減に取り組む

株式会社エコリカ 代表取締役社長 宗廣 宗三氏

#### 50 トピックス

#### 54 コロナ感染の救世主となりえるか mRNAワクチンの考えられる作用機構

広島大学 前副学長、広島大学 名誉教授、免疫生物学：医学博士 古澤 修一氏

#### 57 ヨリドモ ～鎌倉で何かしたい学生のための家～

#### 58 次世代技術水中ドローンの可能性

ONOKURU代表 SDGsTV テレストリアル Planning editor 蓮見 洋平氏

#### 60 〈シリーズ〉Interview SDGs 自治体・企業の取り組み 東京都国分寺市

企業取組事例 抜粋：リオン株式会社(本社 国分寺市)  
ふるサボ

#### 64 企業と社会の関係からSDGs活動のマネジメント方法論を考える(1) 時代に翻弄されない企業の社会・環境問題への対応

富士大学 経済学部、大学院 経済・経営システム研究科 教授 吉田 哲朗氏

#### 68 “100年後の未来につづく地球人”

海洋汚染・海洋生態系保護 海洋マイクロプラスチック阻止に取り組む環境活動家  
エコストア パバラギ経営 環境NPO「気候危機対策ネットワーク」代表 武本 匡弘氏

#### 74 気候変動の半鐘がなりっぱなしです 嘶家迷い著／春風亭 柏枝 師匠

【協力】国連環境計画日本協会／環境省／経済産業省／広島大学／東洋学園大学／富士大学／エコリカ／あいおいニッセイ同和損保・ふるサボ／戸田建設／ブリヂストン／積水ハウス／ニフコ／東京ガス／長谷エコレーション／イオン／東レ／アサヒグループホールディングス／エコ・ファースト推進協議会／SDGs推進支援センター／グリーン購入ネットワーク（敬省略／順不同）