

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 ババラギ経営 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）