

自然の喪失と回復 国連は「エコシステム回復の10年」を提唱

Contents

- 4** 環境分野のトップランナー企業が、
環境大臣へ強い決意を表明
エコ・ファースト推進協議会 通常総会が開催
- 12** 「自然との仲直り」から生まれる持続可能な地球
UNEPフォーラム2021がオンラインで開催
- 22** 「ゼロエミッション東京戦略」の策定
—気候危機に立ち向かう行動宣言—
- 24** —Interview—
企業と購入者の意識改革が推進するサーキュラーエコノミー
グリーン購入ネットワーク 代表理事 則武 祐二氏
- 26** GPNセミナー「サプライチェーンのリスクマネジメント
原材料調達のリスク管理・評価」がオンラインで開催
グリーン購入ネットワーク
- 28** 気候変動でのシナリオ分析と問題解決の取り組みを開示
「東レグループTCFDレポート2021」を発行
- 32** アサヒグループがカーボンニュートラルへ新たな挑戦
「アサヒカーボンゼロ」達成に向け、CO2排出量削減の取り組みを加速
- 34** フェアトレードのさらなる認知拡大と
持続可能な調達の推進に挑む
イオン
- 36** 「約束」を着実に実現していく
エコ・ファースト企業2社の取り組み
株式会社島津製作所 佐藤工業株式会社

- 38** ミドリムシの独自成分で
バイオマスプラスチックの新たな可能性を開く
「パラレジン ジャパン コンソーシアム」の設立
- 40** トピックス
- 42** 誰一人取り残さない世界を実現していくために
SDGsセミナー「難民のことを知ろう!」が開催
SDGs活動支援センター、特定非営利活動法人鎌倉ユネスコ協会、NPO法人アルベなんみんセンター 共催
- 45** 3.11から繋がった中高生が本気で鎌倉の防災を考える。「玄海」
- 46** ビジネス界も動き出した自然の喪失と回復
国連は「エコシステム回復の10年」を提唱
一般社団法人 日本リジェネレーション推進機構 小島政行氏
- 52** WE ARE weMORI
- 56** 水中ドローン技師二人で語る、技術のサステナブルな方向性
①教育×水中ドローン
コロナ感染の救世主となりえるか
- 58** mRNAワクチンの考えられる免疫記憶
- 62** ワクチンの効果は人によって異なる。
広島大学 名誉教授、免疫生物学：医学博士 古澤 修一氏
- 66** 〈シリーズ〉 Interview SDGs 自治体・企業の取り組み
株式会社TBMのSDGsへの貢献／神戸市 Urban Innovation KOBE
ふるサポ
- 70** 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②
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
- 73** 地球の棚が落ちませんように 嘶家迷い著／春風亭 柏枝

【協力】
環境省/UNEP(国連環境計画)/日本UNEP協会/エコ・ファースト推進協議会/東京大学大学院/広島大学/富士大学/東京都環境局/CDP Worldwide-Japan/
日本リジェネレーション推進機構/グリーン購入ネットワーク/SDGs活動支援センター/食品ロス・リポーンセンター/鎌倉ユネスコ協会/アルベなんみんセンター/玄海/
we MORI/ONOKURU/あいおいニッセイ同和損保・ふるサポ/イオン/東レ/アサヒグループホールディングス/戸田建設/ニフコ/長谷エコーポレーション/エコリカ/
TBM/味の素/国際航業/パラレジン ジャパン コンソーシアム/ユーグレナ/セイコーエプソン/NEC (敬省略/順不同)