

終

会見冒頭に謝罪する東京証券取引所の宮原幸一郎社長(中央) 11日、東京都中央区 (佐藤徳昭撮影)

7時4分 8・01

8・40ごろ

9・00 9・21

11・30 11・42

11・50ごろ

15・00 16・30ごろ

18・10ごろ 18・15ごろ

19・30ごろ

9月の企業短期経済観測調査(短観)は代表的な指標である大企業製造業の景況感が改善されたものの、水型コロナウ

第29回 地球環境大賞 Since 1992

自然災害への対応進む

第29回「地球環境大賞」は、気候変動が要因とみられる近年の大型台風などの自然災害などへの対応が各界で進んでいることを浮き彫りにしている。(1面参照)

グランプリにあたる大賞に選ばれたあいおいニッセイ同和損害保険は、自然災害発生時の被災状況などを市町村ごとにリアルタイムで予測、ウェブサイトで「cmap dev(シーマップ)」で公開

している。シーマップは、台風や豪雨など気候変動を起因とする自然災害の大規模化・激甚化に対応、被災した建物の棟数や被災率をリアルタイムで予測することから、住民による避難行動や自衛隊などによる迅速な救助・支援活動に役立つ。エーオンベンフィールドジャパン(現エーオングループジャパン)、横浜国立大学との産

学協同研究の成果で、過去の台風や地震のシミュレーションも表示する機能があり、地域の防災・減災活動に貢献できる点も高く評価された。経済産業大臣賞は、熱を使わない独自のインクジェット技術を基盤に、最小限の環境負荷で社会に必要な機能を提供しているセイコーエプソン、環境大臣賞はライフライン途絶といった非常時でも自立的にエネルギー供給ができる住宅を実現した積水化学工業が受賞した。

また、農林水産大臣賞は関係者を活用して木のストロウの豊産に取り組みアキュラホームが、国土交通大臣賞には都心の緑地を用地子供たちへの環境教育に力を入れていた森ビル、文部科学大臣賞には岐阜大学がそれぞれ選ばれた。ケミカルサイクルによる炭素・水素社会の実現に取り組み、昭和電工が経団連会長賞、人工星「いぶき」シリーズで地球の室温効果ガス濃度の観測に貢献している三菱電機がフジサンケイグループ賞に輝いた。

第29回「地球環境大賞」受賞者

Table with 2 columns: Award Name and Winner. Includes categories like 地球環境大賞, 経済産業大臣賞, 環境大臣賞, etc.

優れた環境技術 国際社会のモデルに

第29回「地球環境大賞」の各賞を受賞された方々に心からお祝いを申し上げます。

過日、主催者から本年の大賞をはじめとする各賞の内容を伺いました。受賞された皆様の取り組みは、気候変動に伴う災害への対応や温室効果ガスの排出削減、廃棄物の再資源化など、地球環境の保全や変化する自然環境との共存に大きく寄与するものであり、ここに皆様のご努力にたいし、深く敬意を表します。地球温暖化の防止や生物

多様性の保全、廃棄プラスチックによる海洋汚染など、環境諸問題に対する人々の関心や意識が年を追って高まり、グローバルな広がりをみせる中、近年、気候変動が大きな要因とみられる自然災害が世界各地で数多く発生しています。本年もわが国では「令和2年7月豪雨」により、熊本県をはじめ全国各地で大きな被害が生じました。地球環

秋篠宮皇嗣殿下 お言葉全文

前回となる第28回地球環境大賞授賞式で、お言葉を述べられる秋篠宮皇嗣殿下(平成31年4月22日、東京・元赤坂の明治記念館)

本年は、COVID-19の状況に鑑み授賞式の開催が中止となりました。例年は授賞式の際、皆様が行われている取り組みについてお話を伺っておりましたが、本年は、そのような機会を持つことができないことを大変残念に思います。

境に関わるこれらの問題を考えて、私たちが自然環境の保全とともに防災や減災についての意識を高めて、いかにして自然と共存し諸課題解決に向けた方途を探求していくか、その必要性を強く感じます。

今年で29回目を迎えた地球環境大賞は、環境を守りながら発展する産業や、持続可能な循環型社会の実現に寄与する製品・技術の開発など、環境保全の取り組みを顕彰することで、社会に貢献することを目的として創設されました。そして

て、その活動のあり、自然環境への影響、環境保全への意識を高くして、国際連帯の精神を継承し、COP21に合わせた温暖化防止協定が今後とも環境関連技術で世界に貢