

▶ 最近10年間に新設された39賞を含む72賞の全貌がわかる ◀

持続可能・自然共生の賞事典 —SDGs達成を目指して

日外アソシエーツ 編

A5・470頁 定価17,600円(本体16,000円+税10%)

ISBN978-4-8169-2995-3 2024年1月刊行



- SDGs(環境関連)や地球環境・自然保護をテーマとした賞を収録する賞の事典です。ジャンルごとに創設以来の記録を調査できる賞の事典シリーズ最新刊。
- 最近10年間に創設された39賞に加え、長年続く代表的な環境関連の賞も合わせ国内の関連賞72賞を収録しました。
- 各賞の設立経緯、選考基準、選考委員等の概要とともに、第1回以来歴代の全受賞記録(受賞者名・活動内容・製品名など)がわかります。
- 「受賞者名索引」「キーワード索引」付き。

▶ 収録賞例 ◀

海ごみゼロアワード／エコツーリズム大賞／エコプロアワード／エコマークアワード／「STI for SDGs」アワード／SDGsクリエイティブアワード／SDGs建築賞／カーボンニュートラル賞／環境賞／気候変動アクション環境大臣表彰／KYOTO地球環境の殿堂／グッドライフアワード／グリーン購入大賞／サステナアワード／サステナブルコスメアワード／ジャパンSDGsアワード／食品産業もったいない大賞／生物多様性アクション大賞／ソーシャルプロダクツ・アワード／地球環境大賞／日経SDGs経営大賞／日本エコハウス大賞／日本空間デザイン賞(サステナブル空間賞)／日本自然保護大賞／物流環境大賞／本田賞／みどりの学術賞／緑の環境プラン大賞／みどりの社会貢献賞／未来につながる持続可能な農業推進コンクール…

内容見本

010 「STI for SDGs」アワード

未来共創推進事業の一環として、科学技術イノベーション(Science, Technology and Innovation: STI)を用いて社会課題を解決する優れた取組を表彰する制度。国内の団体によって行われている優れた取組を見出だして表彰し、それらの取り組みのさらなる発展や、同じような課題を抱える国内外の他地域でも広く活用できるように水平展開を進めることを通じて、SDGsの達成に貢献することを目的としている。

【主催者】(国研)科学技術振興機構

【選考委員】(令和5年度)委員長:蟹江憲史(慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科教授), 委員:上田社一(一般社団法人Think the Earth理事), 大竹曉(国立研究開発法人科学技術振興機構参与), 小原愛(一般社団法人Japan Innovation Networkディレクター), 須崎彩斗(株式会社三菱総合研究所未来共創本部本部長), 新田英理子(一般社団法人SDGs市民社会ネットワーク(SDGsジャパン)事務局長)

【選考方法】公募

【選考基準】〔対象〕科学技術イノベーション(Science, Technology and Innovation: STI)を用いて社会課題を解決することによりSDGsの達成を目指す、国内の団体による優れた取組を対象とする。STIについては、分野、用途、新規性、技術水準等の要件を設けず、広く国内外へ展開ができるような取組を対象とする。〔選考〕選考委員会における書類選考と面接選考の2段階にて実施。評価項目として、科学技術イノベーションの活用、革新性・独創性など、8つの

2019年度(令1年度)

◇文部科学大臣賞

北陸先端科学技術大学院大学, 山梨県立大学 “染色排水の無害化を切り拓く最先端の草木染め”

◇科学技術振興機構理事長賞

みんな電力株式会社 “「応援」やブロックチェーンを通じて再生可能エネルギーの生産者と消費者をつなぐ「顔の見える電力」”

◇優秀賞

農業・食品産業技術総合研究機構 “農業に起因する温室効果ガスの排出緩和と気候変動適応技術による食糧安定生産への取組”

アイ・コンポロジー株式会社 “バイオプラスチック複合材の活用によるSDGsの推進”

高知大学, 香南市, 高知県, 前澤工業株式会社, 日本下水道事業団 “治水処理と持続可能な治水”

2022年度(令4年度)

◇文部科学大臣賞

株式会社TOWING “高効率な炭素固定と有機肥料活用を両立可能な「高機能ソイル」の開発と普及”

◇科学技術振興機構理事長賞

東京大学医用情報工学講座, 株式会社Kompath “誰もが自分の医療データを持ち歩ける時代へ”

◇優秀賞

株式会社ブルーライトワークス “Vocagraphy!(ボキャグラフィー)” 信州大学信大クリスタルラボ “信大クリスタルが拓く世界の水課題ソリューション”

ニッポニア木材株式会社(※株式会社フランウッドに2022年11月社名を変更), 京都府立大学森林科学科生物材料物性学研究室・森林資源循環学研究室 “林業活性化”

お問い合わせは… 日外アソシエーツ 営業局

TEL.03-3763-5241(代) FAX.03-3764-0845

〒140-0013 東京都品川区南大井6-16-16 <https://www.nichigai.co.jp/>

注文書

持続可能・自然共生の賞事典
—SDGs達成を目指して

定価17,600円(本体16,000円+税10%)

ISBN978-4-8169-2995-3

取扱書店

冊



9784816929953