



(内閣府提供)

「みどりの式典は、「みどりの日」について国民の関心と理解を一層促進し、「みどり」についての国民の造詣を深める「みどりの月間」（4月15日から5月14日）の中心的な行事として開催されています。4月26日、第18回「みどりの式典」が、天皇后両陛下ご臨席の下、パレスホテル東京において開催されました。

式典では、授賞式において、岸田内閣総理大臣から令和6年みどりの学術賞及び令和6年緑化推進運動功労者内閣総理大臣表彰の授与が行われました。今回の式典では、新たに、授賞式とあわせて受賞者と内閣総理大臣・関係閣僚との面会が行われました。授賞式後の両陛下との御懇談では、みどりに関する研究や緑化活動に励んできた受賞者が、両陛下から労いのお言葉を賜り、今後に向けて意欲を新たにされる機会となりました。

みどりの式典が開催

「みどりの日」について国民の関心と理解を一層促進し、「みどり」についての国民の造詣を深める「みどりの月間」（4月15日から5月14日）の中心的な行事として開催されています。4月26日、第18回「みどりの式典」が、天皇后両陛下ご臨席の下、パレスホテル東京において開催されました。



(内閣府提供)

◆ 緑化推進運動功労者内閣総理大臣表彰とは

緑化運動の推進に資するため、昭和59年から毎年、緑化活動の推進や、緑化思想の普及啓発について顕著な功績のあった個人又は団体に対し、緑化推進運動功労者内閣総理大臣表彰が実施されています。表彰は今年で41回目となり、これまでに785者が受賞されています。

https://www.rinya.maff.go.jp/j/sanson_ryokka/hyosyo/index.html



◆ みどりの学術賞とは

国内において植物、森林、緑地、造園、自然保護等に係る研究、技術の開発、その他「みどり」に関する学術上の顕著な功績のあった個人に授与する賞です。「みどりの日」（5月4日）について国民の関心と理解を一層促進し、「みどり」についての国民の造詣を深めることを目的に平成18年に創設され、これまでに36名が受賞されています。

<https://www.cao.go.jp/midorisho/index.html>



天皇后両陛下ご臨席の下、第18回「みどりの式典」が開催

令和6年緑化推進運動功労者内閣総理大臣表彰の受賞者

長年にわたり、森林の整備や里山の保全、花や緑地を活かしたまちづくり、学校や工場の緑化等を推進してきた2個人・11団体が選ばれました。

- 熊谷 信孝 氏 (福岡県福智町)
- 福田 珠子 氏 (東京都青梅市)
- 深谷市 (埼玉県深谷市)
- 妙高里山保全クラブ (新潟県妙高市)
- 認定特定非営利活動法人 森林の風 (三重県四日市市)
- 一般社団法人 kikitō (滋賀県東近江市)
- 蔵屋自治会 (島根県奥出雲町)
- 特定非営利活動法人 ひろしま人と樹の会 (広島県広島市)
- 環境共生の森サポート・ボランティア (福岡県福岡市)
- 特定非営利活動法人 はかた夢松原の会 (福岡県福岡市)
- 特定非営利活動法人 かいろう基山 (佐賀県基山町)
- 熊本市立西原小学校 (熊本県熊本市)
- 三和酒類株式会社 安心院葡萄酒工房 (大分県宇佐市)



(内閣府提供)

※各受賞者の詳しい功績・活動の様子については、毎月、本誌にてご紹介します。

令和6年みどりの学術賞の受賞者

- 西村 いくこ 博士 (植物細胞生物学、植物分子生物学)

奈良先端科学技術大学院大学理事、奈良国立大学機構理事、神奈川大学理事

京都大学名誉教授、甲南大学名誉教授

受賞功績：「植物の生存戦略における細胞内膜系の役割の解明」に関する功績

動くことができない植物が環境変化に備えるため、植物細胞に特徴的な細胞内膜系が重要な役割を果たしていることや、「植物の器官がまっすぐに伸びる」という基本的な器官運動の原理に関わる仕組み等を明らかにされました。世界に先駆けた独創的な研究を通じ、国内外の植物科学の発展に大きく貢献されました。



西村 いくこ 博士

- 横張 真 博士 (緑地環境計画学)

東京大学総括プロジェクト機構特任教授

受賞功績：「緑の多面的機能に基づく都市計画思想の展開とその社会への実装」に関する功績

農林地のもつ国土保全機能や景観保全機能の解明等を通じて「緑の多面的機能」を体系化するとともに、農林地と市街地の小規模混在による持続的なグリーンインフラ計画論を構築されました。また、研究成果の社会還元にも尽力し、学術的基盤にもとづく緑の多面的機能の都市・地域計画への社会実装に大きく貢献されました。



横張 真 博士

～ご案内～

8月24日(土)に、日本科学未来館(東京都江東区)において、みどりの学術賞受賞記念トークイベントが開催されます。受賞者の研究内容をわかりやすく解説する「みどりの科学コミュニケーター」が、受賞者とともに、研究の魅力をひも解きます。

※イベント詳細は、日本科学未来館ホームページ(<https://www.miraikan.jst.go.jp>)にて後日公表予定です。

