

みどりの学術賞 受賞記念講演会 2017年7月2日(日)開催

にっぽんかがくみらいかん

日本科学未来館(略称:未来館 館長:毛利 衛)は、内閣府と共催で、みどりの学術賞 受賞記念講演会を開催します。

みどりの学術賞は、植物、森林、緑地、造園、自然保護等に関する研究や技術開発など、「みどり」に関する学術上の顕著な功績のあった個人に内閣総理大臣が授与するものです。

本講演会は、第11回となる今年のみどりの学術賞の受賞者を講師にお迎えし開催します。

日本でいち早くヒートアイランド現象の緩和策の研究をした丸田頼一氏(千葉大学名誉教授)、光合成の水分解反応を引き起こすタンパク質の構造を、世界最高の解像度で明らかにした沈建仁氏(岡山大学異分野基礎科学研究所教授)の両受賞者にご講演いただきます。

ぜひ貴媒体にてご掲載、ご取材いただきますようお願い申し上げます。

【概要】

タイトル みどりの学術賞 受賞記念講演会
日時 2017年7月2日(日) 13:30~16:00(13:00 開場)
会場 日本科学未来館 7階
(東京都江東区青海 2-3-6)
参加費 無料
定員 240名
申込方法 要事前申込(日本科学未来館ウェブサイト上の申込フォームからお申込みいただくか、内閣府みどりの学術賞及び式典担当室宛てにファックスにてお申し込みください。定員に達し次第、締め切らせていただきます)
FAX: 03-3502-2887(内閣府みどりの学術賞及び式典担当室)
URL <http://www.miraikan.jst.go.jp/event/>
主催 内閣府(みどりの学術賞及び式典担当室)、日本科学未来館



丸田頼一氏(左)、沈建仁氏(右)

【プログラム】

13:30~

主催者挨拶、みどりの学術賞の概要説明

13:50~16:00

受賞者講演 1「都市における緑・水の気象緩和作用」(丸田頼一氏)

受賞者講演 2「光合成水分解反応の仕組み -植物に学ぶ 光エネルギーの高効率利用-」(沈建仁氏)
質疑応答など(進行:日本科学未来館 科学コミュニケーター)

一般からのお問い合わせ先	掲載・取材に関するお問い合わせ先
日本科学未来館 〒135-0064 東京都江東区青海2-3-6 TEL:03-3570-9151 / FAX:03-3570-9150 URL: http://www.miraikan.jst.go.jp/	日本科学未来館 展示企画開発課 広報普及担当 Email: press@miraikan.jst.go.jp TEL:03-3570-9192 / FAX:03-3570-9150