

# 令和8年度表彰案件募集

## 資源循環技術・システム表彰

近年、生物多様性の保全、気候変動問題への対応、そして循環経済への転換が急務であり、資源効率性の向上だけでなく、カーボンニュートラルの実現や循環経済への移行も視野に入れた高度な技術・新製品の開発、あるいは産官学の異業種間連携等による先進的な社会システムやビジネスモデルの構築が注目されています。資源循環技術・システム表彰では、資源循環に係る先進的で優れた製品・技術の開発、または社会システム・ビジネスモデルの構築・取組を募集します。

本年度から、資源循環において注目されるプラスチックの様々な循環の技術やシステムを表彰するために、新たに2つの賞を設けました。

これまで応募対象としていなかった要素技術開発や実証試験の段階にあるプラスチック循環を推進する優れた技術やシステム、また、普及している技術ではあるものの長年丁寧に取り組んでプラスチックの資源循環に貢献している取組も募集します。

また、「レアメタルリサイクル賞」についても「レアメタル新技術賞」と名称を変更して、レアメタルの資源循環を推進する優れた技術等も引き続き、募集します。

### 募集対象

- ・資源循環・3Rの更なる発展、または循環経済への移行促進に係る先進的で高度な技術・製品開発または社会システム・ビジネスモデル構築等の取組を行っている事業者（企業、団体、NPO、大学発ベンチャー等）。
- ・プラスチック循環貢献賞は、長年、プラスチックの資源循環に貢献している取組を行っている事業者。

### 賞の種類

（後援：経済産業省）

- 経済産業大臣賞
- 経済産業省  
脱炭素成長型経済構造移行推進審議官賞
- 一般社団法人産業環境管理協会会長賞
- 奨励賞（実績3年未満対象）
- レアメタル新技術賞 ※旧レアメタルリサイクル賞
- プラスチック新技術賞 ※新設
- プラスチック循環貢献賞 ※新設

### 応募締切

2026年4月24日（金）（応相談）



資源循環技術・システム表彰 表彰式風景

資源循環技術・システム表彰の詳細は募集案内またはホームページで公開しています。

URL：<https://www.cjc.or.jp/commend/tech-sys.html>



資源循環技術・システム表彰のお問合せ先



一般社団法人産業環境管理協会 資源・リサイクル促進センター システム表彰係

〒100-0011 東京都千代田区内幸町一丁目3番1号 幸ビルディング3階

TEL：03-3528-8158 E-mail：award3r@jemai.or.jp

# 令和8年度表彰案件募集

## リサイクル技術開発本多賞

本表彰は、長年、廃棄物リサイクル分野に携わってこられた故 本多淳裕先生（元大阪市立大学工学部教授、元（財）クリーン・ジャパン・センター参与）が、自らの著書出版印税を3R関連技術開発に従事する研究者・技術者等へ提供し、研究及び技術開発を奨励する制度として提案され、平成8年度に創設された表彰制度です。

3Rに関する技術の発展に貢献する報文等を発表された個人、グループに毎年授与されています。

### 対象者

リサイクルに関連する技術の研究・開発に従事し、優れた研究報文又は実効のある技術報文発表を行った大学、高専、研究機関、民間企業等の研究者・技術者（個人又はグループ）

### 賞の種類

- 賞状及び副賞（賞金50万円/件）
- 表彰件数は2件以内

### 応募締切

2026年5月18日（月）



リサイクル技術開発本多賞 表彰式風景

リサイクル技術開発本多賞の詳細は募集案内またはホームページで公開しています。

URL : <https://www.cjc.or.jp/commend/honda.html>



リサイクル技術開発本多賞のお問合せ先



一般社団法人産業環境管理協会 資源・リサイクル促進センター 本多賞係

〒100-0011 東京都千代田区内幸町一丁目3番1号 幸ビルディング3階

TEL : 03-3528-8158 E-mail : award3r@jemai.or.jp