

整理番号 2021M-037  
補助事業名 2021年度 エコ・クリーンエネルギーに関する産業術振興調査研究  
補助事業  
補助事業者名 一般社団法人日本機械工業連合会

## 1 補助事業の概要

### (1) 事業の目的

優秀な産業用の省エネ、脱炭素に資する機器・システムのベストプラクティスを表彰、広報することで、企業等の開発意欲を高め、革新的な省エネ技術及び脱炭素技術の創出を図り、表彰機器・システムの普及を加速し、脱炭素社会の実現に貢献する。

### (2) 実施内容

#### ①エコ・クリーンエネルギーに関する産業術振興調査研究

(URL) <http://www.jmf.or.jp/commendations/1/2894.html>

優秀な産業用の省エネ及び脱炭素に資する機器・システムを開発・実用化し、エコ社会推進に貢献している企業等を表彰したことで、当該機器の普及と企業等の技術開発意欲の増進を図り、産業分野の環境問題への対応に貢献した。応募16機器について厳正な審査の結果、経済産業大臣賞等の9件、10社（共同申請含）を選定、表彰すると共に、受賞機器概要を紹介した冊子を作成、関係先への配布やホームページ等で広く公表した。



(審査風景)



(表彰式記念写真)

## 2 予想される事業実施効果

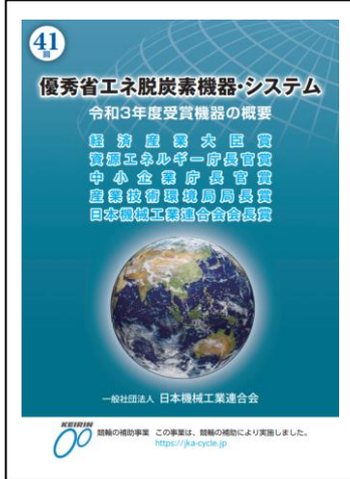
2050年カーボンニュートラルに向け、産業分野の省エネ、脱炭素に資する機器・システムの開発普及は益々重要となる。本事業により表彰されたベストプラクティス広く公表されることで、開発・製造企業のモチベーションアップとともに機器採用企業の環境対応での評価が高まり企業価値向上や活動アピールに繋がる。更に開発段階から商用化段階にある脱炭素分野の実用化促進や農業等異分野への波及も期待でき、我が国機械産業の競争力強化に貢献できる。

### 3 補助事業に係る成果物

#### (1) 補助事業により作成したもの

- 優秀省エネ脱炭素機器・システム 令和3年度受賞機器の概要

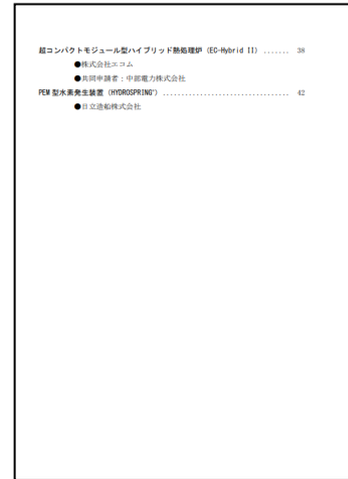
(URL) [http://www.jmf.or.jp/content/files/syoene/2021nen/R3\\_syoene.pdf](http://www.jmf.or.jp/content/files/syoene/2021nen/R3_syoene.pdf)



(表紙)



(目次1/2)



(目次2/2)

- ポスター (表彰一覧)



- リーフレット (応募受付開始)



(表)



(裏)

#### (2) (1) 以外で当事業において作成したもの

なし

4 事業内容についての問い合わせ先

団体名： 一般社団法人日本機械工業連合会（ニホンキカイコウギョウレンゴウカイ）

住所： 〒105-0011

東京都港区芝公園三丁目5番8号 機械振興会館

代表者： 会長 東原敏昭（ヒガシハラトシアキ）

担当部署： 業務部（ギョウムブ）

担当者名： 部長 多並輝行（タナミテルユキ）

電話番号： 03-3434-5383

F A X： 03-3434-6698

E-mail： t.tanami@jmf.or.jp

U R L： <http://www.jmf.or.jp/>