

● 表彰事業

経済産業大臣賞、資源エネルギー庁長官賞、中小企業庁長官賞、
日機連会長賞ならびに開発担当者を表彰

— 日機連、平成30年度優秀省エネ機器・システム表彰式を開催 —

日機連は2月7日(木)、ホテルグランドパレスにおいて、平成30年度優秀省エネ機器・システム表彰式および祝賀パーティーを受賞企業関係者、審査委員・幹事、来賓など多数の出席を得て、開催した。



記念撮影

表彰式では、大宮英明会長(三菱重工業株) 取締役会長の式辞(記事末参照)のあと、表彰状及び楯の贈呈に移り、来賓の経済産業省 製造産業局長・井上宏司氏から経済産業大臣賞(1件)、資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 省エネルギー課長・吉田健一郎氏から資源エネルギー庁長官賞(2件)、中小企業庁 経営支援部長・奈須野 太氏から中小企業庁長官賞(1件)、大宮会長から日本機械工業連合会会長賞(7件)、開発担当者(51名)をそれぞれ表彰した。



会長賞授与



開発担当者賞授与

なお、受賞機器の詳細については、当連合会のホームページ(<http://www.jmf.or.jp>)をご参照ください。

引き続き、井上製造産業局長から来賓挨拶、優秀省エネ機器・システム審査特別委員会委員長の松本洋一郎氏(東京理科大学 学長)から審査報告、経済産業大臣賞受賞の東北電力(株) 取締役常務執行役員・樋口康二郎氏から

受賞企業を代表しての謝辞があり、表彰式を終了した。



井上製造産業局長による挨拶



松本委員長審査報告



経済産業大臣賞受賞企業による謝辞
東北電力㈱ 取締役 常務執行役員
樋口康二郎氏

引き続き、祝賀パーティーに移り、優秀省エネ機器・システム審査幹事会 幹事長の松野建一氏((一財)先端加工機械技術振興協会 専務理事)の乾杯の発声の後、懇談した。(文責:日機連)



大宮会長式辞



祝賀パーティー松野幹事長乾杯の挨拶

(大宮会長式辞)

平成30年度優秀省エネ機器・システム表彰式に当たり、主催者を代表し一言ご挨拶を申し上げます。

本表彰制度は、優秀省エネルギー機器表彰として昭和55年度に発足し、今年度から表彰名を優秀省エネ機器・システム表彰と改称し、39回目を迎えております。省エネルギー技術の開発に対しましては経済産業省を始めとする政府の適切な施策と産業界の関係各位の並々ならぬ努力が相まって大きな成果を生み、我が国は世界最高レベルの省エネルギー国となるに至っております。

エネルギー環境問題は人類の喫緊の課題と位置づけられ、特に地球温暖化への対応が避けて通れない課題となるなかで、省エネに対するさらなる取組みが期待されるところです。

昨年7月に発表された第5次エネルギー基本計画では、エネルギーの原則である「安定供給」、「経済効率性の向上」、「環境への適合」、「安全性」のいわゆる「3E+S」を、より高度なものとし、2030年に向けたエネルギーミックスの確実な実現を目指しております。

2030年を目標とするエネルギーミックス(長期エネルギー需給見通し)においても5030万klの省エネの見通しが示され、これを実現するためには実質エネルギー効率を35%減とすることが求められています。この達成には石油危機後並の大幅な省エネが必用であり、産業界としても、これまで蓄積してきた優れた技術を結集し、一層の省エネルギー技術の開発とその普及に努めていく必要があります。

私どもの進めている優秀省エネ機器・システム表彰制度が、いささかでも、この推進に貢献できればと願っている次第です。

さて、本年度の優秀省エネ機器・システム表彰に対しましては、20件の応募がございました。この中から、本会に設置

されております審査特別委員会の公正な審査によりまして、経済産業大臣賞1件、資源エネルギー庁長官賞2件、今年度から新たに創設された中小企業庁長官賞1件を含む11件の機器が表彰対象として選定されました。受賞されたいずれの機器も、開発に当たられた研究者・技術者の皆様のご尽力が結実した最高水準の素晴らしい成果でありますとともに、我が国の省エネルギー技術を一層高度化する上で重要な貢献を果たされるものでありまして、受賞者の方々に心から敬意を表します。また、ご多忙の中、精力的に審査に当たっていただいた委員・幹事の方々を始め、関係各位に対し厚く御礼を申し上げます。

末尾となりますが、本日ご列席の皆様方のますますのご発展をお祈り致しまして、私の式辞とご挨拶にさせていただきます。ありがとうございました。

平成30年度優秀省エネ機器・システム表彰一覧

機 器 名	申 請 者 名	本社所在地
経済産業大臣賞		
強制空冷燃焼器システム採用次世代ガスタービン (JAC 形)	三菱日立パワーシステムズ(株) 東北電力(株)	神奈川県横浜市 宮城県仙台市
資源エネルギー庁長官賞		
ヒートポンプ・静置デシカント一体式除湿機(DEH-SP3A)	三菱電機(株)	東京都千代田区
電動式高トルク加振トランスミッション試験装置	(株)明電舎	東京都品川区
中小企業庁長官賞		
超音波加熱シール式横形ピロー包装機 (newTLM-αシステム)	(株)フジキカイ	愛知県名古屋市
日本機械工業連合会会長賞		
漏れ量判別可能気体リーク位置可視化装置 (MK-750)	JFE アドバンテック(株) JFE スチール(株)	兵庫県西宮市 東京都千代田区
AI 搭載・IoT 対応 NC 付き形彫放電加工機 (SV-P シリーズ)	三菱電機(株)	東京都千代田区
消石灰利用乾式集じん灰再循環ごみ焼却施設	日立造船(株)	大阪府大阪市
作業負荷予測型油圧ショベル(SH200-7)	住友建機(株)	東京都品川区
二段過給船用中速ディーゼル主機関(6EY26W)	ヤンマー(株)	大阪府大阪市
多拠点多機種統合エネルギー・設備マネジメントシステム (EMilia)	(株)日立製作所	東京都千代田区
アクティブ振動制御機能搭載射出成形品取出口ロボット (FRA シリーズ)	(株)ユーシン精機	京都府京都市

[業務部]