

「ヒートポンプ・蓄熱月間」感謝状・特別感謝状贈呈先

ヒートポンプ・蓄熱システムの普及に貢献いただいた42企業・団体へ感謝状を贈呈

一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センターでは、皆さま方のご支援のもと、冷房需要が本格化する毎年7月を「ヒートポンプ・蓄熱月間」と定め、各省庁、団体よりご後援、ご協賛をいただき、「ヒートポンプ・蓄熱システムの普及促進と技術向上」を目的にさまざまな活動を展開しています。

その一環として、さまざまなお立場からヒートポンプ・蓄熱システムの普及にご尽力いただいた企業・団体の皆さまに感謝状を贈呈しております。今年は42企業・団体の皆さまに感謝状・特別感謝状を贈呈させていただきます。

ヒートポンプ・蓄熱
普及貢献賞

蓄熱システムをはじめ、高効率ヒートポンプ等に関して「育てる」、「広める」、「活かす」という様々な観点から、ヒートポンプ・蓄熱システムの普及に貢献いただいた37企業・団体の皆さま

<p>北海道</p> <p>ゴールドデン東京株式会社 様 『メガセンタートライアル伏古店 改修』 既存の大規模改修によるZEB化で、寒冷地における商業施設の省エネルギーを実現</p>	<p>北海道</p> <p>大同生命保険株式会社 様 『大同生命札幌ビル』 ヒートポンプ空調システムの採用により、寒冷地における再開発ビルの省エネルギーを実現</p>	<p>北海道</p> <p>医療法人三和会 様 『札幌南整形外科病院』 ヒートポンプ空調システムの採用により、寒冷地における医療施設の省エネルギーを実現</p>	<p>北海道</p> <p>別海町 様 『別海町学校給食センター』 ヒートポンプ空調・給湯システムの採用により、寒冷地における学校給食センターの省エネルギーを実現</p>	<p>北海道</p> <p>株式会社ASCOM 様 『ホテルルスアショロ』 ヒートポンプ空調・給湯システムの採用により、寒冷地におけるホテルの省エネルギーを実現</p>
<p>東北</p> <p>日本赤十字社 青森県支部 様 『八戸赤十字病院』 補助金を活用した高効率空冷ヒートポンプチャラー導入により、大幅な省エネルギー・省CO₂を実現</p>	<p>東北</p> <p>イマジン株式会社 様 『弘前パークホテル』 補助金を活用したヒートポンプシステムの導入により、省エネルギー・環境負荷低減を実現</p>	<p>東北</p> <p>シチズンマシナリー株式会社 様 ヒートポンプ空調設備の導入により、大幅な省エネルギー・省コストを実現</p>	<p>東北</p> <p>秋田空港ターミナルビル株式会社 様 空冷ヒートポンプチャラーの導入により、大幅な省エネルギーとCO₂削減を実現</p>	<p>東北</p> <p>日本連続端子株式会社 様 ESCO事業によるヒートポンプシステムの採用ならびに、季節毎の機微なチューニングにより大幅な省エネルギー・CO₂削減を実現</p>
<p>東北</p> <p>社会福祉法人小国福祉会 様 『特別養護老人ホーム さいわい荘』 環境省補助事業を活用したヒートポンプ空調・給湯システムの採用により大幅な省エネルギー、CO₂削減を実現</p>	<p>東北</p> <p>胎内市 様 『ロイヤル胎内パークホテル』 高効率ヒートポンプ空調システムの導入により、省エネルギー・省コストを実現</p>	<p>関東</p> <p>虎ノ門エネルギーネットワーク株式会社 様 蓄熱槽のバッファータンク活用による高効率な熱製造と電力のピークシフトを実現</p>	<p>関東</p> <p>横浜市 様 東京都市サービス株式会社 様 高効率な熱回収型ヒートポンプと蓄熱システムの組み合わせにより大幅な省エネルギーを実現</p>	<p>関東</p> <p>株式会社ユニテックギア 様 ヒートポンプへのリニューアルにより、大幅な省エネルギー・環境性・経済性改善を実現</p>
<p>関東</p> <p>東毛リゾート開発株式会社 様 『アゼリアモール』 空冷ヒートポンプエアコンへの更新により、大幅な省エネルギーを実現</p>	<p>関東</p> <p>株式会社 美松 様 『赤坂エイトワンビル』 セントラル蓄熱空調と個別空調の最適併用運用により大幅な省エネルギーを実現</p>	<p>関東</p> <p>三菱地所レジデンス株式会社 様 分譲マンションへのエコキュート採用による省エネルギー・環境保全への多大なる貢献</p>	<p>北陸</p> <p>医療法人 社団生会 様 『円山病院』 社会福祉法人 緑会 様 『千寿苑』 グループ内の全ての施設において、ヒートポンプと蓄熱システムを導入し、大幅な省エネルギーを実現</p>	<p>北陸</p> <p>社会福祉法人高岡市身体障害者福祉会 様 『志貴野養生寮』 業務用エコキュートの導入により、省エネルギー・省コストを実現</p>
<p>中部</p> <p>オリオン機械株式会社 様 ヒートポンプを応用しヒータレスを実現した精密空調機を製品化、省エネルギー・CO₂排出削減に大きく貢献</p>	<p>関西</p> <p>京セラ株式会社 様 『滋賀野洲工場』 ヒートポンプの導入により、大幅な省エネルギーを実現</p>	<p>関西</p> <p>コナミスポーツ株式会社 様 プール加温へのハイブリッド給湯システムの導入による省エネルギーおよび省CO₂の実現</p>	<p>関西</p> <p>京田辺市 様 ヒートポンプの導入による空調システムの改善で大幅な省エネルギー・省CO₂を実現</p>	<p>関西</p> <p>関電不動産開発株式会社 様 分譲マンションへのエコキュート採用による省エネルギー・環境保全への多大なる貢献</p>
<p>中国</p> <p>社会医療法人昌林会 様 『安来第一病院 東館』 診療棟新築にあたり、業務用エコキュートを導入し、省エネルギー・省コストを実現</p>	<p>中国</p> <p>医療法人若葉会 様 『西条中央病院』 業務用ヒートポンプ給湯機の導入など、オール電化の採用により、省エネルギーを実現</p>	<p>中国</p> <p>株式会社大京 広島支店 様 エコキュートを採用した省エネルギーマンションの普及拡大</p>	<p>四国</p> <p>三豊市 様 水蓄熱空調システムのリニューアルとコミッションングにより、大幅な省エネルギー・省CO₂削減と省エネルギーを実現</p>	<p>四国</p> <p>ホテル古湧園 遥 様 ホテルにおいて環境を配慮した蓄熱システム等の採用により省エネルギーを実現</p>
<p>四国</p> <p>オレンジベイフーズ株式会社 様 空気・水両熱源エコキュート導入により、洗浄用温水および空調用熱源の大幅な省エネルギーを実現</p>	<p>四国</p> <p>海陽町 様 『海南海洋センター』 高効率ヒートポンプチャラーと温水ボイラを併用したハイブリッド加温システムの導入により、大幅な省エネルギーを実現</p>	<p>四国</p> <p>室戸市 様 『室戸市中部学校給食センター』 業務用エコキュートおよび高効率ヒートポンプ空調機の導入により大幅な省エネルギー・省CO₂を実現</p>	<p>九州</p> <p>株式会社サカヒラ 様 蓄熱システムの導入と有効活用によりピーク電力の大幅な削減と省エネルギーを実現</p>	<p>九州</p> <p>大村市 様 『市立大村市民病院』 ヒートポンプと蓄熱システムを有効活用等の運転により、大幅な省エネルギーを実現</p>
<p>九州</p> <p>社会福祉法人直心会 様 『障害者支援施設 修光園』 高効率の業務用給湯器と見える化装置の導入により大幅な省エネルギー化を実現</p>	<p>沖縄</p> <p>社会福祉法人偕生会 様 『地域密着型特別養護老人ホーム小禄偕生園』 省エネルギー・経済性に優れた業務用ヒートポンプ給湯機の導入</p>			

特別
感謝状

未利用エネルギー等を活用した高効率ヒートポンプシステムを導入された5企業・団体の皆さま

<p>東北</p> <p>南三陸町 様 地中熱ヒートポンプシステムの活用により、環境に優しいエネルギーの地産地消を実現</p>	<p>東北</p> <p>檜葉町 様 『ならばスカイアリーナ』 地中熱ヒートポンプ等を利用したプールの保温や床暖房、空調の導入により、省エネルギーを実現</p>	<p>中部</p> <p>井村屋株式会社 様 水熱源エコキュートの有効活用により、大幅な省エネルギーおよびCO₂削減を実現</p>	<p>中部</p> <p>株式会社名古屋東急ホテル 様 水蓄熱システムの有効活用により、省エネルギー・省CO₂を実現</p>	<p>四国</p> <p>株式会社アバンス 様 工場からの排熱を活用した冷温同時取出し型エコキュートの導入により、大幅な省エネルギー・省CO₂を実現</p>
---	--	--	---	---