

公募改善事例 入賞事例リスト

最優秀賞

| NO | 改善事例名 | 会社名 |
|----|-------|-----|
| 1 | 該当なし | - |
| | | - |

優秀賞

| NO | 改善事例名 | 会社名 |
|----|------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 試運転・運用段階のコミショニングによる大温度差利用蓄熱システムの改善 | 申請者 東北エネルギーサービス株式会社 |
| | | 申請者 株式会社蒼設備設計 |
| | | 設備オーナー 宮城県石巻市 |
| 2 | 蓄熱槽の有効活用に向けた運転計画の見直し | 申請者 日立オムロンターミナルソリューションズ株式会社 |
| | | 設備オーナー 日立オムロンターミナルソリューションズ株式会社 |

奨励賞

| NO | 改善事例名 | 会社名 |
|----|---|---------------------|
| 1 | チルドウォーター製造設備の改善による夜間蓄熱契約の実施 | 申請者 株式会社メロディアンメンテ |
| | | 設備オーナー メロディアン株式会社 |
| 2 | 水蓄熱システムの運転方法改善による蓄熱槽の有効利用とエネルギーコスト削減 | 申請者 鹿島建物総合管理株式会社 |
| | | 申請者 鹿島建設株式会社 |
| | | 設備オーナー 鹿島東京開発株式会社 |
| 3 | BEMSを活用した蓄熱式空調システムの運転改善 | 申請者 株式会社久米設計 |
| | | 申請者 株式会社日立ビルシステム |
| | | 設備オーナー 財団法人茨城県開発公社 |
| 4 | 永田町二丁目地区における大規模潜熱蓄熱システムの運用上の改善事例 | 申請者 株式会社菱栄ビルマネジメント |
| | | 申請者 株式会社三菱地所設計 |
| | | 設備オーナー 山王熱供給株式会社 |
| 5 | 既存水蓄熱層の大温度差使用による蓄熱容量改善と適正な流量調節による省エネ効果の改善 | 申請者 エヌアールイーハピネス株式会社 |
| | | 設備オーナー 株式会社ニューオータニ |
| 6 | Sビル改修工事における水蓄熱空調システムの改善事例 | 申請者 四国電力株式会社 |
| | | 設備オーナー 四国電力株式会社 |