

世界へ、未来へ。つながる日本の環境技術。 「ヒートポンプ・蓄熱システム」

地球温暖化を防ぐために再生可能エネルギーの利用を増やそうという機運が、世界中で高まっています。
ヒートポンプ・蓄熱システムが汲み上げる空気中の熱も、風力や太陽光と同じ再生可能エネルギーです。
日本から世界へ、そして現在から未来へ。ヒートポンプ・蓄熱システムは、笑顔の輪を広げます。



7月は蓄熱月間

後援：経済産業省／内閣府／警察庁／総務省／法務省／外務省／文部科学省／厚生労働省／
農林水産省／国土交通省／環境省／防衛省／独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構

協賛：(財)エネルギー総合工学研究所／(社)空調調・衛生工学会／(財)建築環境・省エネルギー機構／(社)建築・設備維持保全推進協会／(社)建築設備技術者協会／(社)建築設備総合協会／
(財)建築保全センター／(社)公共建築協会／(社)住宅生産団体連合会／(財)省エネルギーセンター／(社)全国ビルメンテナンス協会／電気事業連合会／(財)電力中央研究所／(社)電気設備学会／
東京商工会議所／(財)日本エネルギー経済研究所／(社)日本エレクトロヒートセンター／(財)日本環境協会／(社)日本機械学会／(社)日本経済団体連合会／(社)日本建設業団体連合会／(社)日本建
築学会／(財)日本建築センター／日本商工会議所／(財)日本消費者協会／(社)日本青年会議所／(社)日本設備設計事務所協会／(財)日本地域開発センター／日本チェンストア協会／(社)日本電機
工業会／(社)日本都市計画学会／(社)日本病院会／(社)日本ビルエネルギー総合管理技術協会／(社)日本ビルディング協会連合会／(社)日本冷凍空調学会／(社)日本冷凍
空調設備工業連合会／(社)不動産協会／(社)文教施設協会／(財)ベターリビング

