

「ジャパン・リージェンス・アワード2016」受賞者決定発表

国土強靭化に向けた、エネルギー・アワード2016表彰式が開催された。

3月15日、第2回「ジャパン・リージェンス・アワード(強靭化大賞)」表彰式を東京・丸ビルホールで開催した。同アワードは、全国で展開されている次世代に向かって、またリージェンス社会構築への取組みを発掘、評価、表彰する制度として、2014年11月に創設された。強靭な国づくり、地域づくり、今づくり、産業づくりに向けた活動、製品開発等を進めている企業・団体から幅広くエントリーを募っている。2年目となる今回は全国から24件の応募があり、その内から一次選考(書類審査)と最終審査(審査委員審査)を経て、各賞が選ばれた。

また本年度は、自治体が積極的に参画した先進的エネルギー・システム構築の取組み事例を表彰する「先進エネルギー自治体大賞」、および「バイオマス大賞」が新設され、併せて表彰が行われた。グランプリ以下、各賞は次の通り。

真庭市がグランプリ受賞 「木を使い切り山を生かす」



表彰式を受け取る真庭市長の太田昇氏

今回、特筆すべきは、岡山県真庭市が「バイオ推進アワードグランプリ」と金賞(NPO・市民活動先進エネルギー自治体部門賞)をダブル受賞したところだ。真庭市は、「地域産業行査会(伊川サクラ)」などを軸に「木を使い切りアマノナノブプロジェクト」を実施している。木質バイオマス発電やCDT構造(教育・今づくり)造材活用に向けての事業、あいち防災協働社会推進開拓を軸に地域資源で協議会(防災・減災力ある「木」を使い切ること)、エネルギー活用を含めた産業強化を図り、保険会(ほづき)探検持続性の高い循環型産業隊の仕組みを構築しながらで強く厚みのある地防災教育教材「EVAヨン」がで提案し高く評価された。・帝塚山小学校(エマージェンシーサイン(標識的災害警報)を活用して災害行動訓練)の実現を目指す取組みをG

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・

・・・・・