



グリーンITアワード2012の 実施について



グリーンIT推進室

グリーンIT推進協議会では、2008年の発足以来、世界の最重要課題である地球温暖化問題への対応に資するため、グリーンITに関わる各種の取り組みを行っております。グリーンITに関する情報を広く社会に浸透させ、会員企業の優れた環境技術を国内外に広く訴求する普及啓発事業の一環として、「グリーンITアワード2012」を実施いたします。「ITの省エネ (of IT)」および「ITによる社会の省エネ (by IT)」を両輪とするグリーンITの活動を広く社会に浸透させ、環境保護と経済成長が両立する社会の実現に繋げることを目的として、優れた省エネ効果を持つIT機器、ソフトウェア、サービス、システム、ならびにそれらを活用して優れた省エネ効果を実現できる提案等を表彰します。

2008年より毎年実施しており、2012年度にて5回目の実施となりますが、電力供給の制約懸念に対応して、節電に貢献するグリーンIT機器やソリューション等も考慮した審査も行いますので、of IT、by ITを製造する製造・販売・利用する、企業、大学、団体、個人の方は、是非とも、ご応募下さるよう、お願い申し上げます。

詳しくは、下記実施要領をご参照下さい。

募集期間

2012年4月2日 (月) ～ 6月22日 (金)
正午必着

主 催

グリーンIT推進協議会

後 援

経済産業省

賞の種類

- ①経済産業大臣賞：2点
- ②経済産業省 商務情報政策局長賞：2点
- ③グリーンIT推進協議会会長賞：2点
- ④グリーンITアワード 審査員特別賞：
複数 (3～5点を目安)

対 象

下記を製造・販売・利用する、企業、大学、団体、個人を対象とする。

(a) 「ITの省エネ (of IT)」

(b) 「ITによる社会の省エネ (by IT)」

* 財団法人 省エネルギーセンター主催の「省エネ大賞」、一般社団法人 日本機械工業連合会主催の「優秀省エネルギー機器表彰」を過去に受賞したものや、重複応募は除く。

* 電力供給の制約懸念に対応して、節電に貢献するグリーンIT機器やソリューション等も考慮した審査を行う。

応募要領掲載 URL：

<http://www.greenit-pc.jp/activity/award/>

発 表

日 程：2012年10月1日 (月) 予定

* グリーンIT推進協議会ホームページに掲載
(受賞企業には直接通知)

<http://www.greenit-pc.jp/>

表 彰 式

日 程：2012年10月1日 (月) 予定

場 所：CEATEC JAPAN 2012 記者会見
会場 (会場未定)

JEITA REPORT vol.01

Activity Report

受賞内容展示

日 程：2012年10月2日（火）～ 6日（土）
場 所：CEATEC JAPAN 2012「グリーンITパビリオン」展示コーナー（幕張メッセ）

本件に関するお問合せ

グリーンIT推進協議会 事務局
(JEITA 環境部 グリーンIT推進室) 鈴木・味村
TEL：03-5218-1055
E-mail：greenit@jeita.or.jp

【ご参考】

グリーンITアワード2011受賞内容



■ ITの省エネ

	受賞企業	受賞対象名
経済産業大臣賞	(株)NTTデータ	プライベートクラウド製品「Lindacloud®」
経済産業省 商務情報政策局長賞	アルプス・グリーンデバイス(株)	リカロイ™ パワーインダクタ「GLMCシリーズ」
グリーンIT推進協議会会長賞	日本電気(株)	オフィス・店舗や、データセンターの節電を支援する稼働上限温度40℃対応省電力プラットフォーム製品群
グリーンITアワード 審査員特別賞	(株)IDCフロンティア	環境対応型次世代データセンター
同上	ソニー(株) ソニーイーエムシーエス(株)	Blu-ray Discレコーダー

■ ITによる省エネ

	受賞企業	受賞対象名
経済産業大臣賞	パナソニックグループ 三洋電機(株)	ITを活用した創蓄省エネデバイスの連携制御による省エネの取り組み～加西グリーンエナジーパークでの大規模実証実験～
経済産業省 商務情報政策局長賞	(株)ユビテック	ITを活用して15%のみならず、40%以上の節電を実現した省エネソリューション「UBITEQ GREEN SERVICE」
グリーンIT推進協議会会長賞	(株)三井住友銀行	ATMジャーナル電子保存システム
グリーンITアワード 審査員特別賞	富士通(株)	環境貢献試算Webツールの構築と省エネ社会実現に向けた全社活動
同上	富士ゼロックス(株)	自立分析型エネルギー使用量見える化システム「EneEyes」を用いたビル全体の省エネ



グリーンITアワード2011受賞者の集合写真



ご来賓挨拶 牧野経済産業副大臣



主催者代表挨拶 グリーンIT推進協議会 矢野会長

【過去の受賞一覧】

■ ITの省エネ

	2010年	2009年	2008年
	受賞企業	受賞企業	受賞企業
	受賞対象名	受賞対象名	受賞対象名
経済産業大臣賞	(株)QDレーザ/富士通(株) 東京大学	(株)NTTデータ (株)NTTファシリティーズ	日本電気(株)
	ICT機器の大幅な省電力に貢献する量子ドットを用いた半導体レーザ	グリーンデータセンタ [®] サービス	省電力サーバ"ECO CENTER"
経済産業省 商務情報政策局長賞	(株)山武	アラクサラネットワークス(株)	インテル(株)
	シミュレーションとエアフロー改善によるデータセンタ/サーバールームの温熱環境改善と省エネルギーの実現	通信ネットワークにおけるダイナミック省電力システム	インテル45nmHi-k+メテルゲート・トランジスターに基づくインテルXeonプロセッサ
グリーンIT推進協議会 会長賞	(株)日立製作所	(株)東芝	三菱電機(株)
	データセンタの効率的な省電力運用を可能とするディスクアレイ	環境調和型PCのグローバル展開による地球温暖化防止への貢献	SiCパワーデバイス技術
グリーンITアワード 審査員特別賞	日本アルカテル・ルーセント(株)	(株)日立製作所	ソニー(株)
	データセンター向け省電力冷却システム	独自サーバ仮想化技術を利用したサーバ統合による消費電力削減技術	液晶テレビ<ブラビア>/KDL-32JE1
同上	(株)セブン銀行/日本電気(株)	富士通(株)	日本アイ・ビー・エム/三洋電機(株)
	第三世代 ATM	消費電力およびデータセンター全体の空調への負荷に配慮したブレードサーバシステム	冷媒式Rear Door Heat exchanger (RDHX)導入サービス
同上	N/A	日本AMD(株)	(株)日立製作所
	N/A	45nm SOI 液浸リソグラフィ技術による6コア AMD Opteron™ プロセッサシリーズ	データセンタ省電力化プロジェクト CoolCenter50

■ ITによる省エネ

	2010年	2009年	2008年
	受賞企業	受賞企業	受賞企業
	受賞対象名	受賞対象名	受賞対象名
経済産業大臣賞	シャープ(株)/横河電機(株) 関電エネルギーソリューション(株)	横河電機(株)	ソニー/ソニー生命保険(株)
	グリーンフロント堺におけるITシステムを活用した省エネ	生産ラインにおけるエネルギー無駄ゼロへ導くIT活用	ソーシティの空調システムの構築と運用
経済産業省 商務情報政策局長賞	小島プレス工業(株)	鈴与(株)	松下電工(株)
	ユーザー企業における「グリーン・クラウド・コンピューティング」の実現	モーダルシフトシミュレーションによるCO ₂ 削減提案活動	ホームエネルギーマネジメントシステム ライフィニティECOマネジシステム
グリーンIT推進協議会 会長賞	三菱電機(株)	小島プレス工業	日立ソフトウェアエンジニアリング(株)
	グリーンITでeco changes! - 拠点毎の特性に応じた全社省エネの取り組み	ユーザー企業における「グリーンITによるCO ₂ 削減」活動	農業情報管理システムGeoMation Farm:生育予測情報の活用による小麦乾燥時のCO ₂ 排出量の削減
グリーンITアワード 審査員特別賞	(株)DTS	NECビッグロブ	富士通(株)
	省エネ住宅の新築・改築シミュレーション3Dソフト	家庭、地域におけるCO ₂ 排出量の見える化および削減支援サービス	商用車向け運行支援ソリューション
同上	パイオニア(株)	グリーン東京大工学部プロジェクト	沖電気工業(株)
	走行前に燃費がわかる業界初の「エコ・ルート探索」搭載カーナビゲーション	東京大学工学部新2号館を対象としたITによる省エネ取組み	流通店舗網向け省エネシステム
同上	N/A	(株)三井住友銀行	(株)スプライン・ネットワーク
	N/A	次世代型営業店システムCUTEを活用した金融機関におけるグリーンITの推進	Toner Saver(トナーセーバー)