

# 環境コミュニケーション

海外を含めたステークホルダーの皆様との双方向コミュニケーションに努めるとともに、外部団体への参加などを通じて環境経営の強化を図っています。

## ■ 国内外での環境コミュニケーションの推進

富士通グループは、ステークホルダーの皆様とのコミュニケーションの重要性を認識し、社会・環境報告書の発行や、ウェブサイトでの情報公開、広報、宣伝活動、国内外の展示会への出展など、さまざまな機会を通じて積極的なコミュニケーション活動を推進しています。また、双方向コミュニケーションにより、日々の環境保全活動の改善に努めています。



「国際グリーンテック・エコプロダクツ展示会 (IGEM) 2010」  
(マレーシア・クアラルンプール)



「エコプロダクツ2010」(東京)

### 2010年度に出展した主な展示会

展示会名	開催地	開催時期
国内		
NEW環境展	東京	2010年5月
Interop TOKYO 2010	幕張	2010年6月
はままつ環境技術展	静岡浜松	2010年7月
ぴっくりエコ100選2010	京都・東京	2010年8月
エコライフ山形	山形	2010年10月
CEATEC JAPAN 2010	幕張	2010年10月
いしかわ夢未来博	金沢	2010年10月
いわて環境王国	盛岡	2010年11月
エコプロダクツ2010	東京	2010年12月
川崎国際環境技術展2011	川崎	2011年2月
海外		
IGEM2010	マレーシア	2010年10月
第7回国際エコプロダクツ展	インド	2011年2月

## ■ 外部団体を通じた環境経営の推進

富士通グループでは、国際的な外部団体に参加し、環境保全に寄与する製品・サービスの国際標準化を推進しています。これによって、富士通グループの製品の国際的な競争力の向上と事業機会の拡大をめざすとともに、環境経営の強化を図っていきます。

### グローバル標準確立への貢献

富士通グループでは、ITU (国際電気通信連合)、ICT4EE (ICT for Energy Efficiency Forum)、グリーンIT推進協議会への参加を通じて、環境に配慮したICT機器やICTソリューションの利活用による環境負荷低減評価手法に関する標準化を推進しています。標準化によってグリーンICTを広く普及させ、グローバルな環境負荷低減につなげることをめざしています。

2010年度には、総務省の2009年度低炭素社会実現ICT推進事業として実施した「低温地域特性を活用したデータセンタ実証実験」の結果を、ITU-T\*の「ICTと気候変動」に関する作業部会において提案し、データセンターのベストプラクティスに関する勧告案に盛り込みました。

\* ITU-T:ITU (国際電気通信連合)のなかで通信分野の標準策定を担当する「電気通信標準化部門」のこと。標準化が承認されると「ITU-T勧告」という形式で公表される。



### 2010年度の外部表彰実績(富士通グループ、社員)

内容	年/月	主催	対象
日本ITU協会賞 国際活動奨励賞	2010年5月	(財)日本ITU協会	ICTと気候変動に関し、国内合意形成の推進とITU (国際電気通信連合)への日本提案の推進
電子情報技術産業協会会長賞	2010年5月	(社)電子情報技術産業協会	環境配慮設計分野の国際標準化活動への尽力、および我が国の国際競争力強化などへの貢献
情報通信技術賞 功労賞	2010年6月	(社)情報通信技術委員会 (TTC)	ICTと気候変動に関するアップストリーム活動の推進
グリーンITアワード2010 経済産業大臣賞	2010年10月	グリーンIT推進協議会	IT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ー
第12回グリーン購入大賞 大賞	2010年10月	グリーン購入ネットワーク	富士通グループ購買部門における生物多様性保全の取り組み
グリーン・グリッド データセンター・アワード2010 優秀賞	2010年10月	グリーン・グリッド日本支部/ DatacenterDynamics社	データセンターの継続的なエネルギー効率監視と省エネWG
平成22年度循環型社会形成推進功労者等環境大臣表彰	2010年11月	環境省	事業場から排出する廃棄物量の削減を中長期的目標を立て計画的に進め、大幅な削減を実現
第7回LCA日本フォーラム表彰 奨励賞	2010年12月	LCA日本フォーラム	製品開発活動および生産活動へのLCAの実践
平成22年度地球温暖化防止活動環境大臣表彰 対策技術導入・普及部門	2010年12月	環境省	モーダルシフトによる輸送CO <sub>2</sub> 排出量の削減活動/ 先進の大学内プライベートクラウド構築によるICT機器のエネルギー大幅削減
低CO <sub>2</sub> 川崎パイロットブランド'10	2011年2月	川崎市	SPARC Enterprise Mシリーズ/ファシリティキューブ