

Press Release

報道関係者各位

平成 21 年 10 月 28 日
株式会社ユビテック
(大証 HC 6662)

ユビテックが参画するグリーン東大工学部プロジェクト 日経BP社主催「グリーンITユーザーアワード プロジェクト賞」を受賞

株式会社ユビテック（東京都品川区、代表取締役社長：荻野 司、以下ユビテック）の参画する「グリーン東大工学部プロジェクト^{*1}」が、日経BP社主催の「グリーンITユーザーアワード プロジェクト賞」を受賞いたしました。グリーンIT推進協議会^{*2}主催「グリーンITアワード2009・審査員特別賞」に続いての受賞となります。

（グリーンITアワード2009・審査員特別賞受賞に関しては、以下リリースをご参照下さい。

http://www.ubiteq.co.jp/news/pdf/20091005-green_press.pdf

国立大学法人東京大学のグリーン東大工学部プロジェクト（以下「グリーン東大」）は、2008年6月に発足し、産官学が協力(<http://www.gutp.jp/list/>)して、地球環境の保全と活動環境の改善を目指すことを目的として、研究開発活動を開始しました。発足当初から、「東京大学本郷キャンパス工学部新2号館」を実証実験場として、最先端の省エネ・環境対策技術の統合化と評価を行い、成果をあげています。

「グリーンITユーザーアワード」とは、ITを活用することでビジネスの成長とともに、環境負荷の削減を実現した企業などを選出するものです。この度、「多くの企業を巻き込んでグリーンIT技術を競い合う取り組みは東大ならではのスケールの大きさで、CO₂削減への期待度が高いこと、他大学へのモデルケースとなり得ること」などが、ITpro EXPO^{*3}の審査委員会で高い評価を受け、グリーン東大が「グリーンITユーザーアワード プロジェクト賞」を受賞いたしました。

グリーン東大は、今後も世界各地域との連携による標準化活動などの活動を推進していきます。

当社も引き続き、グリーン東大において当社製品であるBX-Office^{*4}を活用した実証実験を進め、そこで得られた成果を活用し「自然に出来てしまう省エネ、やりたくなる省エネ」を実現する製品開発を進めてまいります。

*1 グリーン東大工学部プロジェクト (<http://www.gutp.jp/>)

国立大学法人東京大学が、IPv6 普及・高度化推進協議会と協力して、2008年6月9日に発足しました。東京大学本郷地区の工学部新2号館（2005年竣工 地上12階 総合研究教育棟）をモデル的な舞台として、個別に運用管理されていた施設の設備制御管理システムを相互接続し、投入・配送・消費エネルギーの状況を収集・可視化し、ITによる省エネとIT環境自身の省エネの両立を実証しています。設立発起人（詳細は、「発起人・組織リスト：<http://www.gutp.jp/list/>」を参照）を中心に、技術規格標準化関連団体、建設会社、建設設計事務所、ハードウェア・ソフトウェアベンダ、インテグレータ、通信事業者などファシリティーの企画・設計・構築・運用に関連する関連組織からの参加の下、データ取得方法・表現形式などの標準化やファシリティーの運用管理効率の向上などをはじめとして、省エネ実現のモデルケース確立などに取り組んでいます。

代表は東京大学大学院情報理工学系研究科の江崎浩教授が務めています。

参考記事：<http://itpro.nikkeibp.co.jp/article/COLUMN/20090616/332018/?ST=itproexpo>

*2 グリーン IT 推進協議会 (<http://www.greenit-pc.jp/>)

環境保護と経済成長が両立する社会の実現に向けた「グリーン IT イニシアティブ」が経済産業省により提唱され、この具体的な取り組みを推進するため、2008年2月1日に産官学のパートナーシップによる「グリーン IT 推進協議会」が設立されました。わが国の強みである「ものづくり」と「環境・省エネ」の技術力をてこに、経済・社会・国民生活のあらゆる局面の変革を目指すとともに、更なる「ITの省エネ」と「ITによる省エネ」の実現に向けて活動を行っています。

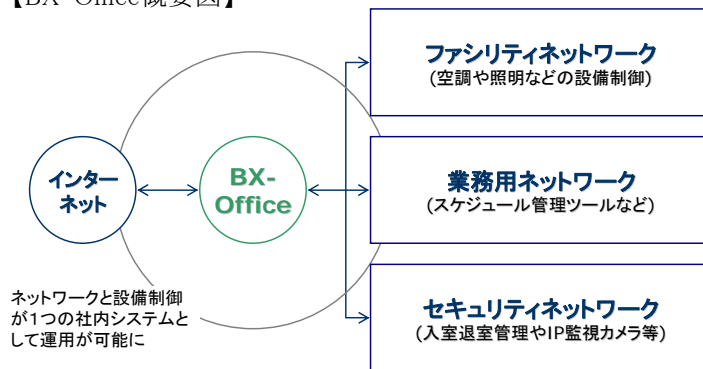
*3 ITpro EXPO (<http://www.greenit-pc.jp/>)

ITpro EXPOは、総務省、経済産業省、アメリカ合衆国大使館 商務部が後援し、日経BP社が主催するエンタープライズ ICT の総合イベントです。

*4 BX-Office

ユビテックが開発したインターネットと設備制御の統合ゲートウェイです。プラットフォームにシスコシステムズ製ルータ「Cisco ISRシリーズ(Cisco AXP内蔵)」を選定しています。本製品により、オフィスの照明・空調制御や監視設備(警備システムやセキュリティシステム等)といった複数の設備制御システムとの連携が可能となり、BX-Officeを1台設置するだけで、ネットワークと設備制御が1つの社内システムとして運用できるようになります。

【BX-Office概要図】



【BX-Office設置状態】



以上

【本件に関するお問合せ先】

株式会社ユビテック 担当: 管理本部 総務課
電話: 03-5487-5560 FAX: 03-5487-5561