

2009年5月11日

報道関係者 各位

## 「グリーン東大工学部プロジェクト」 プレスカンファレンスおよびテクニカルサイトツアーのご案内

グリーン東大工学部プロジェクト

### 概要

拝啓 薫風の候、皆様方におかれましては益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は「グリーン東大工学部プロジェクト」の活動にご理解ご協力を賜り誠にありがとうございます。

「グリーン東大工学部プロジェクト」は、2008年6月に発足し、産官学が協力して、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致しました。発足当初から、「東京大学本郷キャンパス工学部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、成果をあげて参りました。

平成20年度の活動成果を公開することで、皆様に、本プロジェクトの活動意義を知って頂き、またその成果を広く利用して頂ければと思い、別紙のようにプレスカンファレンスおよびテクニカルサイトツアーを開催いたします。つきましては、ご多忙中のところ誠に恐縮に存じますが、この機会に是非ご来臨賜り、ご高覧いただきたくご案内申し上げます。

なお、ご出欠の確認をさせていただきたいと存じますので、お手数ですが出席頂ける方は以下の「出席申込フォーム」に必要事項をご記入の上、5月22日(金)までに、別紙問い合わせ先にFaxまたはE-Mailでお送りいただきますよう、お願い申し上げます。

敬具



# 概要

## 1. 13:30 - 14:00 : プレスカンファレンス (212 講義室)

概要 : 平成 20 年度「グリーン東大工学部プロジェクト」活動報告 記者発表

## 2. 14:00 - 15:00 : テクニカルサイトツアー (212 講義室よりスタートします)

概要 : 本プロジェクトで実証実験を行っている設備・機器へのガイド付きツアー

### ◆ 10 階 102B1 学生居室

- 無線を用いた温湿度計測システム
- PLC による 100V 系電力監視システム
- BigFix による PC 電力モニタリング
- 省電力ネットワーク機器導入による電力量削減実験
- 人感センサによる照明・空調制御システム

### ◆ 10 階サーバルーム

- 光ファイバを用いた室内温度分布測定

### ◆ 10 階 EPS

- ESP-Dragon による非接触型電力計測システム

### ◆ 3 階会議室

- ZigBee による非接触型電力量計測システム
- 無線センサを用いた温室度測定システム

### ◆ 2 階管理室

- BX-Office による遠隔設備管理システム
- oBIX/BACnet WS プロトコル変換機器
- Exaquantum エネルギー管理用データロガー

### 3. 15:30 - 17:00 : 総会 (212 講義室)

概要：平成 20 年度プロジェクト活動報告、プロジェクト概要説明、WG 活動成果発表

開会 事務局

挨拶 プロジェクトリーダー、来賓

議事 議長：プロジェクトリーダー

1. 規約改正
2. 会計報告
3. 2009 年度事業計画
  - (ア)委員の承認
  - (イ)取組み計画
  - (ウ)予算計画

報告

1. 2008 年度事業報告：各 WG
2. 新規メンバー紹介

閉会 事務局

なお、上記の総会は公開で実施いたしますので、傍聴ご希望の場合はお席をご用意いたしますので、お申し込みの際に一言、添えていただければ幸いです。