

## 東京支部千葉支所見学会

日時 : 平成24年9月5日(水) 13時30分～15時00分  
見学先 : 北杜サイト太陽光発電所(旧NEDO北杜サイト)  
集合場所 : JR千葉駅前大通りNTT前  
集合時刻 : 09時00分  
(バスで北杜サイト太陽光発電所(山梨県北杜市)に移動)

見学内容 : 北杜サイト太陽光発電所は平成18年～22年度の5ヵ年で大規模電力供給用太陽光発電系統連系安定化等実証研究北杜サイトとして、北杜市とNTTファシリティーズがNEDO技術開発機構(独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構)から委託を受けて、2MW級の太陽光発電システムを構築し、系統連系時に電力系統側へ悪影響を及ぼさないシステムの実現を目指し、大規模太陽光発電システムの普及拡大に向けた実証研究を行ってきました。委託研究期間を終え、NEDOより譲渡され、平成23年4月1日より市営の発電所として管理運営しています。  
見学会は、質疑時間を含め1時間半程度を予定しております。

見学会終了後、バスでJR千葉駅前大通りNTT前に移動します。  
(到着予定:18:30)

募集人員 : 40名(大学生以上)

参加費 : 無料(集合場所までの交通費は各自ご負担ください)  
昼食はサービスエリアでの休憩時間に各自お取りいただきます

申込方法 : 氏名(ふりがな)、年齢、住所、勤務先または学校名、連絡先電話番号、E-mailアドレスまたはFax番号を明記し、E-mailにてお申込みください。  
(\*個人情報は見学先への参加者報告および緊急連絡のために使います)

申込期限 : 平成23年8月20日(月) (定員になり次第締め切ります)  
<http://www2.iee.or.jp/~iee-chiba/>

申 込 先 : [iee-chiba@iz1.ecs.cst.nihon-u.ac.jp](mailto:iee-chiba@iz1.ecs.cst.nihon-u.ac.jp)

問 合 先 : 株式会社日立産機システム ドライブシステム事業部 企画部 内野禎敬  
東京都千代田区神田練塀町3番地AKSビル 〒101-0022  
TEL 03(4345)6523 FAX 03(4345)6913

主 催 : 電気学会 東京支部 千葉支所

-以上-