



各 位



平成 23 年 5 月 6 日

会社名 **株式会社 マイスターエンジニアリング**

代表者名 代表取締役社長 菊地幸雄

(コード番号 4695 東証 2 部)

問合せ先 執行役員 西尾卓哉

(TEL : 03-5487-8211)

会社名 **伊藤忠エネクス株式会社**

代表者名 代表取締役社長 小寺 明

(コード番号 8133 東証 1 部)

問合せ先 IR 広報室長 高橋博美

(TEL : 03-6327-8003)

「この夏を乗り切るための省エネ・節電のご提案」 無料セミナー開催について

このたびの東日本大震災により被災された皆様には、心よりお見舞い申し上げますとともに、一日も早い復興をお祈り申し上げます。

株式会社マイスターエンジニアリング（本社：東京都品川区、代表取締役社長：菊地幸雄）は、伊藤忠商事グループ企業である伊藤忠エネクス株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：小寺明）と共同で、節電・CO₂削減を検討される法人企業様を対象に、「この夏を乗り切るための省エネ・節電のご提案」と題したセミナーを開催いたします。

日時：平成 23 年 5 月 26 日（木）10：00～12：00

場所：東京ビッグサイト 会議棟

内容：「この夏を乗り切るための省エネ・節電提案」

① 省エネ CCFL 照明「E・COOL」、② デマンド制御、③ 商業用/家庭用蓄電システム

震災の影響により、関東・東北地方において今夏は大幅な“節電”が求められますが、この影響を最小限に食い止めるためには、一層の省エネルギー化を進める必要があります。

また(財)省エネルギーセンターの調査によりますと、オフィス専有部分にて最も電力を消費するのは照明で全体の約 40%、次が空調で約 28%と、両方で全体の 3 分の 2 以上を占めます。照明と空調の省エネルギー化を進めることで事業に必要な機能への電力供給を最大限維持しながら節電を実現し、同時に CO₂ 排出量の削減にもつなげることができます。

今回は、一般蛍光灯比マイナス 40%の低消費電力を実現した CCFL 照明「E・COOL」と、電力使用量を監視し空調機器を自動制御してピーク電力を抑制する「デマンド制御」、また電力使用のピーク時間をシフトできる「蓄電システム」を用い、オフィスやご家庭の快適性を損なうことなく消費電力と電力コスト両方を効率的に削減するための手法についてご説明いたします。

同時期に東京ビッグサイトにて開催される「2011 NEW 環境展」にも出展しておりますので、セミナー・展示会を通じて法人企業様の節電への取組みをご支援いたします。

本セミナーの詳細及びお申し込みに関しましては、次のページをご覧くださいませ、お願い致します。



以 上

「この夏を乗り切るための省エネ・節電のご提案」

無料セミナー開催のご案内

このたびの東日本大震災に被災された皆様には、心よりお見舞い申し上げますとともに、一日も早い復興をお祈り申し上げます。

当社、伊藤忠エネクス株式会社は伊藤忠商事グループ企業である株式会社マイスターエンジニアリング(東証二部上場)と共同で、節電・CO₂削減を検討される法人企業様を対象に、「この夏を乗り切るための省エネ・節電のご提案」と題し、ベースカット・ピークカット・ピークシフトの3つのソリューションをテーマに無料セミナーを開催いたします。

日時: 平成23年5月26日(木)10:00~12:00
場所: 東京ビッグサイト 会議棟
内容: この夏を乗り切るための省エネ・節電のご提案
~ベースカット・ピークカット・ピークシフト~
主催:  伊藤忠エネクス株式会社  株式会社マイスターエンジニアリング

ソリューション I
~ベースカット~
省エネCCFL照明 E・COOL

ソリューション II
~ピークカット~
デマンド制御

ソリューション III
~ピークシフト~
商業用/家庭用蓄電システム

震災の影響により、関東・東北地方において今夏は大幅な“節電”が求められていますが、この影響を最小限に食い止めるためには、一層の省エネルギー化を進める必要があります。

照明と空調の省エネルギー化を進めることで、事業に必要な機能への電力供給を最大限維持しながら節電を実現し、同時にCO₂排出量の削減にもつなげることができます。

今回は、一般蛍光灯比マイナス40%の低消費電力を実現したCCFL照明「E・COOL」と、電力使用量を監視し空調機器を自動制御してピーク電力を抑え電力基本料金を抑制する「デマンド制御」、また電力使用のピーク時間をシフトできる「蓄電システム」を用い、オフィスやご家庭の快適性を損なうことなく消費電力と電力コスト両方を効率的に削減するための手法についてご説明致します。

参加をご希望される方は、必要事項をご記入の上、下記宛先までご送信ください。尚、定員に達し次第、募集を締め切らせていただきます。

FAX: 03-5418-2218

貴社名		部署	
参加代表者氏名		参加人数	名様
TEL番号		FAX番号	
ご興味のあるソリューションは？	<input type="checkbox"/> 省エネCCFL蛍光灯E・COOL <input type="checkbox"/> 家庭用/商業用蓄電池システム	<input type="checkbox"/> デマンド制御	
セミナー参加の目的は？	<input type="checkbox"/> 製品導入のご検討 <input type="checkbox"/> 製品の調査	<input type="checkbox"/> 製品お取扱いのご検討 <input type="checkbox"/> その他	

お問い合わせ先: 伊藤忠エネクス株式会社 エネルギーマネジメント部 野中 TEL: 03-6327-8029