

## 今夏の電力危機を乗り切る 節電対策を支援します

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター（以下、都産技研）では、今夏の深刻な電力危機への対応として、(1)震災復興技術支援フォーラム「事業者が取り組む節電対策」の開催、(2)省エネ巡回を行います。

今夏の電力供給不足による深刻な電力危機への対応として、節電への取り組みが強く求められています。都産技研では、中小企業の節電対策を支援するため、震災復興技術支援フォーラム「事業者が取り組む節電対策～今夏を乗り切るために～」を開催します。都産技研の省エネ関連研究の紹介展示、省エネ機器の展示、取り扱い企業とのマッチング会も同時に行います。

また、企業が行う節電への自主的な取り組みに対し、現場での電力測定などを行う「省エネ巡回」を実施します。

### (1) 震災復興技術支援フォーラム（無料）

「事業者が取り組む節電対策～今夏を乗り切るために～」

日 時：平成23年6月23日（木）13:30～17:10

会 場：東京都立産業技術研究センター 西が丘本部

参加費：無料（お申し込みは都産技研ホームページまたはFAX）

#### 【プログラム】

13:30～13:35	挨拶	東京都立産業技術研究センター	理事長 片岡正俊
13:35～14:05	夏期の電力需給対策について	経済産業省資源エネルギー庁省エネルギー・新エネルギー部 省エネルギー対策課	課長補佐 村上貴将氏
14:05～14:45	オフィスビルの環境(仮)	芝浦工業大学 工学部 建築工学科	教授 秋元孝之氏
14:45～15:25	節電対策と省エネ	三菱電機システムサービス株式会社 総合営業部	担当部長 杉谷茂己氏
15:35～16:15	照明と省エネ	千代田工販株式会社	顧問 河本康太郎氏
16:15～16:55	望まれる節電製品と製品安全	安信経営工学研究所	所長 柴田義文氏
16:55～17:10	節電に対する技術支援	東京都立産業技術研究センター	電子半導体技術グループ長 小林丈士

※12:30～18:00 省エネ関連研究の紹介展示（展示テーマは裏面）  
省エネ機器の展示・取り扱い企業とのマッチング会

### (2) 省エネ巡回（無料）

都産技研職員等が企業を訪問し、照明器具の照度・電力測定、エアコンの電力測定、30分間の積算電力測定、サーモグラフィによる装置等の熱的測定などを行います。節電効果の「見える化」により、省エネ対策の推進を支援します。

実施期間：平成23年6月27日（月）～平成23年9月30日（金）

【お問い合わせ先】 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

経営企画部経営企画室 片桐 正博 TEL 03-3909-2401 FAX 03-3909-2403

経営企画部広報室 小山 元子 TEL 03-3909-2431 FAX 03-3909-2590

都産技研の省エネ関連研究紹介  
展示テーマ（予定）

FPGAを用いた組み込み機器の再構成による省電力化手法

LEDおよび拡散板を用いた広範囲光照射装置の開発

非接触型電力測定ノードによる実時間省エネ可視化システムの開発

OA機器用力率改善アダプターの開発

展示時間 12:30~18:00

※12:30~13:30、17:10~18:00  
研究員が質疑応答に応じます