

今夏の暑さをどう乗り切るか

『環境月間』講演会

昨年の猛暑、さらには東日本大震災により、心配される今年の夏の暑さをどう乗り切るかをテーマに、“気象”と“電気”に焦点をあてた、暮らしに役立つ講演会を開催します。「天気長期予報は当たるの?」「ピークカットについて正しく理解したい。」そんな疑問や問いにお応えします。

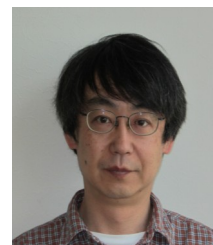
【第1部】 (13:00~13:45)

「暮らしに役立つ天気予報の話 —天気予報をより良く活用しよう—」

長岡技術科学大学

環境・建設系 准教授 熊倉俊郎

日本は天気予報先進国のひとつです。でも、皆さんご存知のようにあたらなきもありませんね。このように完璧とは言えない天気予報ですが、物は使いようです。ここでは、天気情報をうまく読み解くために知っておくとよい気象の知識を、わかりやすく解説します。



熊倉 准教授

【第2部】 (13:50~14:35)

「家庭でのピークカット15%実現のためのモデル生活 —大停電を回避するために—」

長岡技術科学大学

電気系 助教 芳賀 仁

心配される今年の夏の電力不足による大停電を回避するために、家庭でのピークカット15%実現のためのモデルプランを提言します。また、スマートグリッド(次世代送電網)について説明し、長岡技科大の仮想スマートグリッド(パワーランネットワーク)の実験装置について紹介します。



芳賀 助教

2011年6月25日(土)

13:00~14:45(開場12:30)

長岡市立中央図書館2F 講座室

募集定員 40人(先着順)

お申込み&お問い合わせ先

TEL&FAX 0258-46-5455

聴講無料 下記よりお申込みください。

【主催】 国立大学法人 長岡技術科学大学

財団法人 長岡技術科学大学技術開発教育研究振興会

ご記入の上、FAX 0258-46-5455へご送信ください。

※お電話でのお申込みでも構いません。

氏名

TEL

FAX