

# 実験装置等の省エネルギー対策実践事例

今回の送付分

## 大学等における省エネルギー対策事例集

業務用機器（実験装置）編



平成 22 年3月に送付した事例集に引き続き、省エネ法の告示でも管理標準（自ら定める省エネルギーのルール）の設定が義務づけられている実験装置を中心とした省エネルギー事例を紹介しています。

本事例は、実験装置の省エネルギーを対象としたものですが、コンピュータの運用方法など、実験装置の保有の有無に関わらず、**文系の大学にも幅広く参考になるもの**となっています。また、本事例集を、学校法人等の本部だけではなく、実験装置等の使用者にも回覧し、運用改善のヒントとしていただければ幸いです。

「大学等における省エネルギー対策事例集 業務用機器（実験装置）編」は、平成22年度に発行した一般的な大学施設の省エネルギー対策事例集の続編に当たります。

文部科学省が大学を対象として事例を収集し、有識者会議により取りまとめを行い、実験装置等の省エネルギー対策の事例を紹介したものです。

### 【大学等における省エネルギー対策シリーズ】

以前の送付分

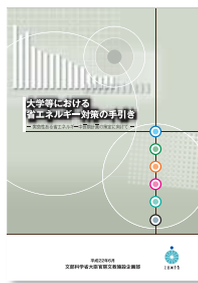
下記は文部科学省が今までに作成した省エネルギー対策の事例集や手引きです。

本事例集と合わせて省エネルギーの取り組みを推進する参考としてください。



#### 大学等における省エネルギー対策事例集

組織的な省エネルギー活動（組織の構築・省エネルギー資金の調達）や一般的な設備（空調設備・照明設備）の運用改善や更新等に関する大学等の事例を取りまとめています



#### 大学等における省エネルギー対策の手引き

1～3編で経営層や実務管理者等を対象として、それぞれに求められる省エネルギー対策の基本的な考え方や推進方を解説し、4編で省エネルギーに関連する規制を解説しています。

また、5～6編で省エネルギー中長期計画の策定について解説しています。

「事例集」や「手引き」は、下記の文部科学省のホームページからダウンロードできます。

[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/shisetu/green/index.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/shisetu/green/index.htm)