

# 具体的な節電対策

WARMBIZ

ウォームビズ

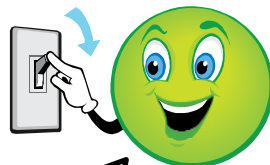
- ・フィルターの定期的な清掃  
(不明な場合は施設整備室へお問い合わせください 内2327)
- ・室内温度管理(19℃)
- ・使用していない室の照明, 空調停止
- ・室内温度ムラを解消するためのサーキュレーター  
ファン・扇風機の活用



定期的な  
フィル  
ター清掃



室内温度  
は19℃  
に!



使用していない部  
屋の照明, 空調  
停止

## 節電対策で前年1%を達成すると



松江キャンパスで電力量を前年より1%削減した場合  
冬季(12月~3月)だけで電気料金約62万円削減  
(2018年度単価)となります!



## 電力デマンドが3,000kWを超えると...

- ・電気の基本料金が翌月から1年間上がってしまいます
- ・超過しやすい時期: 1月4日~2月6日 12:00~15:00
- ・超過しそうな場合は「電力デマンド超過の恐れによる節電について」の依頼を学内掲示板, 一斉メールでおこないますが  
教育研究に支障のない範囲でご協力をお願いします

