

事務連絡
平成28年9月12日

各都道府県教育委員会省エネルギー担当課
各指定都市教育委員会省エネルギー担当課
各都道府県学校法人主管課
各国公私立大学省エネルギー担当課
各国公私立高等専門学校省エネルギー担当課
放送大学学園省エネルギー担当課 御中
各大学共同利用機関法人省エネルギー担当課
各文部科学省独立行政法人省エネルギー担当課
各文部科学省国立研究開発法人省エネルギー担当課
日本私立学校振興・共済事業団省エネルギー担当課
公立学校共済組合省エネルギー担当課



文部科学省大臣官房文教施設企画部参事官

「平成28年度学校等における省エネルギー対策に関する講習会」の開催について

日頃より省エネルギー対策に御協力いただきありがとうございます。

「エネルギーの使用の合理化等に関する法律」において、エネルギーを使用して事業を行う者はエネルギーの使用の合理化に努めるとともに、電気の需要の平準化に資する措置を講ずるよう努めなければならないとされ、学校等においてもこのことが求められています。

また、COP21に提出した「日本の約束草案」では、学校等は2030年度までにエネルギー起源のCO₂を約4割削減（2013年度比）することが掲げられており、更なる省エネルギー対策を講じる必要があります。

このため、学校等における省エネルギー対策に係る実務担当者が、当該対策に関する理解を深め、学校等における省エネルギー活動がより一層効果的に推進されることを目的として、別添のとおり講習会を開催しますのでお知らせいたします。

なお、このことについて、都道府県教育委員会省エネルギー担当課においては域内の市区町村教育委員会に対して、また、都道府県学校法人主管課においては所轄の学校法人に対して周知していただくようお願いします。

参加を希望される場合は、別添に従い、申込みをお願いします。

本件に関する問合せ先
大臣官房文教施設企画部参事官（技術担当）付
エネルギー対策指導係 TEL 03-5253-4111（内線3696）

平成 28 年度学校等における省エネルギー対策に関する講習会

1. 趣旨

「エネルギーの使用の合理化等に関する法律」において、エネルギーを使用して事業を行う者はエネルギーの使用の合理化に努めるとともに、電気の需要の平準化に資する措置を講ずるよう努めなければならないとされ、学校等においてもこのことが求められています。

また、COP21に提出した「日本の約束草案」では、学校等は2030年度までにエネルギー起源のCO₂を約4割削減（2013年度比）することが掲げられており、更なる省エネルギー対策を講じる必要があります。

このため、学校等における省エネルギー対策に係る実務担当者が、当該対策に関する理解を深め、学校等における省エネルギー活動がより一層効果的に推進されることを目的として、講習会を開催します。

2. 講習内容

本講習会では、エネルギーをとりまく現状、定期報告書作成時の留意点等について学ぶとともに、学校等における省エネルギーへの取組の事例紹介を充実させ、実務につなげる内容となっています。

※講習内容の詳細は別紙スケジュールによります。

3. 対象者

- ・教育委員会、国公立大学及び高等専門学校、大学共同利用機関、関係独立行政法人等の省エネルギー管理企画推進者及び省エネルギー対策を担当する者
- ・その他、参加を希望する者

4. 開催日時・場所など

○大阪会場（講習会）

日時：平成28年11月11日（金）13:30～16:10

場所：大阪大学 豊中キャンパス 大阪大学会館 講堂

住所：大阪府豊中市待兼山町1-13

<https://55099zzwd.coop.osaka-u.ac.jp/daigaku-hall/>

定員：150名

○福岡会場（講習会）

日時：平成28年11月18日（金）13:30～16:10

場所：九州大学 箱崎キャンパス 旧工学部本館 大講義室

住所：福岡県福岡市東区箱崎6-10-1

<http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/campus/hakozaki/>

定員：100名

○東京会場（講習会及び施設見学会）

日時：平成 28 年 12 月 2 日（金）午前の部 11:00～16:00（定員：100 名）

平成 28 年 12 月 2 日（金）午後の部 13:30～17:05（定員：100 名）

東京会場では講習会のほかに施設見学会を実施いたします。なお、施設見学会のみの参加はできませんので御了承ください。

<講習会>

場所：東京工業大学 大岡山キャンパス 大岡山西 9 号館 デジタル多目的ホール

住所：東京都目黒区大岡山 2-12-1

<http://www.titech.ac.jp/maps/ookayama/index.html>

<施設見学会>

見学施設：東京工業大学 大岡山キャンパス

大岡山北 3 号館（環境エネルギーイノベーション棟）

http://www.titech.ac.jp/research/stories/eei_building.html

※会場により講習内容が異なる場合があります。

5. その他

- ・受講無料
- ・受講者の旅費、宿泊費及び昼食等は、受講者若しくは受講者所属機関の負担となります。

6. 申込み方法

- ・文部科学省ホームページより受講申込書をダウンロードし、10月21日(金)17時までにEメールで“ene@mext.go.jp”まで申込みをお願いします。

（受講申込書ダウンロード先）

「平成 28 年度学校等における省エネルギー対策に関する講習会の開催について」

http://www.mext.go.jp/a_menu/shisetu/green/index.htm

- ・会場の定員に限りがあるため、申込み者多数の場合には先着順とします。あらかじめ御了承願います。
- ・受講決定者には、受講証を各講習会開催日の 1 週間前までに、Eメールでお送りします。
- ・会場が定員に達した後に申し込まれた方には、受講できない旨をEメールでお知らせします。

平成28年度学校等における省エネルギー対策に関する講習会スケジュール(予定)
大阪会場：11月11日(金)

講習会：大阪大学 豊中キャンパス 大阪大学会館 講堂

講習会 13:30～16:10(開場・受付開始:13:00)

定員:150名

時間	内容	説明者
13:30～13:40 10分	開会挨拶	文部科学省 担当者
13:40～13:55 15分	学校等における省エネルギー対策について (エネルギーをとりまく現状)	文部科学省 担当者
13:55～14:05 10分	省エネルギー対策の実務について (定期報告書作成時における留意点等)	文部科学省 担当者
14:05～14:10 5分	質疑応答	
14:10～15:00 50分	大阪大学における省エネ活動の取り組み (平成27年度省エネ大賞「資源エネルギー庁長官賞」受賞) 質疑応答	国立大学法人 大阪大学 教授 下田吉之
15:00～15:10 10分	休憩	
15:10～15:40 30分	石川県における学校の省エネ対策の支援について 質疑応答	石川県環境部温暖化・里山対策室 専門員 田形春美
15:40～16:10 30分	栢山女学園における省エネ対策事例について 質疑応答	学校法人 栢山女学園
16:10	終了	
16:10～	個別相談	文部科学省 担当者

平成28年度学校等における省エネルギー対策に関する講習会スケジュール(予定)
福岡会場：11月18日(金)

講習会：九州大学 箱崎キャンパス 旧工学部本館 大講義室

講習会 13:30～16:10(開場・受付開始:13:00)

定員:100名

時間	内容	説明者
13:30～13:40 10分	開会挨拶	文部科学省 担当者
13:40～13:55 15分	学校等における省エネルギー対策について (エネルギーをとりまく現状)	文部科学省 担当者
13:55～14:05 10分	省エネルギー対策の実務について (定期報告書作成時における留意点等)	文部科学省 担当者
14:05～14:10 5分	質疑応答	
14:10～15:00 50分	大阪大学における省エネ活動の取り組み (平成27年度省エネ大賞「資源エネルギー庁長官賞」受賞) 質疑応答	国立大学法人 大阪大学 教授 下田吉之
15:00～15:10 10分	休憩	
15:10～15:40 30分	高知県における学校の省エネ対策事例について 質疑応答	高知県教育委員会
15:40～16:10 30分	椙山女学園における省エネ対策事例について 質疑応答	学校法人 椙山女学園
16:10	終了	
16:10～	個別相談	文部科学省 担当者

平成28年度学校等における省エネルギー対策に関する講習会スケジュール(予定)
東京会場：12月2日(金)

講習会：東京工業大学 大岡山キャンパス 大岡山西9号館 デジタル多目的ホール
 施設見学会：東京工業大学 大岡山キャンパス 大岡山北3号館(環境エネルギーイノベーション棟)

施設見学会 午前の部 11:00～11:45(開場・受付開始:10:30)

定員:100名

時間	内容	説明者
～11:00	集合場所 大岡山北3号館(環境エネルギーイノベーション棟)1階多目的ホール	
11:00～11:45 45分	施設見学 大岡山北3号館(環境エネルギーイノベーション棟) 質疑応答	国立大学法人 東京工業大学
11:45	終了	

講習会(午前・午後の部 共通) 13:30～16:00(開場・受付開始:13:00)

定員:200名

時間	内容	説明者
13:30～13:40 10分	開会挨拶	文部科学省 担当者
13:40～13:55 15分	学校等における省エネルギー対策について (エネルギーをとりまく現状)	文部科学省 担当者
13:55～14:05 10分	省エネルギー対策の実務について (定期報告書作成時における留意点等)	文部科学省 担当者
14:05～14:10 5分	質疑応答	
14:10～15:00 50分	大阪大学における省エネ活動の取り組み (平成27年度省エネ大賞「資源エネルギー庁長官賞」受賞) 質疑応答	国立大学法人 大阪大学 教授 下田吉之
15:00～15:10 10分	休憩	
15:10～16:00 50分	東京工業大学における 高効率エネルギーシステム“エネスワロー”の設計について 質疑応答	国立大学法人 東京工業大学 教授 伊原学
16:00	終了	
16:00～	個別相談	文部科学省 担当者

施設見学会 午後の部 16:20～17:05(受付は講習会の際に行います。)

定員:100名

時間	内容	説明者
～16:20	集合場所 大岡山北3号館(環境エネルギーイノベーション棟)1階多目的ホール	
16:20～17:05 45分	施設見学 大岡山北3号館(環境エネルギーイノベーション棟) 質疑応答	国立大学法人 東京工業大学
17:05	終了	