

『 東京農工大学 節電・省エネ大賞 募集要項 』

平成27年11月25日

東京農工大学 学長

松永 是

温室効果ガス対策小委員会 委員長

瀧本 明伯

1. 目 的

本学では、「東京農工大学環境方針」に従って、節電や省エネ活動を積極的に行っているところですが、平成27年度からは、省エネ法（エネルギーの使用の合理化等に関する法律）や東京都環境確保条例（都民の健康と安全を確保する環境に関する条例）に基づき、より積極的な節電や省エネに取り組む必要があります。特に、『温室効果ガスの排出削減』に向けた取り組みは、本学の教育や研究に大きく影響を及ぼすことが考えられます。東京都は都条例で温室効果ガス排出削減義務を課しており、2015年から2019年の間では17%の削減が要請されていますが、2014年度と同等の数値で5年間続いたと仮定すると、東京都の要請する削減の達成は困難であり、更なる節電・省エネを推進するため、学生の皆さんの協力が不可欠となります。

そこで、本学学生から、本学における節電・省エネ推進のためのアイデア（取組）及び節電・省エネに関する、大学全体にアピールするようなキャッチフレーズを、下記により募集します。皆さんの積極的な応募及び節電・省エネのための取組みを期待しております。

なお、採択されたアイデア（取組）については、学内の節電・省エネに向けた取組として実行し、キャッチフレーズについては、広く学内に周知し、節電・省エネ意識の啓発のために活用いたします。

2. 応募内容

(1) 本学学生が参加できる実行可能な節電・省エネのアイデア（取組）

(2) 節電・省エネの意識を高め、大学全体の節電・省エネの推進につながるキャッチフレーズ

※上記(1)(2)のどちらか一方の応募でも構いません。

3. 応募資格

本学学生により構成されるグループ又は個人

4. 応募期間

平成27年12月1日から平成27年12月28日まで

5. 応募方法

別紙「応募申請書」により応募（電子メール、FAX又は持参により提出してください）

6. 応募先

環境安全管理センター（本部棟2階）

E-Mail : kananjim@cc.tuat.ac.jp

TEL : 042-367-5933

FAX : 042-367-5553

7. 賞品

- 大賞 1企画 図書カード（1万5千円）
- 優秀賞 1企画 図書カード（5千円）
- キャッチフレーズ賞 1作品 図書カード（1万円）

8. 審査方法

温室効果ガス対策小委員会において厳正な審査のうえ、環境・安全衛生委員会の議を経て、学長が決定します。

9. 著作権

東京農工大学に帰属するものとします。

10. 表彰式

平成28年2月3日(水)予定

11. 発表方法及び時期

本学ホームページに掲載（平成28年1月下旬予定）

【参考】応募にあたっては、以下も参考にしてください。

「東京農工大学環境方針」

東京農工大学は、「使命志向型教育研究—美しい地球持続のための全学的努力として—（略して MORE SENSE*）」を基本理念に掲げ、持続的な人類の発展に寄与するための科学技術の発展や新たな学問分野の創造と、それを担う人材の育成を通して循環型社会の再構築に向けて活動している。この基本理念を実現するために、環境負荷の低減と循環型社会の実現に寄与する組織的な環境保全活動と教育研究活動を積極的に進め、21世紀の社会の持続的発展に貢献する。

基本方針

1. 本学におけるあらゆる活動から地球環境に及ぼす負荷を全員が認識し、環境汚染の防止、エネルギー使用量の削減、廃棄物排出量の削減、資源のリサイクル量の向上により環境負荷の低減に努力する。
2. 地球環境の維持・改善に関する教育・研究を推進することにより、循環型社会の実現に貢献できる人材を育成し、地球環境の保全に寄与する。
3. 環境に関連する法規、条例、協定及び学内の規程を遵守する。
4. 地球環境の保全を目的とした公開講座等の啓発活動を通して、地域や行政との連携による環境保全活動を積極的に推進する。
5. 環境方針は文書又はインターネットを通して、教職員・学生に周知するとともに、全ての人々に対して公開する。

(* Mission Oriented Research and Education giving Synergy in Endeavors toward a Sustainable Earth)

東京農工大学 節電・省エネ大賞 応募申請書

提出年月日 平成 年 月 日

グループ代表者 又は個人	氏 名 学籍番号	所 属 (学府・研究科等)	学年	連絡先 (TEL・E-Mail)
グループ名 (グループで応募の場合のみ)				
【アイディア】				
1. 企画名				
2. 学生が参加できる 節電・省エネアイディア (※記入しきれない場合は別紙で作成可)	【具体的に記入してください】			
3. 期待される効果等 (※記入しきれない場合は別紙で作成可)	【具体的に記入してください】			
【キャッチフレーズ】				