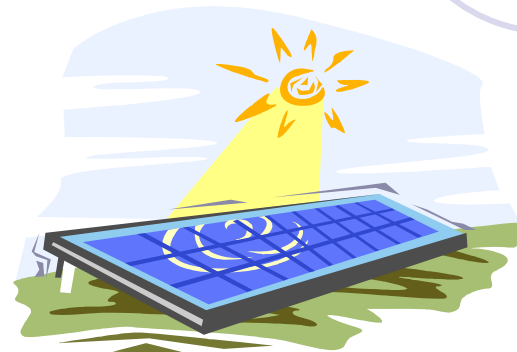




クリーンエネルギー

ここからはじめるエコキャンパス



環境三四郎 CCCプロジェクト

持続可能な社会へ向けて

循環型社会



地球温暖化

環境問題

エネルギー

自然破壊

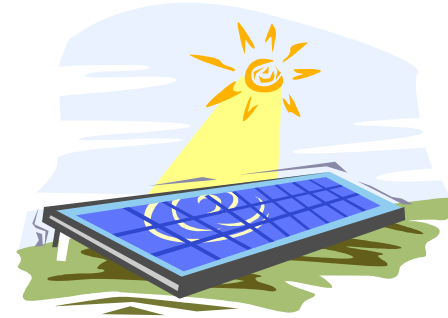
何か出来ることはないか？

持続可能な社会へ向けて

- Campus Climate Challenge

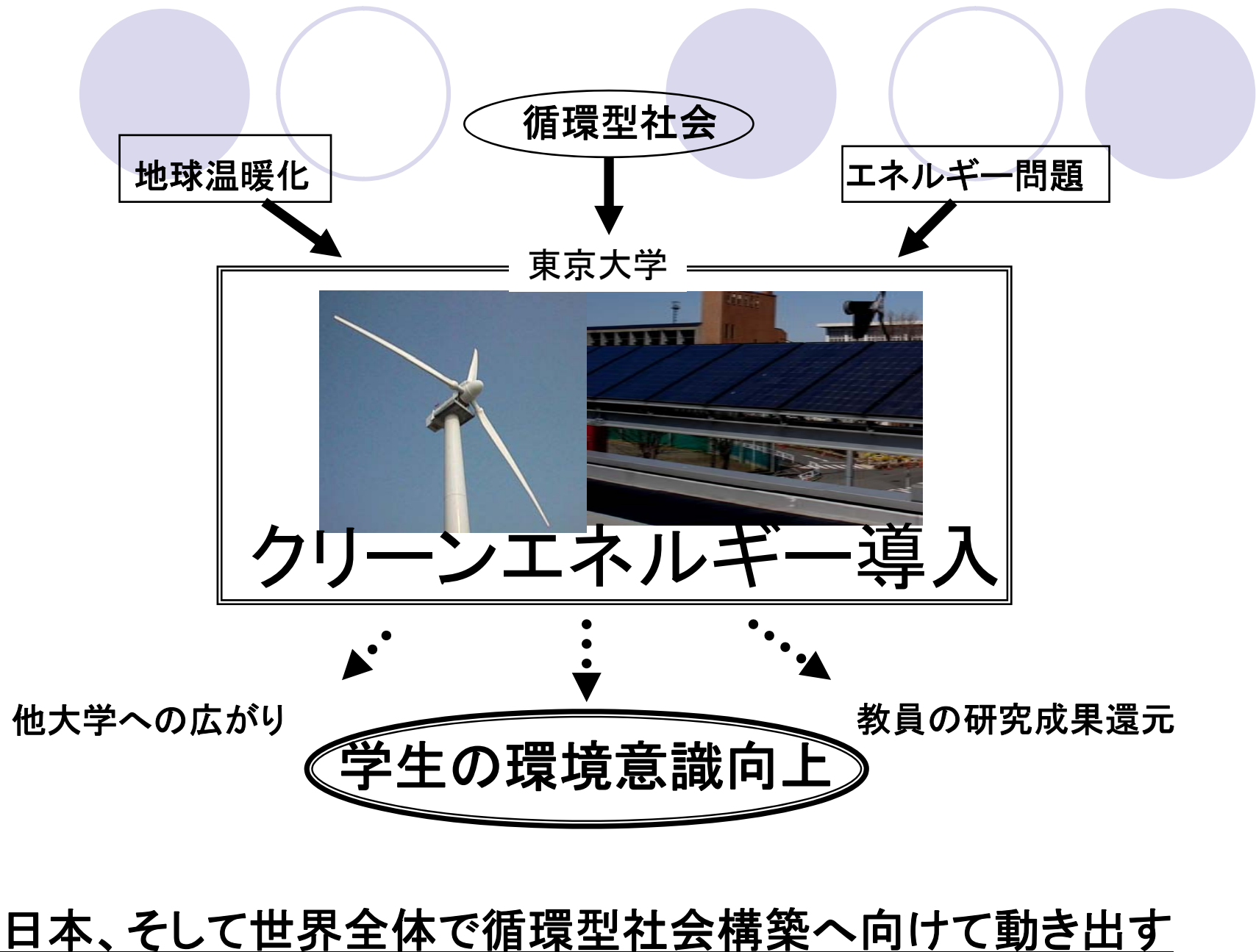
- アメリカの大学で始まった活動
- 大学内での地球温暖化対策を実践

- 東京大学で何か始められないか？



キャンパスへの

クリーンエネルギー導入



案A 太陽光発電と風力発電を併用した街灯

● イメージ図

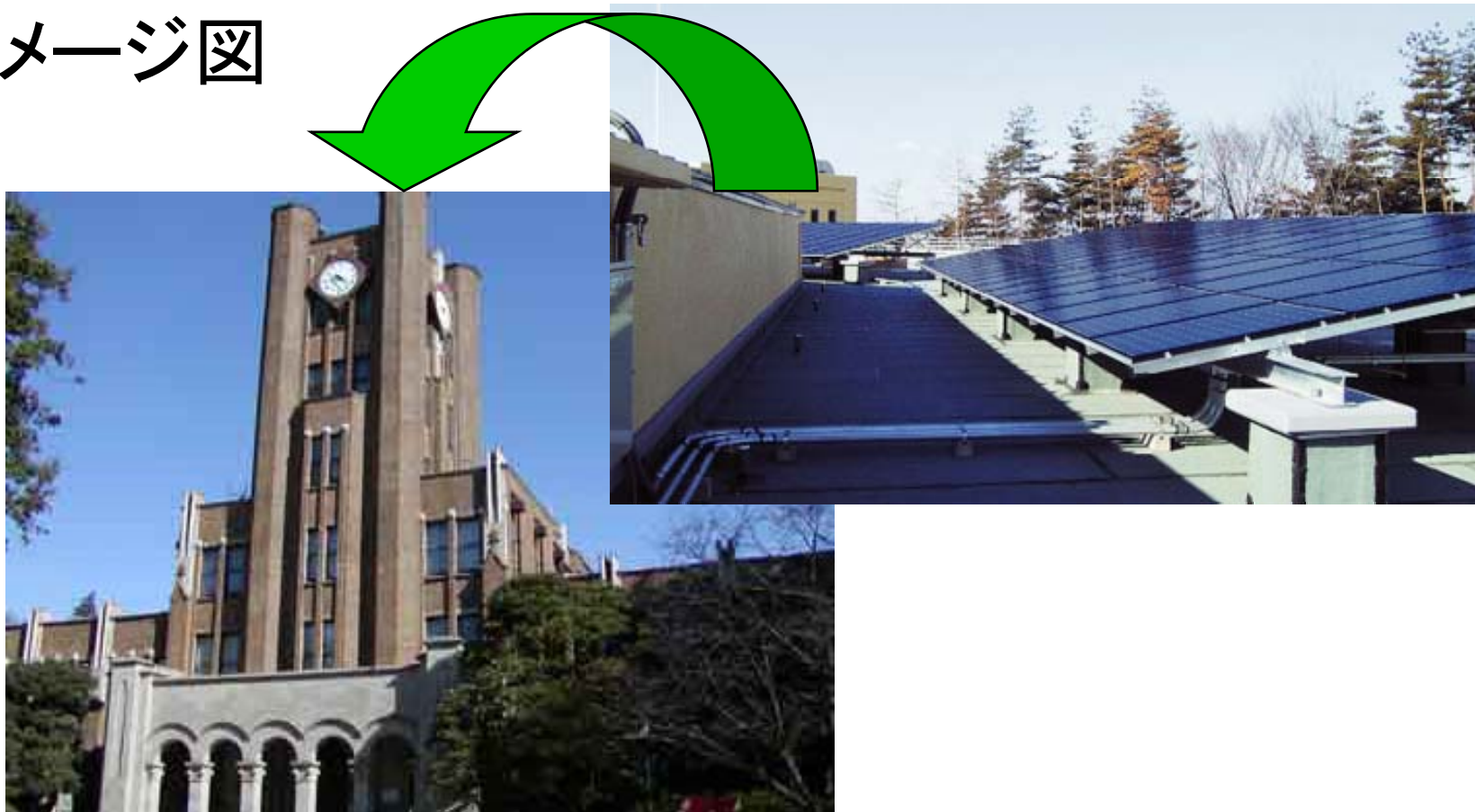


視覚的アピール



案B 駒場キャンパス1号館の時計台への 太陽光発電の導入

- イメージ図



駒場のシンボル

C案 薄膜シート状の太陽光パネルもしくは シースルー型太陽光パネルの建物ガラス面への設置

● イメージ図



目立たないようで存在感がある

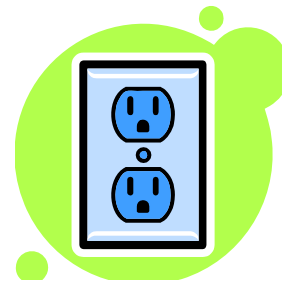
アピール

- 環境掲示板

様々な情報

大学の消費電力
大気中の汚染物質情報
省エネ行動の紹介 etc

- クリーンエネルギーコンセント
学生が自由に使用できる
クリーンエネルギー100%の電源



- プレスリリース

学内外に対する情報発信

桜美林大学の例

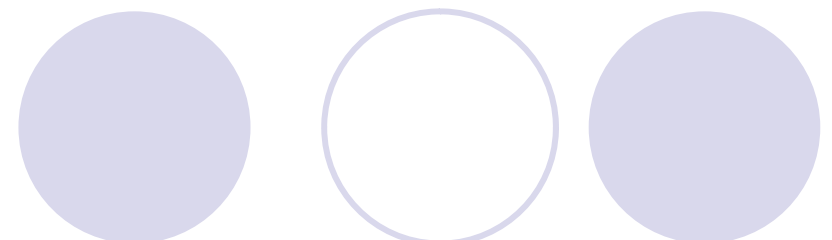
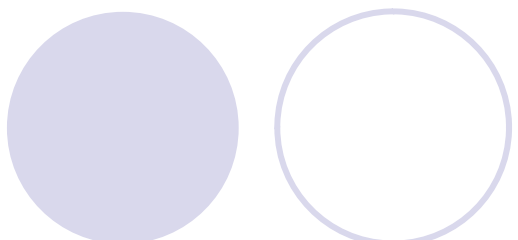


導入の効果

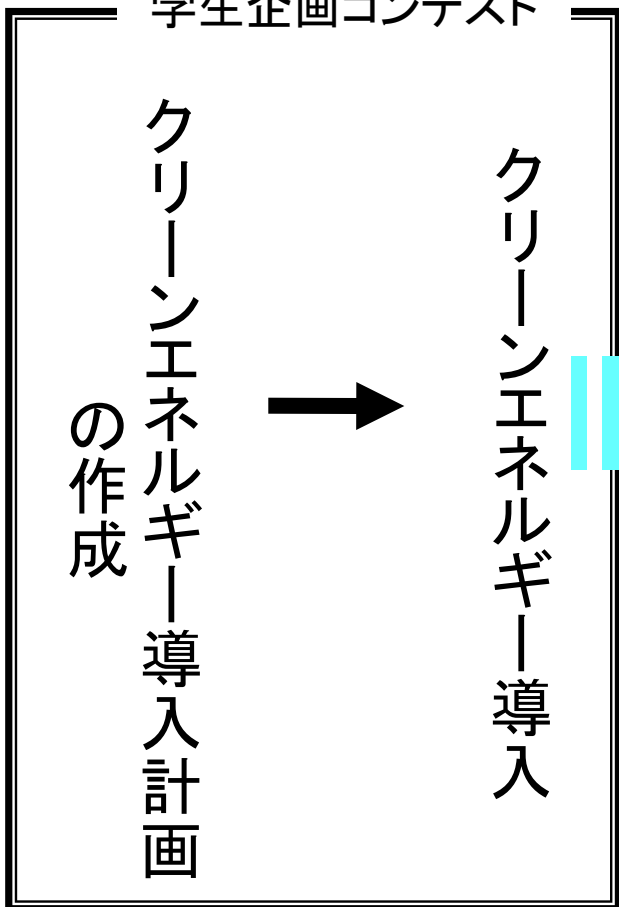
- 学生の環境意識の向上
 - 省エネ行動
 - 社会への波及効果
- イメージアップ
- 東京大学としての社会への発信



⇒ 社会全体でクリーンエネルギーの導入が加速する。持続可能な社会への第一歩！



学生企画コンテスト



更なるキャンパス内への導入・
広がりのきっかけに

長期的視野にたった
キャンパス計画！

社会への情報発信に
よる持続可能な社会
構築への貢献

