





事業名	主な事業内容	区分
[1]CO2削減につながる活動の普及・省エネ促進・温室効果ガス排出抑制		
①共同事業普及・啓発	○オール東京62共同事業による、環境負荷低減活動など、共同事業の普及・啓発を行うため、パンフレット・啓発物品の作成、配布等を行う。	継続
②温室効果ガス排出量標準算定手法の共有化推進	○各自治体の温室効果ガスの排出量を継続して算定し、その結果を公表する。	継続
③レジ袋削減キャンペーン	○「レジ袋削減に関する共同アピール」に基づき、レジ袋削減に向けた普及・啓発を行う。	継続
④省エネチャレンジ	○都、各自治体等での同様の取り組みを考慮し、廃止する。	廃止
[2]みどりの保全と地球温暖化防止対策を推進するための連携体制構築		
①各団体の実施する事業との連携	○オール東京62のスケールメリットを活かした、62市区町村の実施する環境イベント等と連携した取り組みを行う。 ○チャレンジ25キャンペーン(旧チームマイナス6%)との連携を図る。	継続
②ホームページの維持管理	○HPを適宜更新し、みどり東京・温暖化防止プロジェクトの普及・啓発に努める。	継続
③市区町村職員共同研修の実施	○みどり東京・温暖化防止プロジェクトに相応しいテーマを選択し、各市区町村職員の知識向上のための専門研修を実施する。	継続
④カーボン・オフセットの研究	○21年度の研究成果を踏まえ、具体化に向けた調査研究を更に進めていく。	継続
[3]人々が環境を考え、行動できる場の設定		
①みどり東京・温暖化防止プロジェクト助成金交付	○62 市区町村の実施事業に、1市区町村 150 万円を限度として助成する。	継続
②みどり体験交流事業	○共同事業として実施した「みどり体験交流事業」の成果を引き継ぎ、各市区町村が実施する事業に対し助成金を交付する。	継続
③みんなで環境を考える共同行動の実施	○企業や学校、地域関係団体等が実施している環境問題にかかる様々な活動や取り組みを発表し紹介するイベントを開催する。	改変
④(仮称)共同行動参加システムの構築	○21年度作成のシステムの基本計画に基づき、より多くの人がみどりの保全や地球温暖化防止の活動に参加できる、インターネットを活用した共同行動参加システムを構築する。	拡充
2 1,500		



62

()

()

23

26

13

1, 280

2

2

2

21

1

6
62 48 13 (
22 2 27 () 2 3 30

11 12
4, 251
2-9-14

12 2
35 23 58
18 19 11 9 22 24 18 33 19 33
20

150

21 12 17 ()
62 26

32

114
14

2

環境パフォーマー「らんま先生」がやってくる!

参加者募集

オール東京62市区町村共同事業「みどり東京・温暖化防止プロジェクト」

みどり東京 省エネチャレンジ

省エネチャレンジに参加していただいたお子さまを対象に、より環境について楽しく学べるイベントを開催します。ぜひご参加ください。なお、イベント冒頭に省エネチャレンジ入賞校の表彰式を行います。

フィナーレ・イベントを開催



参加費無料

対象：省エネチャレンジに参加していただいたお子さまと保護者
※小学校3年生以下のお子さまがご来場の際は、保護者同伴をお願いいたします。
応募者多数のときは抽選とさせていただきます。

日時 平成22年2月27日(土)
▶開場 午後1時30分 ▶開会 午後2時 ~ 午後3時30分

会場 発明会館ホール
最寄り駅 地下鉄銀座線 虎ノ門駅
地下鉄千代田線・日比谷線・丸の内線 霞が関駅

主催：特別区長会・東京都市長会・東京都町村会
企画運営：財特別区協議会・財東京市町村自治調査会
協賛：東京都教育委員会
協力：東京ガス㈱・東京電力㈱・東京都水道局

イベントプログラム

らんま先生によるECO実験パフォーマンスショー

- 1 水と環境の実験**
あっと驚く! 水を使ったサイエンスマジックです。
- 2 生物多様性マジック**
今、世界では1年間で、200種類以上の種が絶滅していると考えられています。らんま先生が生き物と水の大切さを、お家でも簡単にできる驚きのサイエンスマジックを使いながら説明します。
- 3 リサイクル マジック**
牛乳パックを使ったリサイクルマジックです。楽しみながらリサイクルも学べます。
- 4 脳内環境の実験(スパイラル効果)**
アメリカで研究して開発された、見るだけで頭が良くなる教材「タンクル」などを使い、世界で初めてのパフォーマンスを行います。
- 5 紙と空気の実験**
気圧(空気)の仕組みを紙一枚だけで学びながら、最後に紙笛を作ってもらいます。全員で参加できる簡単で楽しい体験型実験です。
- 6 遠心力の実験**
ジャグリングとバランス芸を融合させたオリジナルな技から地球の遠心力を学んで、感じてもらいます。

らんま先生プロフィール

教員を10年勤めたあと、パフォーマンスを通し環境へのメッセージを伝えていくことに魅力と可能性を感じ、現在ECO実験パフォーマーとして活動中。環境問題を日本で初めてパフォーマンスという新しい形に作り上げたことが評価され、パフォーマーとしては初めて「チームマイナス6%」のチーム員として選出。環境問題に対する知識、専門性が認められ、2009年3月、環境省認定「環境カウンセラー」に選ばれるなど、日本では唯一のブロー環境パフォーマーとして、全国各地で活躍中。

※都合により実験内容が変わることがあります。



会場のご案内 発明会館ホール

東京都港区虎ノ門2-9-14
電話:03-3502-5499

交通

- 地下鉄銀座線
虎ノ門駅 3番出口→徒歩5分
- 地下鉄千代田線・日比谷線・丸の内線
霞ヶ関駅 A13番出口→徒歩13分

会館内には、駐車場がございません。
公共交通機関をご利用ください。

