## びっくり!エコ新聞



●西本清 | 先生 (京都高度技術研究所理



枠組条約第2回窓おいて開催された 月 12 日、 て開催された気はい、フランスので

とパリの若者たちがエコを(COP21)に先立ち、京都 テーマに交流するイベント 「エコ玉手箱」が11月28~29 2 0 1 5 11 月 30 日 {

その後長年にわたって環境活動

て 立

ち上げた「エコライフ

テラチタ

T e r r パリの工

a

が、

択された「京都議定書」

は

、る影山浩子さんが中心とないりを生活拠点に沿路して

を生活拠点に活躍し

年

Ο C O P 3

地球温暖化防止

つい

て語り合う

パリでは

その間、 動に移す動きが生まれようとし くの成果を上げてきました。 者の間で環境に対する思いを行 して京都と同じように、 0) にユニークな取組が生まれ、 では多くの学校や若者たちの間 COP21を機に、 代名詞といわれてきました。 議定書誕生の地・京都 市民や若 パリで

の交流を楽しみました。

た、 COP

21 開

催 中 人々が集まり、スカイプ中継でテナブルキャラバン」を中心に

陽光発電装置を設置した「サス 高校と協働でつくり上げた、

として企画されたのが、 ています。 Z い新鮮な着想のエコがいっぱ O P 詰まった「エコ玉手箱」です の若者たちが互いの活動を 0) 21を記念して、 ような背景 思いを共有する場 景が 京都とパ O若者ら も も配布され、COP21の成功と本語と英語で紹介した絵はがき そこで決められた世界の約束事 都とパリの若者たちの活動を日 手箱のポスターが展示され、 が守られることを祈りました。 たリボンで飾った着物やエコ玉 願いをこめて古着から製作され 終了後は、京都でのイベントで ま COP21 2015

市長とフランス総領事を迎えて記念写真

掲載)、

ロジカルな京都』をテーマに

ぞれの活動や将来の夢について 28日の午後から合宿して、それ

一都市、

ガスで熱の逃げる 隙間が減少

これまでは、先進国が温室効果ガスを削減することが決められていたんだけど、

(詳細は中面及び裏面に グループワークで『エ

精華大学等の大学生たち。 京都大学・京都造形大学・京都

れも京都市立)の高校生と、



それぞれの「エコな京都」を発表





スカイプでパリとつながった!

等学校・伏見工業高等学校 、西京高等学校・洛陽工業高このイベントに参加したの 大学生の環境活動紹介 京都の高校生

> るテレビ電話サービス)でパリ スカイプ(インターネットによ そして、28日夜と29日早朝に

線の多くが、熱として大気に蓄積 再び地球の表面に戻ってき

が増えすぎると、熱の本来の放出

を妨げて、より多くの熱を地球に

跳ね返してしまいます。

京都の魅力を話し合って発表し

## 今世紀後半には、温室効果ガスの排出を実質ゼロに!

21世紀の後半(早ければ2050年台!)には、世界中で協力して、温室効果ガス の排出量をいっしょうけんめい減らして、出す量と吸収する量を同じくらいにす る・・・つまり、差し引きゼロになるように頑張ろう!と目標を決めました。







間伐とは「木の間引き」のことです 間伐していない木々が混みあった森林では 太陽光がほとんど差し込まないため、木の 成長が悪く、CO2吸収量も低下します。

世界中の国の代表が集まって、たくさんのことを決めました。





どんなことが決められたのか、2つ紹介!

そもそもCOP21ってなに?

**₹0 0** ₹

「21回目のConference of the Parties (条約に参加している国の会議)」を短くして、「COP21 (コップにじゅういち)」と呼んでいます。パリで2015年の末に行われたのは、地球温暖化を止める ための世界の会議で、京都でも1997年にCOP3が開かれました。COPというのは例えば、生き物に関 する会議など、他でも使われます。

ランス総領事シャルランリ・ブ 京都市の門川市長や在京都フ流を深めました。 めていくことの意義を評価して が友好を深め、互いの活動を高 世界から注目されるエコな さんも応援に駆けつけ 京都とパリの若者たち 若者や市民たちが交 温室効果ガスって? 熱をもっと吸収 太陽からの光で暖められた地球 の表面から地球の外に向かう赤外