

# モントリオール議定書20周年とフロン回収・破壊法改正 記念シンポジウム

# 地球環境とフロン

10月5日(金) 13:00~ 会場:東京国際交流館

## 基調講演

『成層圏オゾン層破壊と  
モントリオール議定書(仮題)』



**F.S.ローランド  
博士**

ノーベル化学賞 受賞者  
カリフォルニア大学教授

1974年、世界で初めてフロンによるオゾン層破壊を発見し、そのメカニズムを解明。その業績により、1995年にノーベル化学賞を受賞。

## 特別講演

『地球環境の新しい概念』



**毛利 衛**

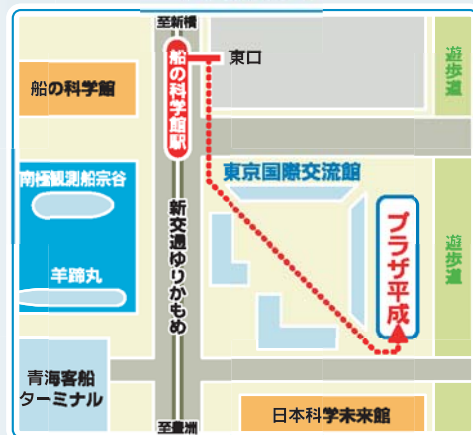
日本科学未来館 館長  
宇宙飛行士

日本人科学者として初めてスペースシャトルに搭乗。宇宙から見た地球の環境破壊の状況や環境保護の必要性を科学者の立場から講演。

**日時** 平成19年10月5日(金)  
13:00~16:45

**場所** 東京国際交流館 プラザ平成  
国際交流会議場  
新交通ゆりかもめ  
船の科学館駅 東口 下車徒歩3分

### 会場地図



**主催** 環境省

**運営事務局** ダイナックス都市環境研究所  
TEL: 03-3580-8284  
FAX: 03-3580-8265

参加申込方法は裏面をご参照ください。

## パネルディスカッション

『フロン回収の徹底について』

コーディネータ

パネリスト



東京大学 名誉教授  
**富永 健**



社団法人  
日本青年会議所 会頭  
**奥原 祥司**



国立環境研究所  
環境健康研究領域  
総合影響評価研究室長  
**小野 雅司**



NPO法人  
ストップフロン  
全国連絡会 代表  
**西園 大実**



衆議院議員  
**山本 公一**



環境省  
**南川 秀樹**



みんなで止めよう温暖化

チーム・マイナス6%

# 地球環境とフロン

モントリオール議定書20周年とフロン回収・破壊法改正 記念シンポジウム

## 趣旨

モントリオール議定書採択20周年となる今年、改正された「フロン回収・破壊法」が施行されます。フロン類の徹底した回収・破壊が求められるのは何故か。私たちの身の周りの様々な場所で今も多く使用されているフロンを、確実に回収・破壊するにはどうすればよいのか。

地球環境とフロンに関する有識者からの指摘を通して、オゾン層破壊の問題だけでなく、地球温暖化・気候変動といった地球環境問題全般について考えていきましょう。

## プログラム

12:30 開場  
13:00~ 開会

13:05~ 基調講演  
14:05~ 特別講演  
15:00~ パネルディスカッション  
16:45 終了予定

## 参加申込

参加を希望される方は、下記の要領で運営事務局へお申込ください。  
参加者には、先着順で参加票を郵送しますので、当日会場にお持ちください。

### 運営事務局

ダイナックス都市環境研究所  
FAX: 03-3580-8265 TEL: 03-3580-8284  
電子メール: furon@dynax-eco.com

### 参加費

無料

募集定員 350人(先着順)

### 申込期限

9月21日(金)必着  
※定員に達した場合は募集を早めに締め切らせていただく場合がありますので、あらかじめご了承ください。

### 申込方法

下記内容をご記入の上、事務局までFAXを送信していただくか、「氏名」「住所」「連絡先」を事務局に電子メールまたは電話でご連絡ください。

※申込書に記入された氏名・連絡先等の個人情報は、参加票の発送にのみ利用するもので、それ以外の目的では利用いたしません。

申込者1

氏名

(ふりがな)

TEL

E-mail

住所

〒□□□□-□□□□

所属等

当てはまるものに✓をつけて下さい

業務用冷凍空調機器所有者  業務用冷凍空調機器製造・販売業者  建築業者  フロン類製造業者  
 フロン類回収業者  フロン類破壊業者  その他企業  NGO  学生  公務員  その他( )

申込者2

氏名

(ふりがな)

TEL

E-mail

住所

〒□□□□-□□□□

所属等

当てはまるものに✓をつけて下さい

業務用冷凍空調機器所有者  業務用冷凍空調機器製造・販売業者  建築業者  フロン類製造業者  
 フロン類回収業者  フロン類破壊業者  その他企業  NGO  学生  公務員  その他( )

9月21日(金)必着

運営事務局(ダイナックス都市環境研究所)宛

FAX:03-3580-8265