

- チャレンジ ECO 通勤シンポジウム -

**あいかんサミット**

**愛知環状鉄道沿線市公共交通利用促進交流会**

～ 開催のご案内 ～

今世紀の最大の課題の一つである地球温暖化問題については、昨年2月16日に発効した「京都議定書」で、わが国は1990年比で温室効果ガスの排出量の6%削減することを国際公約しております。温室効果ガスのほとんどを占める二酸化炭素の排出が年々増加している中で、特に運輸部門の増加が大きな課題になっています。これらの増加の原因に挙げられているのが、自家用車交通の増加です。自家用車交通の増加は地球温暖化問題のみならず、渋滞による経済的損失や交通事故の危険の増大など社会的に大きな影響を及ぼしています。

一方、愛知県中央部の愛知環状鉄道沿線地域は日本有数の工業集積地帯で、数多くの事業所が立地しています。この地域は自動車への依存度が高く、公共交通機関への転換は大きな課題となってきました。そこで昨年度から愛知環状鉄道沿線4市では、事業所従業員の通勤形態を見直す「チャレンジ ECO 通勤」運動に取り組み始めました。これは事業所の従業員の自家用車通勤を見直して、もっと地球に優しい通勤を行ってみようという運動です。平成17年度は5日間だけの取り組みでしたが、大きな成果があげられました。

今年度「チャレンジ ECO 通勤」はさらに大きく展開します。事業所の環境への取り組みの重要な手段としての定着が期待されています。そこで今回、地球に優しい通勤を考えてみようと、「- チャレンジ ECO 通勤シンポジウム - あいかんサミット 愛知環状鉄道沿線市公共交通利用促進交流会」を開催いたします。皆様のご参加をお待ち申し上げます。

|       |   |
|-------|---|
| 日 時   | 2006年(平成18年)11月13日(月) 13:30～16:30   |
| 場 所   | 名鉄トヨタホテル7階 孔雀の間(名鉄豊田市駅すぐ)   |
| 主 催   | 岡崎市、瀬戸市、春日井市、豊田市、(財)豊田都市交通研究所、<br>(社)環境創造研究センター(愛知県地球温暖化防止活動推進センター)   |
| プログラム | 基調講演「愛知環状鉄道沿線の交通特性と地球環境」<br>講師 岐阜大学地域科学部教授 竹内 伝史<br>パネルディスカッション「『あいかん』から地球にやさしい公共交通利用を考える」<br>コーディネーター 名古屋産業大学環境情報ビジネス学部 教授 伊豆原 浩二<br>パネリスト 愛知環状鉄道沿線4市行政関係者及びチャレンジ ECO 参加企業関係者を予定 |

- チャレンジ ECO 通勤シンポジウム -  
 あいかんサミット 愛知環状鉄道沿線市公共交通利用促進交流会

**< プログラム >**

主催者代表 名古屋産業大学名誉学長、社団法人環境創造研究センター理事長 伊藤 達雄  
 来賓あいさつ

基調講演「愛知環状鉄道沿線の交通特性と地球環境」  
 講師 岐阜大学地域科学部教授 竹内 伝史

休憩

パネルディスカッション

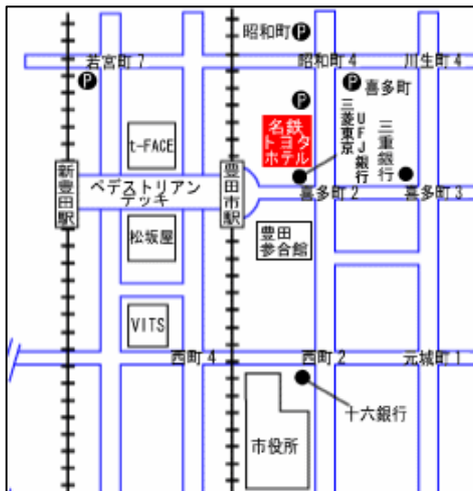
「『あいかん』から地球にやさしい公共交通利用を考える」

コーディネーター 名古屋産業大学環境情報ビジネス学部 教授 伊豆原 浩二

パネリスト 愛知環状鉄道沿線 4 市行政関係者及びチャレンジ ECO 参加企業関係者を  
 予定

「地球の未来のための公共交通利用促進行動宣言」の採択

主催 : 岡崎市、瀬戸市、春日井市、豊田市、(財)豊田都市交通研究所、  
 (社)環境創造研究センター(愛知県地球温暖化防止活動推進センター)



< 日 時 > 2006 年(平成 18 年)11 月 13 日(月)  
 13:30 ~ 16:30

< 場 所 > 名鉄トヨタホテル 7 階 孔雀の間  
 〒471-0027 愛知県豊田市喜多町 1-140  
 TEL 0565-35-6611 FAX 0565-35-7811

< 参加費 > 無料

< 定 員 > 200 名  
 (定員になり次第締め切らせていただきます)

< 申込方法 > 申込用紙に記入の上 FAX でお申し込みください

< 問合せ先 > 社団法人 環境創造研究センター 担当 原、阿知和  
 〒456-0018  
 名古屋市熱田区新尾頭一丁目 10 番 1 号  
 地球環境 G I S センター 1 階  
 TEL:052-627-0300 FAX:052-682-0307

**参加申込書**

|      |     |               |
|------|-----|---------------|
| 貴社名  |     |               |
| 部署名  | 御役職 | (フリガナ)<br>御芳名 |
| 住所 〒 |     |               |
| TEL  | FAX | E-mail        |

FAX宛先 (社)環境創造研究センター 052-682-0307 (平成 18 年 11 月 6 日 〆切)