

*****2009.5.1*****

CGL NEWS III Vol.30

Conference on Green Logistics in Japan

<http://www.logistics.or.jp/green/>

『CGL NEWS III』は、第3期環境会議メンバーの方々を対象として、環境会議の活動状況と行政動向に関する情報提供を発信しております。

<目次>

1. 2007年度(平成19年度)の温室効果ガス排出量(確定値)について
(環境省)
2. 平成21年度 物流連携効率化推進事業(新規)の公募受付中(国土交通省)
3. SCMソリューションフェア2009のご案内(JILS)

★-----
2007年度(平成19年度)の温室効果ガス排出量(確定値)について
(環境省)

★-----
環境省は、地球温暖化対策の推進に関する法律等に基づき、2007年度(平成19年度)の温室効果ガス排出量(確定値)を公表しました。

<主な概要>

- ・温室効果ガスの総排出量は二酸化炭素に換算して13億7,400万トンで、京都議定書の基準年(1990年)比で約9.0%増(2006年度と比較すると約2.4%増)
- ・運輸部門のエネルギー起源CO2排出量については、2億4900万トンで、1990年比で約14.6%増(2006年度と比較すると約1.6%減)

詳細は下記環境省ホームページをご参照ください。

<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=11091>

★-----
平成21年度 物流連携効率化推進事業(新規)の公募受付中(国土交通省)

★-----
国土交通省では、平成21年度から、貨物運送事業者、荷主、地方公共団体(以上は必須メンバー)等、物流に係る多様な関係者が連携の上、協議会を設置し、物流の効率化を図る取組みを行う場合には、この協議会に対して支援することを目的とした「物流連携効率化推進事業」を創設しました。
現在、この事業の活用のために必要な「物流連携効率化推進計画策定調査実施計画(調査実施計画)」及び「物流連携効率化推進事業計画(推進事業計画)」の認定申請を受け付けております。

詳細は下記国土交通省ホームページをご参照ください。

http://www.mlit.go.jp/report/press/tokatsu01_hh_000026.html

★-----
SCMソリューションフェア2009
SCMへの挑戦と未来 ～環境・グローバル・トレーサビリティ～
2009年5月21日(木)～22日(金) 東京ビッグサイト
<事前登録受付中! 入場料が無料になります!> (JILS)

★-----

SCM構築を支援するソリューション情報が一堂に会する展示会、「SCMソリューションフェア2009」が、5月21日(木)～22日(金)の両日、東京ビッグサイトにて開催されます。

現在、ホームページにて入場料が無料となる、来場事前登録を受け付けておりますので、以下のURLよりご登録ください。

★★★展示会の最新情報・事前登録はこちら★★★

<http://logistics.or.jp/scm-fair>

【問い合わせ先】普及開発部 松井、星野

e-mail: SCM@logistics.or.jp

TEL: 03-5484-4021

*****CGLNEWS Ⅲ 配信について*****

■本メールは第3期ロジスティクス環境会議
代表登録者・連絡窓口・研究会・委員会にご登録いただいている方に配信しております。(メールの登録のある方のみ)

■発信元: 社団法人日本ロジスティクスシステム協会

■お問い合わせ、配信停止・変更は: cgl@logistics.or.jp

(C)CGL NEWS All Rights Reserved.
