

# 第3回 グリーン物流パートナーシップ会議



**日 時**：2006年2月10日（金）  
12：30～14：15（開場12：00）  
**会 場**：経団連会館14階 経団連ホール  
東京都千代田区大手町1-9-4  
TEL：03-5204-1500（代表）

参加対象：グリーン物流パートナーシップ会議の会員  
参加料金：無料  
参加人数：400名 定員になり次第、締め切らせていただきます

（社）日本ロジスティクスシステム協会 （社）日本物流団体連合会 経済産業省 国土交通省  
協力：（社）日本経済団体連合会

# 第3回グリーン物流パートナーシップ会議

『グリーン物流パートナーシップ会議』は現在、企業、団体、個人をあわせ約2,300を超える会員登録をいただき、物流分野でのCO<sub>2</sub>削減のため、荷主企業と物流事業者の連携・協働による施策の幅を広げ、裾野の広い国民運動的な取組みを行っております。

昨年4月26日に「第1回グリーン物流パートナーシップ会議」を開催し、本会議のもと「事業調整・評価ワーキンググループ」、「CO<sub>2</sub>排出量算定ワーキンググループ」、「広報企画ワーキンググループ」の3つのワーキンググループを設置し、積極的な活動を展開してまいりました。

これまで、補助金等による支援対象となるモデル事業については65件の提案をいただき、33件がモデル事業として推進決定されました。

今回の「第3回グリーン物流パートナーシップ会議」では、「広報企画ワーキンググループ」において検討された、物流分野におけるCO<sub>2</sub>削減の思いを込めたシンボルマークのお披露目と、来年度の活動計画及び主要施策について紹介させていただきます。

『グリーン物流パートナーシップ会議』は、今後とも物流分野でのCO<sub>2</sub>排出削減に向けた自主的な取組みの拡大に向け、業種業態の域を超えて互いに協働していこうとする高い問題意識を共有しつつ、幅広く多くの方々にご参加いただける活動を推進してまいりたいと考えています。

社団法人日本ロジスティクスシステム協会

社団法人日本物流団体連合会

経済産業省

国土交通省

協力:社団法人日本経済団体連合会

## プログラム

12:30 12:35	<b>開会 世話人挨拶</b> 杉山 武彦 氏 ロジスティクス環境会議 企画運営委員会 委員長 グリーン物流推進協議会 会長 / 一橋大学 学長
12:35 12:40	<b>挨拶</b> 二階 俊博 経済産業大臣
12:40 12:45	<b>挨拶</b> 北側 一雄 国土交通大臣
12:45 13:05	<b>シンボルマーク・ロゴマーク発表</b> <b>基調講演(市民の目からみたグリーン物流への期待)</b> マリ・クリスティーヌ 氏 グリーン物流パートナーシップ会議 広報企画ワーキンググループ座長
13:05 13:35	<b>基調講演(環境経営戦略とグリーン物流の推進)</b> 江村 祐輔 氏 キヤノン株式会社 常務取締役 グローバル環境推進本部 本部長
13:35 13:55	<b>来年度のグリーン物流の展開方針</b> 杉山 篤史 国土交通省 政策統括官
13:55 14:15	<b>グリーン物流関連の新たな法制度</b> 迎 陽一 経済産業省 商務流通審議官
14:15	<b>閉会</b>

プログラムは、事前の予告なく変更になる場合がございますので予めご了承ください。  
会場内での飲食はご遠慮ください。

## 会場案内

経団連会館 [14階経団連ホール]

〒100-8188

東京都千代田区大手町1-9-4

TEL (03) 5204-1500



## 参加申込み要領

日時 2006年2月10日(金) 12:30 ~ 14:15 (開場12:00)

会場 経団連会館14階 経団連ホール

参加対象 グリーン物流パートナーシップ会議の会員

参加料 無料

申込み方法 **グリーン物流パートナーシップ会議ホームページ**  
(<http://www.greenpartnership.jp/>)よりお申し込みください。  
後日、事務局より参加証をお送りいたします。

- ・今回よりお申込みはホームページからの受付のみとさせていただきます。
- ・ホームページよりお申込みができない場合は、事務局宛にご連絡ください。  
【お問い合わせ先】 TEL:03-5401-8386(事務取扱)

参加申込み受付順にて、定員(400名)になり次第、締め切らせていただきます。  
より多くの会員の方にご参加いただけるよう会員以外のお申込みは受付けておりません。  
また、原則として登録会員組織からのご参加は1名までとさせていただきます。