

「グリーン経営講習会」の開催について

平素は交通環境行政にご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、国土交通省では運輸部門における地球温暖化等環境対策の一環として、環境にやさしい企業経営として「グリーン経営」を推奨しており、同認証制度の普及促進を図っているところです。

この度、神戸運輸監理部と共催で、下記のとおりグリーン経営講習会を交通エコロジー・モビリティ財団から講師を招いて開催することとなりましたので、ご多忙のところ誠に恐縮ですが、貴傘下事業者へ周知いただくとともに、事業者の出席につきご配慮を賜りますようお願いいたします。

なお、別紙参加申込書により平成31年2月13日(水)までに、交通エコロジー・モビリティ財団あてにファックスまたはメールでお申し込みいただきますよう併せてお願いいたします。

記

1. 日 時 (計3回開催)

【海事等*】平成31年2月21日(木) 9:30~12:00 (受付09:00~)

* 海事…旅客船、内航海運、港湾運送、倉庫

【トラック】 2月21日(木) 13:30~16:30 (受付13:00~)

【バス・タクシー】 2月22日(金) 9:30~12:00 (受付09:00~)

(注意!) 業種により開催日時が異なりますのでご注意ください。

2. 会 場 大阪市中央区北浜3-2-25 京阪淀屋橋ビル
A P大阪淀屋橋 4階 南Aルーム

3. 内 容 「グリーン経営の推進と認証取得について」

4. 定 員 各回34名
無料、先着順、参加申込書による事前申込必要
別紙申込書によりFAXまたはメールで2月13日(水)までにお申し込み下さい。

連絡・申込先

公益財団法人

交通エコロジー・モビリティ財団

交通環境対策部グリーン経営推進課

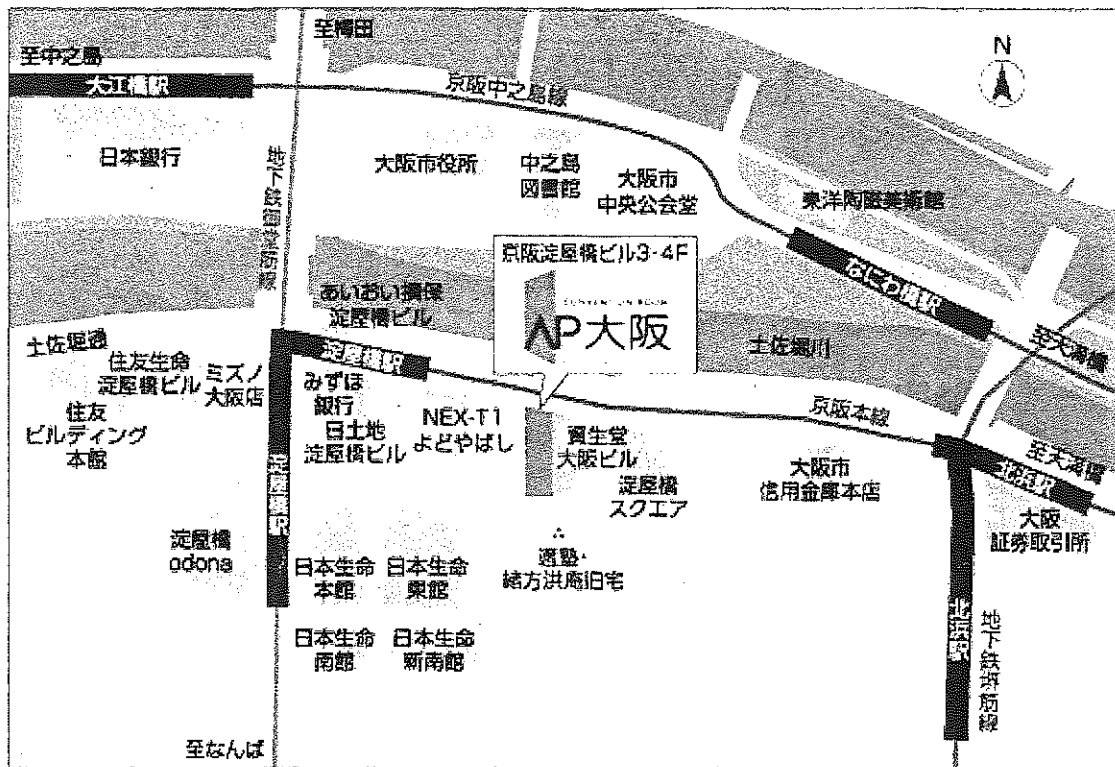
内 藤

T E L : 03-3221-7636

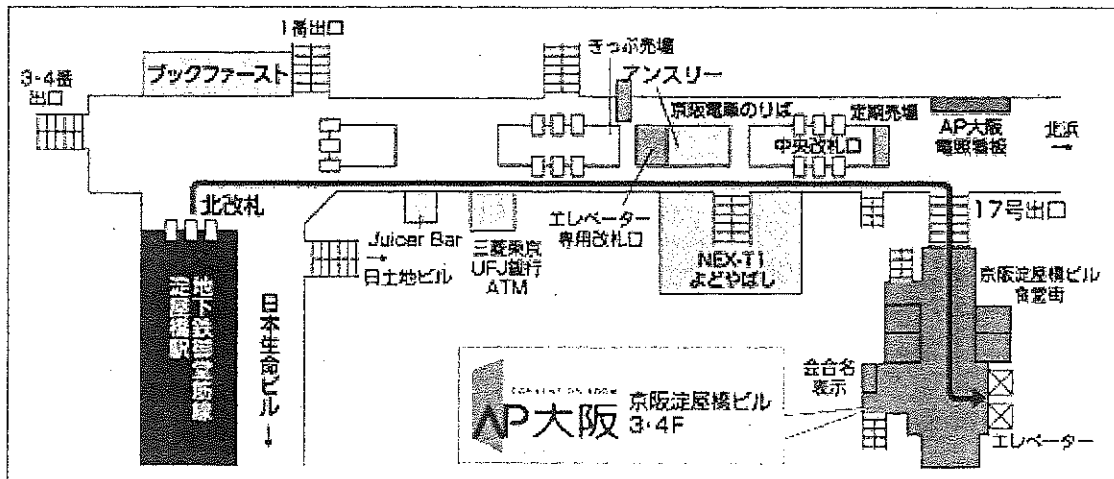
F A X : 03-3221-6674

M a i l : gm-moushikomi@ecomo.or.jp

アクセスマップ (案内図)



地下連絡通路のご案内



AP大阪淀屋橋 4階 南Aルーム

大阪市中央区北浜3-2-25 京阪淀屋橋ビル

・各線 淀屋橋駅または北浜駅より地下連絡通路を通り、17号出口へ。
徒歩2分～5分。

◎ご来場の際は、公共交通機関の利用をお願いいたします。

◎業種により開催日時が異なりますのでご注意ください。

【海事等*】平成31年2月21日(木) 9:30～12:00 (受付 9:00～)

* 海事等…旅客船、内航海運、港湾運送、倉庫

【トラック】 2月21日(木) 13:30～16:30 (受付 13:00～)

【バス・タクシー】 2月22日(金) 9:30～12:00 (受付 9:00～)

グリーン経営講習会 参加申込書

● 開催日時

【海事等*】平成31年2月21日(木) 9:30~12:00 (受付 9:00~)

*海事等…旅客船、内航海運、港湾運送、倉庫

【トラック】 2月21日(木) 13:30~16:30 (受付 13:00~)

【バス・タクシー】 2月22日(金) 9:30~12:00 (受付 9:00~)

● 会 場：AP大阪淀屋橋 4階 南Aルーム

参加ご希望の方は、必要事項を記入のうえ、この用紙を下記まで、
FAX または eメール添付にて送信して下さい。【締切：2月13日(水)】

送信先：(公財)交通エコロジー・モビリティ財団

メール：gm-moushikomi@ecommo.or.jp

FAX：03-3221-6674

- ※ 参加される方全員の氏名をご記入ください。
 - ※ 定員に達した場合のみ、当財団より参加いただけない旨の連絡をいたします。
 - ※ 締切日に参加者が定員に満たない場合は、開催日前日まで申込受付をいたします。
 - ※ 申込後に人数変更や欠席等ある場合は、必ずご連絡をお願いいたします。
- 連絡先：エコモ財団 グリーン経営講習会担当 03-3221-7636

フリガナ 会社名		電 話	
業 種	旅客船 ・ 内航海運 ・ 港湾運送 ・ 倉庫 ┌──────────────────(2/21木AM)──────────────────┐ トラック ・ バス ・ タクシー (2/21木PM) ┌──(2/22金AM)──┐		
※業種毎に説明資料がありますので、営まれている「業種」全てに○をお願いします。			
所属・役職 氏名		所属・役職 氏名	
所属・役職 氏名		所属・役職 氏名	
所属・役職 氏名		所属・役職 氏名	

【個人情報の取扱いについて】

ご記入いただいた個人情報は、当講習会の運営・管理にのみ使用し、その他の目的には使用いたしません。