

各位

平成22年(2010年) 5月 1日  
東京都渋谷区代々木1-36-6  
代々木駅前ビル605  
一般社団法人 DME自動車普及推進委員会  
代表理事 玉井 健一  
委員長 三木田 裕彦

## バイオDMEセミナー2010 ~ DME自動車の普及推進のために ~ ご案内

表記および下記のセミナーのご案内を申し上げます。  
ご多用中と存じますがご参加のほどお願い申し上げます。

### 記

1. 行事名称：バイオDMEセミナー2010 ~ DME自動車普及推進のために ~
  - 1-2. 情報交流会(懇親会) セミナー終了後、情報交流会(懇親会)を開催します。 山上会館食堂
2. 日 時：平成22年5月24日(月) 13:30~16:00
3. 会 場：東京大学 山上会館 東京都文京区本郷(東京大学本郷キャンパス内)  
TEL: 03-3818-3008
4. 定 員：130名以下
5. 主 催 者：一般社団法人 DME自動車普及推進委員会  
東京都渋谷区代々木1丁目36番6号 代々木駅前ビル605  
共 催 者：一般社団法人 DME普及促進センター  
東京都千代田区外神田6丁目14番9号 秋葉原MFビル28号館4階  
後 援 者：現在、関係各位にお願いしています。  
協 賛 者：独立行政法人 交通安全環境研究所  
東京都調布市深大寺東町7丁目4番27号
6. 参 加 費：無料(セミナー)
  - 6-2. 情報交流会は参加費3,000円です。当日受付でいただきます。
7. 資 料：当日は概要をモノカラーで配布します。
8. 目 的：昨年の活動としてDME燃料の多様化、CO2削減、再生可能エネルギー普及を目指して、産業技術総合研究所・バイオマス研究センターとの共同研究事業としてバイオDMEの製造研究開発を進めてまいりました。  
本年2月に、その成果としてバイオDMEが1.1kg生産が完了しました。  
今後、さらに、関係企業と共同でバイオDMEおよびクリーンエネルギーDMEの普及推進を図り、同時にクリーンエネルギー(燃料)による車両の研究開発を進めてまいります。  
つきましては、今回、バイオDMEを化石(天然ガス由来)DMEに混ぜてDMEトラックの走行実験を行うことおよびその成果報告を発表するセミナーを開催することにいたしました。  
当委員会では、DME自動車の普及により将来一層厳しくなる自動車排気ガス規制をクリアし、エネルギーの多様化にも対応が可能との立場から、環境省などが進めるエコカーワールド(エコカー展示説明会)にも積極的に出展し、DME燃料に関わる知

識を広く普及啓発を行っております。

9. 内容：4年間、任意団体として民間企業による自主的な活動団体としてDME自動車普及推進委員会を運営してまいりましたが、2010年4月1日より一般社団法人として発足することにいたしました。昨年までの活動の成果として、DMEトラックの走行に関わる様々な活動を行ってまいりましたが、特に、昨年、産業技術総合研究所との共同研究により「木質バイオマス(ユーカリ)を原料としましてバイオDME」を1.1kg製造いたしました。
- 今回、この1.1kgのバイオDMEを新潟で生産しております天然ガス由来のDMEに混ぜて、5月にトラックの走行実験を行うことにしました。併せて、その活動成果をセミナーとして発表いたします。

#### **一般社団法人 DME自動車普及推進委員会組 の組織**

当委員会は、2006年3月に民間企業が資金を出し合い、任意団体として創設しました。4年間、DME自動車に関わる研究開発および普及啓発、国際交流などに取りくんできました。この程、組織構成会員の要望により、2010年4月1日に一般社団法人として再発足いたしました。現在、従来の会員は新たな社員として再登録する作業を進めております。5月中には、全会員の一般社団法人の社員(会員)化が完了する見込みです。事業および組織運営等については、前・任意団体の活動を継続することになっております。引き続き、ご指導ご鞭撻をお願いいたします。

#### **10. プログラム(案)(最終プログラムは調整中です) (敬称を略します)**

開会挨拶：主催者 および後援者 様 をお願いいたします。

##### **バイオDME燃料製造**

今回走行試験に使用したバイオマスDMEの製造と今後のバイオマス製造プロセスの展望

独立行政法人 産業技術総合研究所バイオマス研究センター 招聘研究員 松永 興哲  
紙パルプ産業のバイオリファイナリへの取組みとバイオDMEの位置付け

株式会社 日本紙パルプ研究所 常務取締役 研究所長 南里泰徳

##### **DME自動車普及**

自動車メーカーとしてバイオDMEへの期待

株式会社 いすゞ中央研究所 取締役 西村輝一

DME自動車走行+バイオDME充填のビデオ上映

DME自動車普及推進委員会 事務局

DME利用のディーゼルエンジン自動車への適用実証について

独立行政法人 交通安全環境研究所 上席研究員 佐藤由雄

DME充填所の開発と規制緩和に向けた取組みの現状

DME自動車普及推進委員会 インフラ等整備普及推進プロジェクト  
リーダー雨森宏之(トキコテクノ)

##### **自動車分野以外の動向**

LPG業界におけるバイオ化への取組みとバイオDMEの位置づけ

岩谷産業株式会社 業務本部 総合エネルギー事業統括室 担当部長

##### **地域の取組み**

バイオがキーワードの長浜市の地域経済活性化計画

滋賀県長浜市商工会議所 インキュベート委員会委員長 森内 茂樹

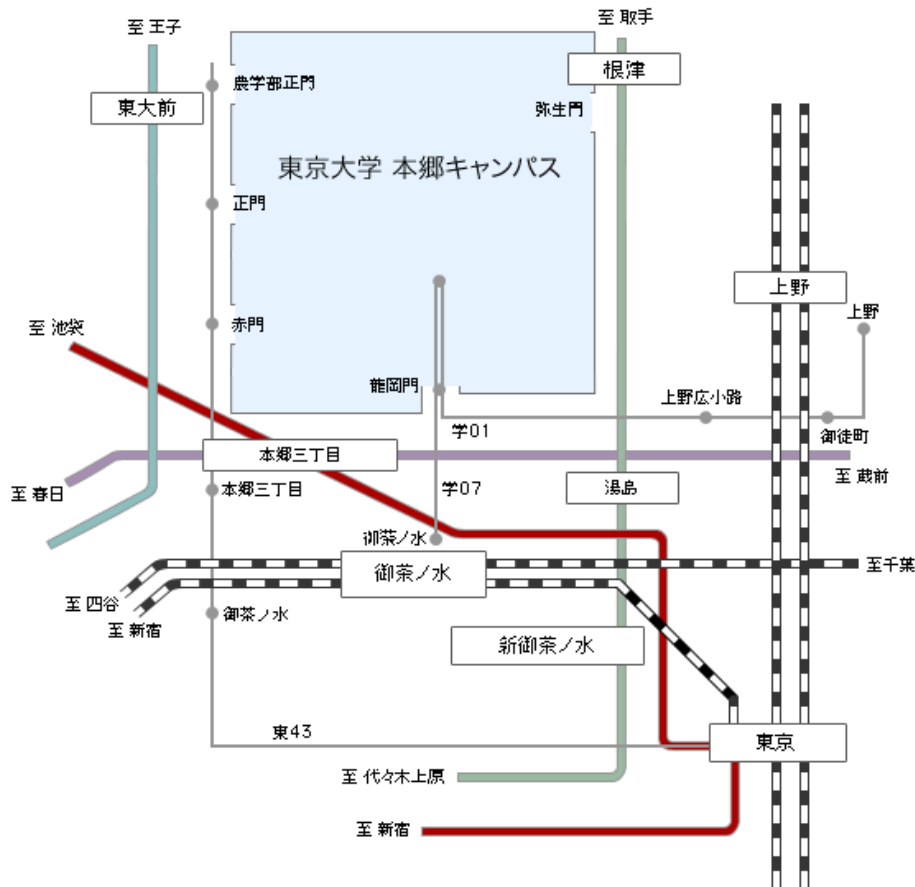
##### **閉会の挨拶**

DME自動車普及推進委員会  
以上

## 会場（セミナー・情報交流会）へのアクセス



# 本郷アクセスマップ



最寄り駅	所要時間
本郷三丁目駅（地下鉄丸の内線）	徒歩 8 分
本郷三丁目駅（地下鉄大江戸線）	徒歩 6 分
湯島駅又は根津駅（地下鉄千代田線）	徒歩 8 分
東大前駅（地下鉄南北線）	徒歩 1 分
春日駅（地下鉄三田線）	徒歩 10 分

御茶ノ水駅 (JR 中央線、総武線)	地下鉄利用	丸の内線(池袋行) — 本郷三丁目駅下車
	地下鉄利用	千代田線(取手方面行) — 湯島駅又は根津駅下車
	都バス利用	茶 51 駒込駅南口又は東 43 荒川土手操車所前行   東大(赤門前、正門前、農学部前バス停)下車
	学バス利用	学 07 東大構内行 — 東大(龍岡門、病院前、構内バス停)下車
御徒町駅 (JR 山手線等)	都バス利用	都 02 大塚駅前又は上 69 小滝橋車庫前行 — 本郷三丁目駅下車
		都 02 大塚駅前又は上 69 小滝橋車庫前行 — 湯島四丁目下車
上野駅 (JR 山手線等)	学バス利用	学 01 東大構内行 — 東大(龍岡門、病院前、構内バス停)下車

バイオDMEセミナー2010 ～DME自動車の普及推進のために～

参加申込書

お申込み / お問合せ先・一般社団法人 DME自動車普及推進委員会 事務局

F A X 03-3374-0843

〒151-0053 東京都渋谷区代々木 1-36-6 代々木駅前ビル 605

TEL : 03-3374-0841

e-mail : postmaster@dme-vehicle.org

URL : http://www.dme-vehicle.org

お申込日 2010年(平成22年)5月 日( )

会社名 組織名			
住所			
TEL		F A X	
ご出席されるものに をお付け下さい。		シンポジウム 無料	意見交換会 有料
参加者	氏名(フリガナ):		
	ご所属:		
	e-mail アドレス:		
	TEL:	F A X:	
	氏名(フリガナ):		
	ご所属:		
	e-mail アドレス:		
	TEL:	F A X:	
	氏名(フリガナ):		
	ご所属:		
	e-mail アドレス:		
	TEL:	F A X:	
氏名(フリガナ):			
ご所属:			
e-mail アドレス:			
TEL:	F A X:		
ご要望事項			