

# 平成 22 年度 木質バイオマス利用加速化事業 木質ペレット等地域流通整備事業 成果発表会のお知らせ



木質バイオマスの利用は、一定の普及がなされてきている一方で、流通体制や安定供給への信頼性において発展途上の段階であるため、流通を安定化させるとともにその効率化（低コスト化）を図る必要があります。

本事業は、林野庁補助事業として、木質バイオマスの流通が一定量存在する（見込まれる）地域において、さらに流通の効率化・安定化を図るモデルを構築することを目的としています。今年度は木質燃料製造事業者等から申請を受け 8 課題を選定し、木質バイオマス流通のモデルとなる実証事業を実施してまいりました。

この度、本事業の成果を広く普及し、木質バイオマスエネルギーの利活用に役立てていただきたく成果発表会を開催します。多くのみなさまのご参加をお待ちしております。

## 成果報告会開催日

開催地	開催日時	会場名	所在地
仙台【定員：80】	平成 23 年 3 月 9 日 (水) 9:30~16:20	TKP 仙台駅前会議室	宮城県仙台市宮城野区二十人町 99 富士フィルム仙台ビル 7 階
福岡【定員：63 名】	平成 23 年 3 月 11 日 (金) 9:30~15:40	TKP 福岡ビジネスセンター TKP 博多駅前「第 1 会議室」	福岡県福岡市博多区博多駅前 2-11-26 井門博多駅前ビル 2F
東京【定員：100】	平成 23 年 3 月 15 日 (火) 9:30~16:50	日本橋サンスカイルーム 「2C 会議室」	東京都中央区日本橋本町 1 丁目 3 番 8 号共同ビル（昭和）2 階

仙台会場、福岡会場については、林野庁補助事業「木質エネルギー技術高度化事業成果報告会」との合同開催になります。  
プログラムの詳細は別紙をご参照ください。要申込。

## < 参加方法 >

下記申込フォームへご記入の上 FAX 若しくは同様の内容を記載の上メールにてお申込ください。  
(先着順、各会場定員になり次第〳切らせていただきます。) 参加費無料。

参加登録フォーム (FAX 用) 送付先: 0428-28-0037

参加会場	仙台	福岡	東京
フリガナ 氏名			
所属 (企業名等)	役職		
住所	勤務先	自宅	
〒			
TEL	E-mail		@

Eメールでお申し込みの方は、上記の項目を info@mori-energy.jp までお送りください。

主催・お問い合わせ先  
木質ペレット等地域流通整備事業 事務局 (株式会社 森のエネルギー研究所 内) 成果報告会係  
〒198-0036 東京都青梅市河辺町 5-10-1 セントラルビル 2F  
TEL: 0428-28-0009 FAX: 0428-28-0037  
E-mail: info@mori-energy.jp http://www.mori-energy.jp/ryu-tu/seika.pdf

## 仙 台 会 場

**開催日時：平成23年3月9日（水）9：30～16：20**

**開催場所：TKP 仙台駅前会議室**

### プログラム

第1部 木質ペレット等地域流通整備事業 成果報告会		
9:00 ~ 9:30	受付	
9:30 ~ 9:35	開会あいさつ	
9:35 ~ 9:45	木質ペレット等地域流通整備事業の説明	
	発表課題	発表事業者
9:45 ~ 10:15	北海道型木質ペレット燃料流通システムの構築	とかちペレット協同組合
10:20 ~ 10:50	南房総市域木質バイオマス利活用促進事業～京葉工業地域と南房総市域の多様な主体の連携による木質バイオマス利活用促進～	千葉県森林組合安房支所
10:50 ~ 11:00	休憩	
11:00 ~ 11:30	大量需要に対応する広域連携流通体制の構築	株式会社 NERC
11:35 ~ 12:05	インターネットを活用した J-VER 対象木質ペレット地域流通整備事業「J-VER 対象木質ペレット WEB 出荷コントロール」	合同会社木質ペレット推進協議会
第2部 木質エネルギー技術高度化事業 成果報告会		
13:00 ~ 13:10	木質エネルギー技術高度化事業の説明	
	発表課題	発表事業者
13:15 ~ 13:45	木質ペレット焚き FF 輻射式ストーブの超小型化改良版の試作品の製作及び試用（モニター調査等）	株式会社さいかい産業
13:50 ~ 14:20	低空気比燃焼技術を利用した高効率な木質燃料（多種）バーナーの試作品の製作・改良	株式会社エム・アイ・エス
14:20 ~ 14:30	休憩	
14:30 ~ 15:00	小型木質バイオマスガス化発電システム	明和工業株式会社
15:05 ~ 15:35	施設園芸用木質ペレット焚き暖房機（ペレットヒーティングシステム）の取扱いの向上と低コスト化	株式会社相愛
15:40 ~ 16:10	木質破砕チップ（ピンチップ）用燃料サイロの開発と搬送装置の開発	オヤマダエンジニアリング株式会社
16:10 ~ 16:20	閉会あいさつ	

## 会場のご案内

#### 【会場】

TKP 仙台駅前会議室

#### 【住所】

宮城県仙台市宮城野区二十人町 99

富士フィルム仙台ビル7階

#### 【電話】

022-217-7126

#### 【交通】

JR 線、南北線「仙台駅」東口徒歩6分



## 福岡会場

**開催日時：平成23年3月11日（金）9：30～15：40**

**開催場所：TKP 福岡ビジネスセンター TKP 博多駅前「第1会議室」**

### プログラム

1部 木質ペレット等地域流通整備事業 成果報告会		
9:00 ~ 9:30	受付	
9:30 ~ 9:35	開会あいさつ	
9:35 ~ 9:45	木質バイオマス地域流通整備事業の説明	
	発表課題	発表事業者
9:45 ~ 10:15	薪と木質ペレットの流通システムの共通化	NPO 法人九州バイオマスフォーラム
10:20 ~ 10:50	静岡県内における木質ペレット安定供給システム（地産地消モデル）の構築	富士総業株式会社
10:50 ~ 11:00	休憩	
11:00 ~ 11:30	ペレット流通における需要拡大に伴う課題と解決方法の検証	木質燃料株式会社
11:35 ~ 12:05	林地残材の地産地消・多段階利用システムの構築 ～地域ぐるみの薪活用システム～	NPO 法人土佐の森・救援隊
2部 木質エネルギー技術高度化事業 成果報告会		
13:00 ~ 13:10	あいさつ、木質エネルギー技術高度化事業の説明	
	発表課題	発表事業者
13:15 ~ 13:45	木質ペレット焚吸収冷温水機 50R t の開発	矢崎資源株式会社
13:50 ~ 14:20	竹チップバイオマスボイラーシステムの小型化	太陽工業株式会社
14:20 ~ 14:30	休憩	
14:30 ~ 15:00	バッケージ型木質ペレット・チップ焚ボイラーの開発（1ton/h）	九州オリンピア工業株式会社
15:05 ~ 15:35	施設園芸用木質ペレット焚き暖房機（ペレットヒーティングシステム）の取扱性の向上と低コスト化	株式会社相愛
15:35 ~ 15:40	閉会あいさつ	

## 会場のご案内

### 【会場】

TKP 福岡ビジネスセンター

TKP 博多駅前「第1会議室」

### 【住所】

福岡県福岡市博多区博多駅前

2-11-26 井門博多駅前ビル 2F

### 【電話】

092-474-5145

### 【交通】

JR 線「博多駅」徒歩 3分



## 東京会場

開催日： 平成23年3月15日(火) 9:30~16:50

開催場所： 日本橋サンスカイルーム「2C 会議室」

### プログラム

9:00 ~ 9:30	受付	
9:30 ~ 9:35	開会あいさつ	
9:35 ~ 9:45	木質バイオマス地域流通整備事業の説明	
	発表課題	発表事業者
9:45 ~ 10:25	林地残材の地産地消・多段階利用システムの構築 ～地域ぐるみの新活用システム～	NPO法人 土佐の森・救援隊
10:30 ~ 11:10	静岡県内における木質ペレット安定供給システム(地産地消モデル)の構築	富士総業株式会社
11:15 ~ 11:55	薪と木質ペレットの流通システムの共通化	NPO法人 九州バイオマスフォーラム
11:55 ~ 13:00	休憩・昼食	
13:00 ~ 13:40	大量需要に対応する広域連携流通体制の構築	株式会社 NERC
13:45 ~ 14:25	インターネットを活用した J-VER 対象木質ペレット地域流通整備事業 「J-VER 対象木質ペレット WEB 出荷コントロール」	合同会社木質ペレット推進協議会
14:30 ~ 15:10	北海道型木質ペレット燃料流通システムの構築	とかちペレット協同組合
15:10 ~ 15:20	休憩	
15:20 ~ 16:00	南房総市域木質バイオマス利活用促進事業～京葉工業地域と南房総市域の多様な主体の連携による木質バイオマス利活用促進～	千葉県森林組合安房支所
16:05 ~ 16:45	ペレット流通における需要拡大に伴う課題と解決方法の検証	木質燃料株式会社
16:45 ~ 16:50	閉会あいさつ	

### 会場のご案内

#### 【会場】

日本橋サンスカイルーム  
「2C 会議室」

#### 【住所】

東京都中央区日本橋本町1丁目3番8号  
共同ビル(昭和)2階

#### 【電話】

(03)3516-3481

#### 【交通】

JR 線(総武本線) 新日本橋駅より徒歩5分  
地下鉄(半蔵門線・銀座線) 三越前駅より徒歩3分  
地下鉄連絡通路をご利用の場合は A-1・A-4  
出入口が便利です。

