

## 平成 22 年度林野庁補助事業 木質バイオマス利用加速化事業

# 木質エネルギー技術高度化事業成果発表会のお知らせ

近年、原油価格の変動や地球温暖化問題に対する関心の高まり等を背景として、未利用木質資源を利用しようとする取組が進みつつあります。これら木質資源を燃料とする熱利用機器の導入事例や取扱企業、種類、用途等も多様となり、その利用への需要も高まっています。

本事業は、林野庁補助事業として、これら木質バイオマス熱利用機器のさらなる利便性向上や高性能化、低コスト化等といった高度化を目的としています。今年度は事業者から申請された 11 課題を選定し、ストーブやボイラ等試作品の製作・試用（モニター調査等）・改良事業を行いました。

この度、本事業の成果を普及し、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。

開催地	開催日時	会場名	所在地
東京【定員：100】	平成 23 年 3 月 7 日(月) 9：00～17：20	大手町サンスカイルーム 「D 会議室」	東京都千代田区大手町 2-6-1 朝日生命ビル事務所（27 階）
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：60 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
札幌【定員：50 名】	平成 23 年 3 月 14 日(月) 13：30～16：35	TKP 札幌ビジネスセンター 「カンファレンスルーム 8B」	北海道札幌市中央区北三条西 3 丁目 1-44 ヒューリック札幌ビル 8 階
大阪【定員：50 名】	平成 23 年 3 月 16 日(水) 13：30～16：35	TKP 大阪梅田ビジネスセンター 「カンファレンスルーム 8D」	大阪府大阪市福島区福島 5-4-21 TKP ゲートタワービル

仙台会場、福岡会場については、林野庁補助事業「木質ペレット等流通整備事業成果報告会」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。参加費無料 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	東京	仙台	福岡	札幌	大阪
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

木質エネルギー技術高度化事業 事務局(株式会社 森のエネルギー研究所 内)・成果報告会係

TEL：0428-28-0009 FAX：0428-28-0037

e-mail info@mori-energy.jp <http://www.mori-energy.jp/koudoka/seika.pdf>

# 東京会場

**開催日：** 2011年3月7日 9:00～17:20  
**開催場所：** 大手町サンスカイルーム「D会議室」

## プログラム

9:00 ~	受付開始	
9:30 ~ 9:35	開会あいさつ	
9:35 ~ 9:45	木質エネルギー技術高度化事業の説明	
	発表課題名	発表事業者
9:45 ~ 10:15	木質バイオマスボイラーの小型化および低コスト化	株式会社 ゼロエミッションホールディングス
10:20 ~ 10:50	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
10:55 ~ 11:25	木質ペレット焼き 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
11:30 ~ 12:00	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
12:00 ~ 13:00	休憩	
13:00 ~ 13:30	針葉樹を主燃料にできる純国産セラミック製蓄熱式薪ストーブ開発	前出産業株式会社
13:35 ~ 14:05	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
14:10 ~ 14:40	パ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
14:45 ~ 15:15	施設園芸用木質ペレット焼き暖房機（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
15:15 ~ 15:25	休憩	
15:30 ~ 16:00	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
16:05 ~ 16:35	ワイヤメッシュ触媒を装着した薪ストーブの開発	丸山鐵工所株式会社
16:40 ~ 17:10	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
17:10 ~ 17:20	閉会あいさつ	

## 会場のご案内

### 【会場】

大手町サンスカイルーム  
 「D会議室」

### 【住所】

東京都千代田区大手町 2-6-1  
 朝日生命ビル事務所（27階）

### 【電話】

(03)3516-3481

### 【交通】

JR 線東京駅（八重洲北口側、日本橋口）  
 地下鉄（丸の内線）東京駅  
 地下鉄（東西線・千代田線・半蔵門線・三田線）  
 大手町駅 連絡通路 B6 出口



## 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		
時間	内容	発表事業者
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		
時間	内容	発表事業者
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）の取扱性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	パッケージ型木質ペレット・チップ焚ボイラの開発（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）の取扱い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



## 札幌会場

開催日時：平成23年3月14日(月) 13:30～16:35

開催場所：TKP 札幌ビジネスセンター「カンファレンスルーム 8B」

### プログラム

13:00 ~ 13:30	受付	
13:30 ~ 13:35	開会あいさつ、	
13:35 ~ 13:40	木質エネルギー技術高度化事業の説明	
13:40 ~ 14:05	話題提供 海外(上部オーストリア州)の木質バイオマス利用の状況	
成果発表	発表課題	発表事業者
14:10 ~ 14:40	木質バイオマスボイラーの小型化および低コスト化	株式会社 ゼロエミッションホールディングス
14:45 ~ 15:15	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
15:15 ~ 15:25	休憩	
15:25 ~ 15:55	パッケージ型木質ペレット・チップ焚きボイラーの開発(1ton/h)	九州オリンピア工業株式会社
16:00 ~ 16:30	ワイヤメッシュ触媒を装着した薪ストーブの開発	株式会社丸山鐵工所
16:30 ~ 16:35	閉会あいさつ	

### 会場のご案内

【会場】

TKP 札幌ビジネスセンター  
「カンファレンスルーム 8B」

【住所】

北海道札幌市中央区北三条西3丁目  
1-44 ヒューリック札幌ビル8階

【電話】

011-252-3165

【交通】

札幌駅地下街9番出口直結



## 大阪会場

開催日時：平成23年3月16日(水) 13:30～16:35

開催場所：TKP 大阪梅田ビジネスセンター 「カンファレンスルーム8D」

### プログラム

13:00 ~ 13:30	受付	
13:30 ~ 13:35	開会あいさつ	
13:35 ~ 13:40	木質エネルギー技術高度化事業の説明	
13:40 ~ 14:05	話題提供 海外(上部オーストリア州)の木質バイオマス利用の状況	
成果発表	発表課題	発表事業者
14:10 ~ 14:40	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
14:45 ~ 15:15	木質バイオマスボイラーの小型化および低コスト化	株式会社 ゼロミッションホールディングス
15:15 ~ 15:25	休憩	
15:25 ~ 15:55	針葉樹を主燃料にできる純国産セラミック製蓄熱式薪ストーブ開発	前出産業株式会社
16:00 ~ 16:30	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
16:30 ~ 16:35	閉会あいさつ	

## 会場のご案内

### 【会場】

TKP 大阪梅田ビジネスセンター 「カンファレンスルーム8D」

### 【住所】

大阪府大阪市福島区福島 5-4-21 TKP ゲートタワービル

### 【電話】

06-4797-6610

### 【交通】

JR 線「大阪駅」・阪急「梅田駅」・阪神「梅田駅」地下鉄四つ橋線「西梅田駅」の地下街を通り6-2番出口出てすぐ

JR 線「福島駅」徒歩2分

阪神線「福島駅」徒歩5分

JR 東西線「新福島駅」徒歩5分

