

平成21年2月11日(水)

バイオマスエネルギー等高効率転換技術開発(先導、要素)成果報告会スケジュール(口頭発表:各25分)

No	開始	事業名		事業者
	9:00	区分	開会の挨拶	NEDO
1	9:05	先導	乾燥地を利用した大規模バイオマス生産・収集システムの研究開発	大阪大学
2	9:30		選択的白色腐朽菌-マイクロ波ソルボリシスによる木材酵素糖化前処理法の研究開発	京都大学
3	9:55		潜在能力を100%活かした高機能型セルラーゼ高生産トリコデルマ・リーセイ株の構築研究	長岡技術大学
休 憩(10分)				
4	10:30	先導	未利用木質バイオマス(樹皮)の高効率糖化先導技術の開発	名古屋大学
5	10:55		グリセリンを副生しない新規な高品位バイオディーゼル燃料製造技術の研究開発	京都大学
6	11:20		廃棄物系バイオマスを原料とする微生物燃料電池の研究開発	鹿島建設(株)
昼休み 及び ポスターセッション(11:50~13:00)				
7	13:00	要素	小型バイオマスガス化発電装置の研究開発	中外炉工業(株)
8	13:25		触媒懸濁スラリーによる家畜排泄物の高効率高温高圧ガス化技術の研究開発	中国電力(株)
9	13:50		多燃料・多種不純物対応乾式ガス精製システム研究開発	(財)電力中央研究所
10	14:15		高含水バイオマス省エネルギー蒸発脱水技術の研究開発	鹿島建設(株)、(株)サタケ
休 憩 及び ポスターセッション(14:45~15:15 終了)				
	15:15	特別講演	バイオマス利用のための研究開発の焦点	NEDO
11	15:45	要素	都市バイオマス収集システムを活用するためのエネルギー転換要素技術開発	(独)土木研究所、三機工業(株)、月島機械(株)
12	16:10		バイオマスの高効率セメント燃料化技術の研究開発	住友大阪セメント(株)
13	16:35		加圧流動床ボイラ(PFBC)における下水汚泥混焼技術の研究開発	中国電力(株)
14	17:00		バイオマス燃焼灰の再資源化による持続可能なバイオマス生産の要素技術開発	王子製紙(株)
	17:30	閉会		