

平成30年度NEDO新エネルギー成果報告会【バイオマス分野】
 口頭発表プログラム(2日目10/4(木)):F203-F204

発表時間	プロジェクト名	テーマ	機関	予稿集 No.
9:45 ~ 9:50	開会の挨拶		NEDO 新エネルギー部長 近藤 裕之	
9:50 ~ 10:25	バイオマス事業の取組み(NEDO事業紹介)		NEDO 新エネルギー部 主任研究員 森嶋 誠治	B-1
10:25 ~ 10:50	「IEA Bioenergy」報告		NEDO 新エネルギー部 主査 齊藤 聡志	B-2
10:50 ~ 11:15	セルロース系エタノール生産システム総合開発実証事業	木本バイオマスを原料とする日本の持続可能性基準に適合するセルロース系エタノールの一貫生産技術開発及び事業性評価	JXTGエネルギー(株)、王子ホールディングス(株)	B-3
11:15 ~ 11:40		パルプを用いた水蒸気爆砕法によるバイオエタノール生産に関する技術開発及び事業性評価	(株)Biomaterial in Tokyo、三友プラントサービス(株)、コスモ石油(株)	B-4
11:40 ~ 13:10	休憩			
13:10 ~ 13:35	バイオマスエネルギーの地域自立システム化実証事業	バイオマスエネルギー導入に係る技術指針・導入要件の策定に関する検討	みずほ情報総研(株)	B-5
13:35 ~ 14:00		地域における混合系バイオマス等による乾式メタン発酵技術を適用したバイオマスエネルギー地域自立システムの実証事業	(株)富士クリーン	B-6
14:00 ~ 14:25		真庭市北部におけるバイオマスエネルギーによる地域自立システム実証事業	昭和化学工業(株)	B-7
14:25 ~ 14:50		低品位木質系廃棄物を燃料とした蒸気供給モデルの実証事業	JFE環境サービス(株)	B-8
14:50 ~ 15:15		竹の新素材加工工場に併設したバイオマスの熱・電供給カスケード利用による地域再生自立システム”ゆめ竹バレー”の実証事業	バンブーエナジー(株)	B-9
15:15 ~ 15:40		持続可能な林業に資するバイオマスエネルギーの地域活用の実証事業	田島山業(株)	B-10
15:40 ~ 16:00	休憩			
16:00 ~ 16:25	バイオジェット燃料生産技術開発事業	バイオジェット燃料の持続可能性評価基準等の動向調査	(株)三菱総合研究所	B-11
16:25 ~ 16:50		高速増殖型ボツリオコッカスを使った純バイオジェット燃料生産一貫プロセスの開発	(株)IHI、(国大)神戸大学	B-12
16:50 ~ 17:15		高性能噴流床ガス化とFT合成による純バイオジェット燃料製造パイロットプラントの研究開発	三菱日立パワーシステムズ(株)、中部電力(株)、東洋エンジニアリング(株)、(国研)宇宙航空研究開発機構	B-13