

平成29年度NEDO新エネルギー成果報告会【バイオマス分野】  
 口頭・ポスター発表プログラム(4日目):F203-F204

4日目:9月22日(金)

発表時間	プロジェクト名	テーマ	機関	予稿集No
9:45~9:50	開会挨拶		NEDO 新エネルギー部長 近藤裕之	
9:50~10:00	バイオマス事業の取組み総括(NEDO事業紹介)		NEDO 新エネルギー部 統括研究員 生田目修志	B-O-1
10:00~10:30	バイオマス燃料関連事業の最近の取組みについて		NEDO 新エネルギー部 バイオマスグループ 主査 矢野貴久	B-O-2
10:30~11:00	バイオマスエネルギーの地域自立システム化実証事業		NEDO 新エネルギー部 バイオマスグループ 特定分野専門職 只隈祐輔	B-O-3
11:00~11:30	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	みずほ情報総研株式会社	B-O-4
11:30~12:00	IEA Bioenergy 報告		NEDO 新エネルギー部 主査 太原信之	B-O-5
12:00~13:00	休憩・ポスター発表			
13:00~13:30	バイオ燃料製造の有用要素技術開発事業	ゲノム育種及び高効率林業によるバイオマス増産に関する研究開発	日本製紙株式会社/国立大学法人東京農工大学 /国立大学法人千葉大学	B-O-6
13:30~14:00		バイオ燃料事業化に向けた革新的糖化酵素工業生産菌の創製と糖化酵素の生産技術開発	花王株式会社/国立大学法人長岡技術科学大学 /一般財団法人バイオインダストリー協会	B-O-7
14:00~14:30		可溶性糖質源培養による木質系バイオマス由来パルプ分解用酵素生産の研究開発	株式会社Biomaterial in Tokyo/国立大学法人信州大学 /国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林総合研究所	B-O-8
14:30~15:00		有用微生物を用いた発酵生産技術の開発	日揮株式会社/学校法人君が淵学園 崇城大学 /国立研究開発法人産業技術総合研究所 /一般財団法人バイオインダストリー協会	B-O-9
15:00~15:30	休憩・ポスター発表			
15:30~16:00	戦略的次世代バイオマスエネルギー利用技術開発事業	微細藻類の改良による高速培養と藻体濃縮の一体化方法の研究開発	株式会社IHI/国立大学法人神戸大学 /株式会社ちとせ研究所	B-O-10
16:00~16:30		高油脂生産微細藻類の大規模培養と回収および燃料化に関する研究開発	株式会社デンソー/株式会社クボタ /学校法人中央大学/出光興産株式会社	B-O-11
16:30~17:00		好冷性微細藻類を活用したグリーンオイルー貫生産プロセスの構築	電源開発株式会社/日揮株式会社 /国立大学法人東京農工大学	B-O-12
17:00~17:30		原料の生産・調達、ペレット燃料製造の研究開発	トヨタ自動車株式会社/株式会社北川鉄工所	B-O-13