

「令和元年度 出前シンポジウムin熊本」開催報告

産総研九州センターは、令和元年11月25日（月）にKKRホテル熊本（熊本市）において、「令和元年度 出前シンポジウムin熊本」を開催しました。

国連では持続可能な開発目標（SDGs：Sustainable Development Goals）が採択され、全世界的に地球環境を維持しつつ人類が豊かな生活を送るための技術革新が求められています。

産総研においても、経済発展と環境保全を両立させるために、「炭素循環」、「エネルギー」、「資源・リサイクル」、及び「安全・安心」の4項目に貢献する技術を提案しています。

本シンポジウムでは、SDGsの実現に向けて、産総研が取り組むこれら4項目について概説すると共に、「二酸化炭素の再資源化技術」、「再生可能エネルギー技術」、「木質系バイオマス素材の工業材料化」等についての実例を紹介し、活発な意見交換がなされました。

当日は、企業や大学、県の関係者等から48名の参加があり、盛会のうちに終了しました。

産総研九州センターは、今後も、九州各地において地域のニーズに合ったイベント等を企画予定です。

産総研
DEMAE Symposium
in KUMAMOTO
令和元年度
出前シンポジウム
in 熊本

持続発展可能な社会の実現に向けて

国連では持続可能な開発目標（SDGs：Sustainable Development Goals）が採択され、全世界的に地球環境を維持しつつ人類が豊かな生活を送るための技術革新が求められています。産総研においても、経済発展と環境保全を両立させるために、「炭素循環」、「エネルギー」、「資源・リサイクル」、及び「安全・安心」の4項目に貢献する技術を提案しています。本シンポジウムでは、SDGsの実現に向けて、産総研が取り組むこれら4項目について概説すると共に、「二酸化炭素の再資源化技術」、「再生可能エネルギー技術」、「木質系バイオマス素材の工業材料化」等についての実例を紹介いたします。

日時
令和元年 11月25日（月） 13:30~17:40
※17:45-18:30 名刺交換会・ポスターセッション

場所
KKRホテル熊本
2階ローズルーム
熊本県熊本市中央区千葉城町3-31

参加費
無料

問合せ先
産総研九州センター
産業技術総合研究所 九州センター
出前シンポジウム事務局
TEL (0942) 81-3606 FAX (0942) 81-4089
E-MAIL : q_demaе_sympo-mi@aist.go.jp
U R L : https://www.aist.go.jp/kyushu/

プログラム

13:00	開場（受付開始）	産総研九州センター 再資源化部 野中 一彦
13:30-13:35	開会挨拶	熊本県庁工務次長 新藤 隆雄 熊本県 三輪 孝之
13:35-13:40	挨拶	産総研 材料・化学領域 副所長 佐藤 伸司
13:40-14:20	講演①「SDGsに貢献する炭素循環材料・プロセス技術」	産総研 材料・化学領域 副所長 佐藤 伸司
14:20-15:00	講演②「二酸化炭素の有効利用技術の開発」	産総研 材料・化学領域 副所長 佐藤 伸司
15:00-15:10	休憩（10分）	
15:10-15:50	講演③「再生可能資源である木材の流動成形技術」	産総研 材料・化学領域 副所長 佐藤 伸司
15:50-16:30	講演④「再生工業を基盤とした水素エネルギー技術 ～FREAでの研究開発の紹介を中心に～」	産総研 エネルギー・環境領域 再生可能エネルギー研究センター 副所長 佐藤 伸司
16:30-17:10	「日本における水素モビリティの実現について」	日本水素ステーションネットワーク 会長 佐藤 伸司
17:10-17:40	「標準化の戦略的活用で技術普及や市場拡大を ～新市場創出型標準化制度等紹介～」	一般財団法人日本規格協会 標準化アドバイザー 佐藤 伸司
17:40-17:45	閉会挨拶	熊本県産業振興協会 次世代自動車・エネルギー産業部会 副会長 村山 博樹
17:45-18:30	名刺交換会・ポスターセッション	

【主催】 熊本県、（一社）熊本県工業連合会、熊本県産業振興協議会 セミコンIT産業部会、熊本県産業振興協会 次世代自動車・エネルギー産業部会、国立研究開発法人 産業技術総合研究所 九州センター

日時	令和元年11月25日（月） 13:30~17:40（名刺交換会・ポスターセッション 17:45~18:30）
場所	KKRホテル熊本 2階「ローズルーム」
主催	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 九州センター、熊本県、（一社）熊本県工業連合会、熊本県産業振興協議会 セミコンIT産業部会、熊本県産業振興協議会 次世代自動車・エネルギー産業部会

シンポジウムの様子

