

研究成果発表会

昨年度終了した研究会・プロジェクトについて、研究代表者が成果を発表します

プログラム

特別講演

13:40 ~ 14:50

サーキュラーエコノミー社会における 循環プロバイダーの役割

東京大学大学院 工学系研究科 人工物工学研究センター

教授 梅田 靖 氏



欧州発の考え方である「サーキュラーエコノミー」が我が国でも注目されている。これは、持続可能な社会実現に向けて、従来のリサイクルを超えて、資源循環を中心に据えた社会経済システムの構築を目指すものである。この動きは、製造業やリサイクル業にも大きな影響を与える可能性が高い。本講演では、このサーキュラーエコノミーの考え方を紹介した後、これが製造業やリサイクル業にどのような転換を迫っているのかを解説する。我々は、業種を問わず様々なステークホルダーが連携して、循環が価値を産み出すビジネスの創出が重要だと考え、それを推進する事業者を「循環プロバイダー」と呼んでいる。本講演では、この循環プロバイダーという考え方と役割についても述べる。

福岡県リサイクル総合研究事業化センター支援事業の紹介

15:05 ~ 15:15

研究成果発表会<発表 15分 質疑応答 5分>

15:15 ~ 15:55

大豆の増収を目指した剪定枝・草チップを原料とする堆肥の調製・施用サービス事業化研究会 株式会社林田産業
糖含有廃棄物を活用した農業用土壌還元消毒技術の開発研究会 株式会社マルミツサンヨー

開催日時

令和6年 7月4日(木)

13:30 ~ 16:00 ※開場は 13:00 ~

開催場所

西日本総合展示場 AIM3 階 314・315 会議室
(北九州市小倉北区浅野 3-8-1)
※エコテクノ 2024 内で開催いたします。

オンライン同時開催 (Zoom ウェビナー)

定員

会場/先着 80 名
オンライン/先着 500 名

お申込み・お問い合わせ

会場での聴講をご希望の方

エコテクノ 2024 ホームページより、
来場者登録の上お申し込みください。
<https://eco-t.solution-expo.jp/>



オンラインでの聴講をご希望の方 ※6/27(木) 申込締切

リ総研ホームページよりお申し込みください。
ご登録いただいたメールアドレスあてに
参加方法をご連絡いたします。
<https://www.recycle-ken.or.jp/>

