新型コロナウイルス拡大汚染防止および汚染の懸念から 2019年度サスティナブル工学研究会講演会を中止とさせていた だきました。

サスティナブル工学研究部会では、下記の通り、サスティナブル工学特別講演会を開催いたします。 講師である木田建次先生(熊本大学名誉教授)は、メタン発酵およびエタノール発酵などの発酵プロセスによる廃棄物 系バイオマスの循環利用・資源化の基盤技術研究を精力的に進められています。木田先生は、本会で長年ご活躍さ れ、2010年度第29回生物工学賞「バイオマスのバイオガス化・バイオエタノール化のための基盤技術開発とその応用」 を受賞されています。さらに、研究活動だけではなく、得られた研究成果を自治体の資源循環型まちづくりの構築に活 用されるなど、社会貢献も精力的に行っておられています。熊本大学を定年退職後、中国四川大学に移られて、サスティ ナブル工学に関する教育、研究および社会貢献に従事されて、中国の現状に大変精通されています。本講演会では、中 国での活動・経験を中心としてご講演いただきます。

サスティナブル工学、資源循環利用などをキーワードとする研究に興味のある方はもちろん、中国で国際共同研究など の活動を予定されている方のご来聴を心より歓迎いたします。 (非研究部会員の方も奮ってご参加ください。)

- 日時: 2020年3月3日(火) 15:00~16:00
- **場所:**九州大学伊都キャンパス**⇒アクセス** 農学部ウエスト5号館228講義室⇒キャンパスマップ区 (マップ中の番号28が農学部ウエスト5号館で、228講義室は2階です。 バス停から228講義室までの経路は添付ファイルとをご参照ください。)
- 講師: 木田 建次(熊本大学名誉教授)
- ▶ 演題:中国四川省での研究活動および中国のバイオマスからのエネルギー開発目標と廃棄物系バイオマスの現状と 対策
- **申し込み・問合せ先:**九州大学大学院農学研究院 田代幸寛()

【主催】日本生物工学会サスティナブル工学研究部会

【共催】九州大学大学院農学研究院土壌環境微生物学研究室

▶サスティナブル工学研究部会Topへ