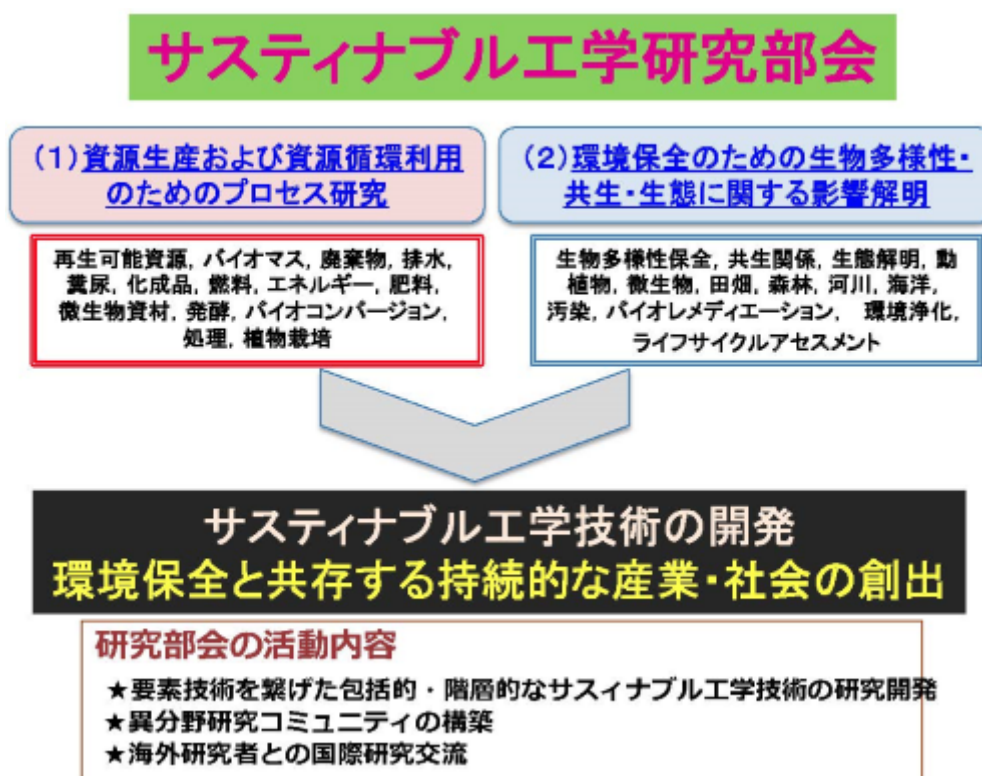


サステイナブル工学研究部会代表
九州大学大学院 農学研究院
酒井 謙二

⇒ [研究概要図](#) 

本研究部会では、サステイナビリティ（持続可能性）を念頭に置いた、包括的・階層的なサステイナブル工学技術（特に、資源循環利用、生物多様性保全および生物間共生解明）の研究開発と異分野研究コミュニティの構築を目指します。さらに、アジア（マレーシア、タイ、ベトナム、インドネシア、中国など）を中心とする海外研究者との国際研究交流を目指しています。2021年度は、第73回日本生物工学会大会において、10月28日にシンポジウム「持続型・循環利用型社会を実現する複合微生物工学研究の最前線と展望」を共催いたします。また、著名なアジア研究者による国際講演会等の開催を予定しています。これらの活動に興味のある方の参加を募集しています。



委員

| | |
|---------------------------|--------------------|
| 五十嵐 泰夫（西南大学） | 木田 建次（熊本大学名誉教授） |
| 酒井 謙二（九大院・農） | 園元 謙二（九州大学名誉教授） |
| 中崎 清彦（東京工業大院・理工） | 白井 義人（九州工業大院・生命体工） |
| 神谷 典穂（九大院・工） | 小原 仁実（京工織大院・工芸化学） |
| 田代 幸 ¹ （九大院・農） | 羽賀 清典（畜産環境整備機構） |
| 岡本 啓湖（別府大・食物栄養科学） | 滝澤 昇（岡山理科大・工） |

| | |
|-------------------------|------------------|
| 渡辺 実（株式会社IHI） | 外山 英男（南九州大） |
| 中村 嘉利（徳島大院・ソシオテクノサイエンス） | 新井 雄太郎（長野市役所） |
| 池上 徹（中村学園大） | 桂 陽子（日本化学） |
| 渡辺 昌規（山形大・農） | 善藤 威史（九大院・農） |
| 花島 大（北海道農業研究センター） | 竹口 昌之（沼津高専・物質工学） |
| 井上 謙吾（宮崎大・農） | 宮本 浩邦（サーマス、千葉大） |
| 前田 憲成（九工大院・生命体工学） | |

これまでの活動

- [2020年度サステイナブル工学研究会講演会](#)（2020/11/18）
- [2019年度サステイナブル工学研究会講演会](#) [開催中止]
- [サステイナブル工学講演会「複合微生物を活用したサステイナブル工学研究の応用と新展開」](#)（2019/3/18）
- [サステイナブル工学国際特別講演会](#)（2018/6/11）
- [技術セミナー（16Sメタゲノム解析）](#)（2018/3/8）

お問い合わせ先

サステイナブル工学研究部会幹事
九州大学大学院 農学研究院
田代 幸寛 [E-mail](#)

[▶このページのTopへ](#)

[⇒研究部会TOPへ](#)