

持続可能イノベーション社会創成センター

Center for Sustainable & Innovative Society Creation

センター代表者 大場 正春

生物機能を活用した廃棄物・温室効果ガスの再資源化を
基盤とした持続可能な都市・農村社会を構築する。

水田を活用したインフラレスの
バイオメタン生産・コジェネ技術
「GET システム」

製鉄所由来含油スラッジからの
バイオメタン創製と
鉄再生技術

CO₂を資源とした高効率な
バイオエチレン創製

組織

研究代表者：大場 正春（農学部）

研究分担者：田村 廣人（農学部）、大道 武生（理工学部）、高畑 健二（理工学部）、大野 栄治（都市情報学部）、

水尾 衣里（人間学部）、平野 達也（農学部）、林 義明（農学部）、森田 裕将（農学部）、細田 晃文（農学部）、

村野 宏達（農学部）、前林 正弘（農学部）、神藤 定生（総合研究科）、芦沢 怜史（理工学部）

学外研究分担者：岡村 浩一（中菱エンジニアリング株式会社）

