

# グリーンプロセス部会

**概要** カーボンニュートラル達成に向けたグリーンプロセスに繋がる研究、そして、それに基づく事業について幅広く対象とし、地域社会のニーズと山口大学の研究シーズについてざくばらんな情報交換を行う。さらに、国内外の先進事例の情報共有も行き、革新的なグリーンプロセス技術の創出に向けた議論を行う。

## キーワード※

水素・アンモニアの製造・燃焼  
バイオ燃料・合成燃料（SAF, e-fuel）製造、  
CCUS, カーボンリサイクル,  
光触媒, 光エネルギーによる物質生産,  
グリーン有機合成化学

## 関連重要分野



水素・燃料アンモニア  
次世代熱エネルギー



自動車・蓄電池  
船舶



航空機



カーボンリサイクル・  
マテリアル

※経済産業省「2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略」より