

SDGsへの取り組み

「持続可能で社会に受容されるエネルギーシステム」の実現に向けた当所の取り組みは、目標7「エネルギーをみんなにそしてクリーンに」をはじめとするSDGs(持続可能な開発目標)が指し示す方向と一致するものです。

当所は、国内外の他機関と連携しながら、高度な研究力を活かして技術革新を先導すると同時に、電気事業の課題解決に資する研究成果を確実に創出し、その成果の社会実装を通じて、SDGsの達成に貢献していきます。

また、研究活動に加えて、「環境に配慮した研究所運営」においてもSDGsの達成に貢献する取り組みを継続していきます。

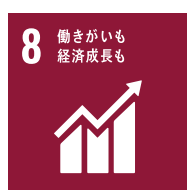
当所の研究が貢献するSDGs



7 エネルギーをみんなに
そしてクリーンに
すべての人々の、安価かつ信頼できる
持続可能な近代的エネルギーへのアクセ
スを確保する



13 気候変動に
具体的な対策を
気候変動及びその影響を軽減するため
の緊急対策を講じる



8 働きがいも
経済成長も
包摂的かつ持続可能な経済成長及び
すべての人々の完全かつ生産的な雇
用と働きがいのある人間らしい雇用
(ディーセント・ワーク)を促進する



14 海の豊かさ
を守ろう
持続可能な開発のために海洋・海洋資
源を保全し、持続可能な形で利用する



9 産業と技術革新の
基盤をつくらう
強靱(レジリエント)なインフラ構築、包
摂的かつ持続可能な産業化の促進及
びイノベーションの推進を図る



15 陸の豊かさ
を守ろう
陸域生態系の保護、回復、持続可能な
利用の推進、持続可能な森林の経営、
砂漠化への対処、ならびに土地の劣化
の阻止・回復及び生物多様性の損失を
阻止する



11 住み続けられる
まちづくりを
包摂的で安全かつ強靱(レジリエント)
で持続可能な都市及び人間居住を
実現する



17 パートナーシップで
目標を達成しよう
持続可能な開発のための実施手段を
強化し、グローバル・パートナーシップ
を活性化する



12 つくる責任
つかう責任
持続可能な生産消費形態を確保する