

ごあいさつ

GREETING



サステナビリティセンターは、国連によって推進されている「持続可能な開発目標(SDGs)」達成のための取り組みを推進することを目的に、設立されました。

現在日本では、温暖化等の急激な気候変動により、生態系の破壊や自然災害が深刻化するとともに、人口減少および高齢化の進行のために、医療、教育、交通、行政といった社会基盤の維持も難しくなっています。

こうした状況において着目されてきたのがSDGsです。これらの目標は、いずれも、将来世代を含め、一人ひとりが人間らしい生を享受できる社会にとって欠かせないものです。SDGsを目指しながら具体的な課題を解決することにより、私たちは持続可能な社会を構築できるのです。

すでに私たちのセンターでは、社会が抱える問題を解決するために、複数のプロジェクトが動き始めています。多様なステークホルダーとの緊密なネットワークのもと、これらのプロジェクトを着実に進めることにより、社会の課題を解決し、SDGsの実現に寄与していきます。

2020年4月

サステナビリティセンター長

堂 園 俊 彦

組織・スタッフ

ORGANIZATION/
STAFF

センター長

人文社会科学部教授 どう その 堂 園 俊 彦
✉ dozono.toshihiko@shizuoka.ac.jp

コーディネーター

創造科学技術大学院特任教授 鈴 木 款
✉ suzuki.yoshimi@shizuoka.ac.jp

部門長

ESD・国際化推進部門 教育学部教授 田 宮 縁

法実務部門 サステナビリティセンター教授 根 本 猛

ダイバシティ推進部門 情報学部教授 笹 原 恵

環境変動適応部門 理学部教授 藤 原 健 智

生物資源高度化利用部門 農学部教授 平 井 浩 文

静岡大学未来社会デザイン機構

サステナビリティセンター

〒422-8529 静岡市駿河区大谷836
TEL:054-238-4055 FAX:054-238-4428

お問い合わせはE-mailにて

✉ sus-ctr@adb.shizuoka.ac.jp

Webサイト

www.shizuoka.ac.jp/sustainability-ctr/

人・自然・社会をつなぐ知の創造
循環共生圏創成へ

静岡大学未来社会デザイン機構

サステナビリティ センター



静岡大学未来社会デザイン機構 サステナビリティセンターは
持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

研究プロジェクトの紹介

私たちは、多様な関係者とのネットワークを基盤に、学際的な研究プロジェクトを推進することにより、地域社会の課題解決とSDGsの達成をめざしています。

- PROJECT** ESDを基軸とした質の高い幼児教育の推進と学校種間の接続：全国初の幼児教育ESDフォーラムを基盤とした新たなる展開
- PROJECT** 発達段階に応じたSDGs普及啓発プログラムの開発と普及に関する実践的研究
- PROJECT** スマートシティにおけるAIの実用化を見据えた技術的・法的基盤の構築
- PROJECT** 外国籍市民との共生社会の実現へ向けた学際的・実証的研究
- PROJECT** 駿河湾のサクラエビ不漁問題解決に向けた生態系と海洋環境の科学的調査の研究
- PROJECT** スギ・ヒノキ人工林の広葉樹林化による国土再生に関する研究
- PROJECT** 未利用バイオマスを原料としたバイオ燃料及びプラスチック原料生産技術の構築
- PROJECT** 植物の環境ストレス適応能を向上させるバイオスティミュラント化合物の探索と応用
- PROJECT** ケイ酸質肥料のマネージメントによる植物の頑健性の向上

部門の紹介

