

## ご挨拶

研究統括 茅 陽 一

研究領域「環境低負荷型の社会システム」は、ひっ迫した環境問題に対して、地球との共生と持続的な発展をめざした社会システムの実現に関する研究を行っています。

研究は、資源のリサイクル、有効利用を概念とする LCA 評価の高い生産システム、低エネルギー・資源消費、効率的なエネルギー・資源の利用を基盤とする環境低負荷型の社会、生活、都市、住宅実現のための実証的・システムの研究を中心に、環境汚染の計測、評価、制御のための革新的な技術開発などを対象としています。

このシンポジウムは、7 年度研究代表者および 8 年度研究代表者により、これまでの研究成果等についてご紹介するものです。

これを機会に、幅広い分野の方々に科学技術振興事業団戦略的基礎研究推進事業 (CREST) の研究領域である「環境低負荷型の社会システム」の活動をご覧いただくとともに、世界共通の重要な環境問題の検討にご参画いただきたく、皆様のご参加をお待ちします。