

主催：中部大学総合工学研究所

共催：日本工学アカデミー・国連地域開発センター

中部大学国際ESDセンター/持続発展・スマートシティ国際研究センター

SDGsは人類社会の 課題を解決するか？

～科学技術と社会システムのイノベーション～

2018年11月28日（水） 13:50～16:40

中部大学工学部ファカルティールーム(7号館3階)

(春日井市松本町1200)

参加費無料

※下記にお申込みください

プログラム

13:50-14:00

総合司会 山本尚 中部大学総合工学研究所長

開会挨拶 飯吉厚夫 学校法人中部大学理事長・総長

14:00-14:15

「我が国のSDGs戦略」

甲木浩太郎 外務省地球規模課題総括課(SDGs推進本部事務局)課長

14:15-14:30

「SDGsの科学技術イノベーション戦略」

武田晴夫 日立製作所技師長、日本工学アカデミーSDGsプロジェクトリーダー

14:30-14:45

「国連地域開発センターUNCRDの活動とSDGs」

遠藤和重 国連地域開発センター所長

14:45-15:10

「ローマクラブ50周年レポート“Come on”が訴える

人類社会の病とイノベーション：SDGsへの橋渡し」

林良嗣 中部大学総合工学研究所教授、ローマクラブ・フルメンバー

15:10-15:20

- 休憩 -

15:20-16:40

パネルディスカッション

コーディネーター：林良嗣

パネリスト：甲木浩太郎、武田晴夫、遠藤和重、宗宮弘明（中部大学国際ESDセンター長）、山本尚

SDGs（持続可能な開発目標）が2015年に国連首脳会議にて決議され、我が国でも官民で推進するため安倍首相を本部長としたSDGs推進本部が設置された。

我が国のSDGs推進の責任者である甲木浩太郎氏、SDGsで工学アカデミーと世界を結ぶ武田晴夫氏、SDGsの理念のもとに持続可能な途上国開発を推進する遠藤和重氏、地球社会のバランス回復への方策を提示するローマクラブで活動する林良嗣教授による講演を行います。

その後、国際ESDセンター長の宗宮弘明教授、日本化学会前会長で破壊的イノベーションを訴える山本尚教授をパネリストに加え、SDGsは人類社会の課題を解決するのか、また、そのためには科学技術と社会の如何なるイノベーションを起こすべきかについて討議する。