

ICT、IoT、AI、効率的エネルギーシステムなどの先端技術を活用したスマートコミュニティを実装する試みが日本各地で行われつつある。本講義では、ICT、IoT等の先端技術の活用を試みている実践事例に関わる企業担当者（及び自治体担当者）を招き、その実践の先に見える新しい都市の在り方、そうした試みを進めるための産官民の連携のあり方について、外部講師、担当教員、院生で議論する。

○ 2時間続き

1回目 7/26 スマートコミュニティで山の暮らしを再生

江井 仙佳 氏 NTTデータ経営研究所

春日 惇也 氏 (公財)山の暮らし再生機構川口サテライト

2回目 8/2 大都市圏におけるスマートシティ 川崎市をモデルとして

江井 仙佳 氏 NTTデータ経営研究所

田代 真人 氏 NTTデータ経営研究所

坂本 正和 氏 川崎市臨海部国際戦略本部戦略拠点担当 課長補佐

3回目 8/7 ビッグデータから見る都市・建築

吉村 有司 氏 建築家、元バルセロナ市職員・MIT研究員

4回目 8/9 スマートコミュニティで山の暮らしを再生

(SDGsとサービスデザイン編)

江井 仙佳 氏 NTTデータ経営研究所

春日 惇也 氏 (公財)山の暮らし再生機構川口サテライト

石川 淳哉 氏 (株)ドリームデザイン 代表取締役

講義の進め方

6限 外部講師からの講義、質問

7限 院生を含めた都市の未来に対するディスカッション

○ 評価

出席、ディスカッションへの参加状況、レポート

○ 出版企画への展開を想定