

スマートシティモデルで実現する超スマート社会
Breakthrough into Super Smart Society with Smart City Model

河野 通長

Michinaga Kohno

株式会社ミチクリエイティブシティデザイナーズ 代表取締役社長
President and Chief Executive Officer, Michi Creative City Designers Inc.

日時: 2018年11月8日(木) 14:55-16:40
会場: 東京大学工学部2号館2階223号講義室
授業科目: 工学リテラシーⅡ(科目番号3799-150)

概要:

最近、一旦は飽きられていた「スマートシティ」という言葉が急速に復活している。かつてのスマートシティは、ICTなどの先端技術の活用を通じてエネルギーや交通などのインフラの運営を効率化するまちづくりと考えられていた。これに対して最近では、それぞれの都市に固有な課題を深く理解し、行政と住民が共同してその解決に当たり、これを繰り返してより良い都市を作り上げる生態系と理解される様になり、都市そのものよりもそこにおける暮らし方に重点が置かれている。講義では、国内外の事例、特に近年活発になっているアジア各国のプロジェクトや、平成31年度予算概算要求で示された国土交通省の取組などの最新事例も交えて、政府や経団連が重点施策として取り組む「Society 5.0 超スマート社会」におけるスマートシティの意義を述べる。



主催: 東京大学大学院工学系研究科「機械システム・イノベーション」プログラム (GMSI)
東京大学 社会構想マネジメントを先導するグローバルリーダー養成プログラム (GSDM)
東京大学 未来社会空間の創生 国際卓越大学院 (WINGS iFS)
本件連絡先: 東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻 教授 横野 泰之
GMSIプログラム事務局 E-mail: office@gmsi.t.u-tokyo.ac.jp Phone: 03-5841-7437