

「i-Constructionシステム学」 寄付講座 設立記念式典

社会インフラの建設は、受注生産、屋外生産、労働集約型の生産システムとしての特性を持ち、これまで建設産業は生産性向上の難しい産業とされてきました。一方、近年発展が目覚ましいIT、IoT、空間情報処理技術、ロボット化技術等を建設生産プロセスにおいて活用することで建設生産システムに変革を促す「i-Construction」により大きな生産性向上が期待されています。

この度、東京大学大学院工学系研究科に、i-Constructionを実現するためのシステム開発を行うとともに、i-Constructionシステム学の体系化とそのシステムをマネジメントするプロフェッショナルを育成することを目的とする「i-Construction システム学寄付講座」が一般社団法人日本建設業連合会・一般社団法人建設コンサルタンツ協会・一般社団法人全国地質調査業協会連合会・一般社団法人全国測量設計業協会連合会・一般社団法人 日本建設機械施工協会からの寄付により設置されることになりました。つきましては、下記の通り、その設立記念式典を執り行いますので、ご関心のある皆様の奮ってのご参加をお待ちしています。

日時	2018年10月17日(水) 13:30~14:50	
12:30	開場*	
13:30	開会の辞	羽藤英二 (東京大学大学院工学系研究科社会基盤学専攻長・教授)
	ご挨拶	大久保達也 (東京大学大学院工学系研究科長・教授)
	来賓ご挨拶	小宮山 宏氏 (i-Construction推進コンソーシアム会長・(株)三菱総合研究所理事長)
	来賓ご挨拶	森 昌文氏 (国土交通省 事務次官)
	寄付者代表ご挨拶	宮本洋一氏 (一般社団法人 日本建設業連合会副会長・清水建設(株)会長)
13:55	基調講演	矢吹信喜氏 (大阪大学大学院工学研究科 環境・エネルギー工学専攻 教授) 「BIM/CIM, AI, IoTによる土木の変革(仮)」
14:15	講座紹介(1)	小澤一雅 (東京大学大学院工学系研究科社会基盤学専攻 教授)
	講座紹介(2)	山下 淳 (東京大学大学院工学系研究科精密工学専攻 准教授)
14:45	閉会の辞	国枝正典 (東京大学大学院工学系研究科精密工学専攻長・教授)

*軽食を用意していますので、お早めにお越しください。
※登壇者、時間等は変更になる場合がございます。ご了承下さい。

会場	東京大学本郷キャンパス 武田先端知ビル5階武田ホール (東京都文京区弥生2-11-16)
主催	東京大学大学院工学系研究科 社会基盤学専攻・精密工学専攻
参加費	無料
定員	250名 (定員になり次第、申し込みを 締切らせて頂きます)
申込方法	下記URLより、必要事項を ご記入のうえお申込み下さい。 http://www.robot.t.u-tokyo.ac.jp/i-construction/

