

管理工学セミナーシリーズ 「管理工学の新展開」

AI、データサイエンス、IoT、Society 5.0、フィンテックなど、今まで以上に管理工学科に関連する分野への期待が高まっています。管理工学科は1959年4月に創立され、2019年3月に60周年を迎えました。この機会に、学科教員だけでなく、外部の講演者を招き、全6回にわたるセミナーを開催し、「管理工学」のさらなる発展を目指します。

日程：2019年9月18日～11月27日（隔週・水曜日）

管理工学科ホームページ

時間：13:00～16:15（10月2日のみ 14:45～16:15）

会場：慶應義塾大学理工学部（矢上キャンパス）

14-202（14棟西 2階セミナールーム2）

（11/13(水)のみ未定：管理工学科HPでお知らせします）

対象：管理工学科教員、大学院生、学部生、その他

※ 事前の参加申込みは不要です



回	月日	時間	講師	所属	タイトル
1	9月18日	13:00～14:30	山本 零	慶應義塾大学 理工学部 管理工学科 准教授	金融実証分析に関する研究紹介
		14:45～16:15	烏海 重喜	中央大学 理工学部 情報工学科 准教授	地理空間情報技術とグローバル・ロジスティクス・ネットワーク
2	10月2日	14:45～16:15	石井 儀光	国土技術政策総合研究所 都市研究部 室長	持続可能な都市構造への転換と マネジメント～都市の見える化を通じて～
3	10月16日	13:00～14:30	小島 一浩	産業技術総合研究所 人間 拡張研究センター 共創場 デザイン研究チーム チーム長	現場密着型研究の事例：震災復興支援 から デザインスクール設立・運営まで
		14:45～16:15	岡田 有策	慶應義塾大学 理工学部 管理工学科 教授	SIPインフラ維持管理・更新・マネジメント 技術における地域実装を主軸とした出口 戦略マネジメント
4	10月30日	13:00～14:30	ビヨン・フランク	早稲田大学 商学学術院 准教授	AI製品と消費者行動
		14:45～16:15	加藤 省吾	日本医療研究開発機構 ICT基盤研究グループ 主幹	医療・介護分野における固有技術の 標準化の取り組み
5	11月13日	13:00～14:30	西村 拓一	産業技術総合研究所 AIセン ター サービスインテリジェンス 研究チーム チーム長	現場密着型で進める共進化AIの研究
		14:45～16:15	栗原 聡	慶應義塾大学 理工学部 管理工学科 教授	AIによる実問題解決を促進させるための 方策
6	11月27日	13:00～14:30	岡田 幸彦	筑波大学大学院 システム 情報工学研究科 准教授	日本式サービス開発とサービス工学
		14:45～16:15	成島 康史	慶應義塾大学 理工学部 管理工学科 准教授	サプライチェーンネットワーク上で生じる 均衡問題に対する分析