

研究指導教員一覧

専任教員

氏名・メールアドレス	役職	専門分野	担当講義
西野 成昭 nishino@tmi.t.u-tokyo.ac.jp	教授	サービス工学, ゲーム理論, 実験 経済学, 実践的メカニズムデザイン, マルチエージェントシステム, 共創工学	Quantitative Methods for Management and Policy Analysis, サステナブル・サービスデザイン
坂田 一郎 isakata@ipr-ctr.t.u-tokyo.ac.jp	教授	イノベーション理論, ネットワーク理論, 情報工学を用いた意思決定支援, 計算社会科学, 計算言語処理	科学技術・産業政策論, Advanced Technology Management, ディープテック起業実践演習
吉田 好邦 y-yoshida@e.t.u-tokyo.ac.jp	教授	エネルギーシステム工学, 環境経済学	Empirical Methods in Applied Economics
松尾 豊 matsuo@weblab.t.u-tokyo.ac.jp	教授	深層学習, ウェブ工学, 人工知能, 人工物工学, 起業とビジネスモデル	Web工学とビジネスモデル, 深層学 習, データ駆動型事業立案演習, データ駆動型起業演習
村上 進亮 smurakam@tmi.t.u-tokyo.ac.jp	教授	Circular Economy, 社会システム評価・ 設計, 資源経済学, 産業エコロジー, 持続可能性と資源利用	資源経済システム(循環資源編), 資源経済システム(天然資源編), サステナブル・サービスデザイン, Risk Management
レジリエンス工学研究センター 田中 謙司 tanaka@tmi.t.u-tokyo.ac.jp	教授	電力流通システム, 物流交通システム 工学, ビジネス・サービス設計	電力流通システム, 物流交通シス テム工学, ビジネス・サービス設計
龍 吟(ロン イン) long@tmi.t.u-tokyo.ac.jp	准教授	環境学, 気候変動経済学, 産業連関分析, 地理情報システム	Industrial Ecology and Input- output Analysis
岩澤 有祐 iwasawa@weblab.t.u-tokyo.ac.jp	准教授	深層学習, 機械学習応用	深層学習
吉田 壘 luiyoshida@g.ecc.u-tokyo.ac.jp	准教授	教育工学, 生成AI, アクティブラーニン グ, オンライン学習, ファカルティ・ディベ ロップメント	データ駆動型事業立案演習, デー タ駆動型起業演習
木見田 康治 kimita@tmi.t.u-tokyo.ac.jp	特任准教授	設計工学, サービスデザイン, 製造業 のサービス化, Circular Economy	サステナブル・サービスデザイン, 科学技術イノベーション政策研究, データ駆動型事業立案演習, デー タ駆動型起業演習
浅谷 公威 asatani@tmi.t.u-tokyo.ac.jp	特任准教授	複雑ネットワーク, 計算社会科学, Science of Science	Quantitative Methods for Management and Policy Analysis, 計算社会科学

兼任教員

所属・氏名・メールアドレス	役職	専門分野	担当講義
人工物工学研究センター 青山 和浩 aoyama@race.t.u-tokyo.ac.jp	教授	システム工学, 設計システム工学・生産システム工学, 製品アーキテクチャ, 製品開発組織構造の研究, SoS(System of Systems)の Design とManagement に関する研究, 溶接工学	グローバル生産システム
システム創成学専攻 和泉 潔 izumi@sys.t.u-tokyo.ac.jp	教授	経済シミュレーション, 大規模社会データ分析, 人工知能, 認知科学	金融レジリエンス情報学
未来ビジョン研究センター 梶川 裕矢 kajikawa@ifi.u-tokyo.ac.jp	教授	イノベーションマネジメント, 科学技術イノベーション政策, サステイナビリティ	気候変動とアントレプレナーシップ
システム創成学専攻 中尾 彰宏 nakao@sys.t.u-tokyo.ac.jp	教授	次世代サイバーインフラストラクチャー, ネットワークアーキテクチャ, ネットワークソフトウェア化 (SDN/NFV/SDR), Beyond5G, 5G, ローカル5G, 超知性ネットワーク (AI/機械学習), IoT, ネットワークセキュリティ, 地域創生	
情報基盤センター 森 純一郎 mori@mi.u-tokyo.ac.jp	教授	大規模データ解析, 人工知能, 学術文献データ解析	Quantitative Methods for Management and Policy Analysis
システム創成学専攻 柴崎 隆一 shibasaki@tmi.t.u-tokyo.ac.jp	准教授	国際物流, 交通ネットワーク, ビッグデータ解析	Global logistics, 物流マネジメントと経営, Quantitative Methods for Management and Policy Analysis