

## 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
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
※古田 一雄 furuta@rerc.t.u-tokyo.ac.jp	教授	レジリエンス工学, 認知社会デザイン, サービスデザイン	Resilience Informatics for Innovation (イノベーションのためのレジリエンス情報学)
坂田 一郎 isakata@ipr-ctr.t.u-tokyo.ac.jp	教授	イノベーションシステム, 技術ロードマップ, 知の構造化, サステナビリティ, 地域産業政策, ビッグデータ分析	科学技術・産業政策論, Advanced Technology Management, スポーツ経営とイノベーション
松尾 豊 matsuo@weblab.t.u-tokyo.ac.jp	教授	ウェブ工学, 人工知能, ディープラーニング, ベンチャービジネス, ソーシャルメディア, ビッグデータ分析	Web工学とビジネスモデル, 深層学習, データ 駆動型起業演習, データ駆動型事業立案演習
茂木 源人 mogi@tmi.t.u-tokyo.ac.jp	教授	社会戦略工学, 社会戦略投資学, エネルギー・ 資源経済学, リスクマネジメント, リアルオプション分析	Risk Management, Quantitative Methods for Management and Policy Analysis, 先端エネルギー 技術経営と政策, フィンテックによる金融 イノベーション
武田 史子 takeda@tmi.t.u-tokyo.ac.jp	准教授	応用経済学, 会計ファイナンス	Economic Development of Japan
田中 謙司 tanaka@tmi.t.u-tokyo.ac.jp	准教授	電力エネルギー流通システム, 物流・交通 システム設計, ビジネス・サービス設計, 大規模データ解析, 需要予測	物流マネジメントと経営, Global logistics, データ駆動型起業演習, データ駆動型事業立案 演習
西野 成昭 nishino@tmi.t.u-tokyo.ac.jp	准教授	社会システム工学, 共創工学, マルチ エージェントシステム, 実験経済学, サービス のメカニズムデザイン	Quantitative Methods for Management and Policy Analysis, サステナブル・サービスデザ イン
村上 進亮 smurakam@tmi.t.u-tokyo.ac.jp	准教授	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
柴崎 隆一 shibasaki@tmi.t.u-tokyo.ac.jp	准教授	グローバルロジスティクス(国際物流), ネットワーク分析, インターモーダル輸 送, ビッグデータ解析, 国際貿易, 北極 海航路	Global logistics, 物流マネジメントと経営
木見田 康治 kimita@tmi.t.u-tokyo.ac.jp	特任講師	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, データ駆動型起業演 習, データ駆動型事業立案演習
岩澤 有祐 iwasawa@weblab.t.u-tokyo.ac.jp	特任講師	深層学習, 機械学習応用	深層学習

※は修士課程のみを担当する

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	設計・生産システム工学、ライフサイクルマネジメント、ナレッジマネジメント、エンジニアリング支援環境に関する研究	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(金融市場・マーケティング)、大規模データ解析(金融注文・経済テキスト・Web履歴・室内移動)、人工知能、認知科学	金融レジリエンス情報学
システム創成学専攻 大澤 幸生 ohsawa@sys.t.u-tokyo.ac.jp	教授	ビジネスチャンス発見の技術と認知科学、戦略創出へのデータ可視化、イノベーションゲームによる価値創造思考	Resilience Informatics for Innovation (イノベーションのためのレジリエンス情報学)
機械工学専攻 ※中尾 政之 nakao@hnl.t.u-tokyo.ac.jp	教授	生産技術、ナノ・マイクロ加工、加工の知能化、科学器械の微細化、失敗学	
先端科学技術研究センター 元橋 一之 motohashi@tmi.t.u-tokyo.ac.jp	教授	イノベーション経済学、IT・バイオ産業研究、産学連携、知財制度と技術政策	Global Business Strategy and Policy
生産技術研究所 野城 智也 yashiro@iis.t.u-tokyo.ac.jp	教授	プロジェクトベースでの技術革新のマネジメント、技術倫理、建築生産	イノベーションマネジメント、技術開発組織論
未来ビジョン研究センター 渡部 俊也 watanabe@ifi.t.u-tokyo.ac.jp	教授	知的財産戦略・政策、イノベーション戦略・政策、産学連携	企業価値と知的財産、知的財産経営、International Intellectual Property Management
情報理工学系研究科 森 純一郎 mori@mi.t.u-tokyo.ac.jp	准教授	大規模学術・技術情報(論文、特許、企業データ)分析と経営・政策における意思決定支援、プラチナ社会のための知の構造化、人工知能	Web工学とビジネスモデル、Quantitative Methods for Management and Policy Analysis
国際工学教育推進機構 吉田 壘 luyoshida@g.ecc.u-tokyo.ac.jp	准教授	教育工学、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	データ駆動型起業演習、データ駆動型事業立案演習
先端科学技術研究センター クワン ソクホム KWON SEOK BEOM kwon.seokbeom@mail.t.u-tokyo.ac.jp	講師	Economics of Science, Antitrust and Patent Policy for Innovation, Digital Economy, Market for Patents	Quantitative Methods for Management and Policy Analysis

(2021年6月14日訂正)  
中尾政之教授は、修士課程のみ学生を受け入れます。

(2021年6月14日訂正)  
野城智也教授は学生の受け入れをしません。