

データサイエンス教育研究所教員の略歴

松尾 博文 (まつお ひろふみ)

データサイエンス教育研究所所長・教授。京都大学修士(工学)、マサチューセッツ工科大学 Ph.D.(経営学)。テキサス大学オースチン校ビジネススクール教授、神戸大学経営学研究科教授などを経て、2021年より現職。デル、IBM、フリトレイ、日立製作所、ルネサステクノロジー、全日空等とのリサーチプロジェクトに従事。専門分野は、オペレーションズ・マネジメント、サプライチェーン・マネジメント、デジタル経営。

山口 智弘 (やまぐち ともひろ)

データサイエンス教育研究所 教授。東京工業大学・博士(工学)。三菱 UFJ 信託銀行、ニッセイアセットマネジメントでクオンツ・ファンドマネジャー、大和証券投資信託委託でエコノミスト・ストラテジスト、運用業務や運用モデル開発の実務経験を重ねつつ、学会での研究発表や論文出版に取り組み、博士号は無形資産価値評価モデルの構築で取得。金融庁を経て現職。専門分野は、計量ファイナンス、計量経済学、金融工学。

竹田 恒 (たけだ ひさし)

データサイエンス教育研究所 教授。筑波大学 修士(工学)、コロンビア大学 修士(統計学)、総合研究大学院大学 博士(統計科学)。東京電力 経営戦略調査室で主幹研究員・スペシャリスト(応用統計技術)を経て、2021年より現職。統計解析、需要予測、再生可能エネルギー予測、ソフトウェア開発に従事。専門分野は、時系列解析、需要予測。

土屋 健(つちや たけし)

データサイエンス教育研究所 教授。北陸先端科学技術大学院大学 修士(情報科学)、早稲田大学 博士(工学)。早稲田大学理工学術院助手、諏訪東京理科大学経営情報学部准教授を経て現職。専門分野は、分散協調システム、情報システムソフトウェア、インターネットシステム。現在、データ予測を活用したユーザ環境に適応する情報システム、ブロックチェーンによる企業内仮想通貨の研究に従事。