

1月30日	発表時間	名前	指導教員	備考	タイトル
数理工学	1	8:30 ~ 8:45	山崎 夏希	吉瀬	DAアルゴリズムの解の性質と筑波大学大括り入試に導入した場合の意義
	2	8:45 ~ 9:00	中井 尊矢	吉瀬	進学振り分けに関するシミュレーション実験
	3	9:00 ~ 9:15	石岡 幸作	吉瀬	志望学類マッチングのwebアプリケーション構築
	4	9:15 ~ 9:30	常見 真宏	岸本	RV(Realized Volatility)の日中変動について
	5	9:30 ~ 9:45	森 亮太	岸本	空間的投票理論における政党位置の考察
	6	9:45 ~ 10:00	金澤 さつき	岸本	我が国国政選挙における得票構造の分析
マネジメント	7	10:10 ~ 10:25	高地 哲史	近藤	SVMを利用した証券価格の上下変動予測
	8	10:25 ~ 10:40	島崎 泰晃	近藤	傾向スコアを用いた共変量調整によるTV広告の効果推
	9	10:40 ~ 10:55	寺内 秀斗	近藤	広告が消費者の購買意向に与える影響 —電力小売自由化に関する分析—
	10	10:55 ~ 11:10	鴻上 詢也	岡田	全国医療法人の利益調整行動~利益平準化行動と法人特性に着目して~
	11	11:10 ~ 11:25	鈴田 晋也	岡田	Navigator2を用いた病院間比較研究~病院従事者に着目して~
	12	11:25 ~ 11:40	吉澤 貴拓	岡田	花粉症関連商品における販売予測
数理工学	13	12:15 ~ 12:30	柴田 智香子	繁野	日本の臓器移植の現状と課題
	14	12:30 ~ 12:45	清水 健吾	繁野	ファミリーレストランの調理作業スケジューリングに対するディスパッチングルール比較及び同時提供キャンセルの改善
	15	12:45 ~ 13:00	東小菌 郁真	繁野	スマートフォンアプリケーションの起動情報を用いた競合関係分析とユーザー数予測 ~グルメPORTAL系とゲーム系アプリケーションを対象として~
	16	13:00 ~ 13:15	青山 竜弥	イリチュ 社経	区間ファジィグレードを用いたファジィクラスタリングとその応用
	17	13:15 ~ 13:30	桑川 卓哉	イリチュ	小学校・中学校段階の不就学学齢児童生徒数についてファジィクラスタリングを活用した対応分析
	18	13:30 ~ 13:45	元田 卓	イリチュ	高次元小標本データに対するファジィクラスタリングを利用した変数選択法
数理工学	19	13:55 ~ 14:10	白石 勇太郎	イリチュ	非線形魅力度を考慮した非対称距離構造モデル
	20	14:10 ~ 14:25	田口 匠磨	イリチュ	クレジットカード利用の滞納に関する不確定性を考慮したパターン分析
	21	14:25 ~ 14:40	平田 萌々	イリチュ	データの動的な不確定性を考慮した変数選択法
	22	14:40 ~ 14:55	神谷 敏樹	吉瀬	深層学習を用いた将来の株価予測と学習の改善
	23	14:55 ~ 15:10	川瀬 康平	吉瀬	ニューラルネットワークを用いた生活習慣病の発症予測
マネジメント	24	15:20 ~ 15:35	劉 東興	吉瀬	中国におけるラグジュアリー戦略と市場展開
	25	15:35 ~ 15:50	須田 雄士	岡田	オンラインニュースサイトへのRBMの応用
	26	15:50 ~ 16:05	穴澤 純也	岡田	教育サービス業における情報提供サービス品質の評価に関する実証研究
	27	16:05 ~ 16:20	宇井 ありさ	岡田 社経	教育サービスの購買意思決定プロセスに関する探索的研究~購買決定要因に着目して~
	28	16:20 ~ 16:35	田島 毅一	渡辺	従業員の個人特性が役割受容に与える影響の検討
	29	16:35 ~ 16:50	筒井 正二郎	渡辺	大学生の実習グループにおいて、シェアリーダーシップが組織コミットメントに与える影響
	30	16:50 ~ 17:05	笠井 菜央	安東	ユーザーの閲覧推移に着目したアクセスログの解析
情報技術	31	17:15 ~ 17:30	小山田 圭佑	安東	深層学習を用いた非母語話者音声変換手法の研究
	32	17:30 ~ 17:45	本田 智裕	八森	プロ野球データのネットワーク分析
	33	17:45 ~ 18:00	栗之丸 史也	八森	グラフのacquaintance timeについての研究
	34	18:00 ~ 18:15	マカメイ	八森	グラフの構造を利用した出入口指定の迷路の構築
	35	18:15 ~ 18:30	石井 万里	繁野	パンケーキソートにおける最短ソート数の分析

1月31日	発表時間	名前	指導教員	備考	タイトル	
マネジメント	36	8:30 ~ 8:45	柴山 直樹	渡辺 (金澤)	つくば市の賃貸物件に関する賃料決定モデルの分析	
	37	8:45 ~ 9:00	根岸 美優	渡辺 (金澤)	インターネット上のflamingに関する一研究	
	38	9:00 ~ 9:15	Kim Chang Hyeon	渡辺 (金澤)	On the Korean Chaebol	
	39	9:15 ~ 9:30	風間 透匡	渡辺 (金澤)	ロジットモデルを用いた日本の新車市場の分析	
	40	9:30 ~ 9:45	大崎 太一	渡辺	サーバントリーダーシップが組織市民行動に及ぼす影響について	
	41	9:45 ~ 10:00	長谷川 慶	渡辺	社経	感情労働がワーク・エンゲイジメントに及ぼす影響
マネジメント	42	10:10 ~ 10:25	井出 綾香	生稲	女性のダイエットにおける動機づけ調整方略が満足度に与える影響	
	43	10:25 ~ 10:40	奥 祐介	生稲	若年層におけるオーケストラ鑑賞への態度—消費者情報処理理論における規範性の影響に着目して—	
	44	10:40 ~ 10:55	大麻 翔亮	倉田	リポートによる小売とメーカーの双方にWin-Winな最適棚割の考察	
	45	10:55 ~ 11:10	勝間 優太	倉田	数値計算を用いた小売店におけるショールーミングによる影響の考察	
	46	11:10 ~ 11:25	木原 良樹	倉田	品切れ時の消費者行動を考慮したサプライチェーン契約の効果の数値解析	
	47	11:25 ~ 11:40	森田 和樹	倉田	ゴールデンスペースなどの陳列方法を考慮した商品陳列についての研究	
情報技術	48	12:15 ~ 12:30	谷中 峻輔	鬼頭	世界の自動車産業サプライネットワークの実データ解析とモデル化	
	49	12:30 ~ 12:45	早川 風人	張	ユーザーの要求に応じた画像配信システムの構築	
	50	12:45 ~ 13:00	倉敷 亮太	張	Webサービスを用いたチケット検索システムに関する研究	
	51	13:00 ~ 13:15	LIU WEIQI	張	ウェブページをスクレイピングするツールの開発～賃貸情報サービスサイトSuumoを例にして～	
	52	13:15 ~ 13:30	北本 考汰	有馬	個別受注生産システムにおける情報技術・営業情報の活用方策とその検証	
マネジメント	53	13:35 ~ 13:50	清水 大貴	生稲	社経	人事労務管理に基づく企業スポーツの意義
	54	13:50 ~ 14:05	細川 俊介	生稲	若者の自動車離れに関する要因分析	
	55	14:05 ~ 14:20	秋山 裕	有馬	半導体ウエハ検査工程における複数製造リソースの高速割付けアルゴリズム	
	56	14:20 ~ 14:35	本宮 広之	有馬	半導体ウエハ検査工程における複数製造リソースの最適割付	
	57	14:35 ~ 14:50	島田 圭司	有馬	個別受注生産における調達・在庫管理システム～国内中小企業の事例研究	
マネジメント	58	15:00 ~ 15:15	阿部 元春	有馬	イノベーション教育における動機付けと自己効力感の影響分析	
	59	15:15 ~ 15:30	村上 僚	有馬	総合病院における患者待ち時間の解析～筑波大学附属病院を例に	
	60	15:30 ~ 15:45	宮口 紫苑	倉田	QCD視点からの数値計算による在庫保有ポイントの選定	
	61	15:45 ~ 16:00	葭葉 彩夏	倉田	Jリーグクラブにおける強さが入場者数に与える影響	
数理工学	62	16:05 ~ 16:20	杉本 大輔	小林	円板形領域損傷モデルを用いた荒川区道路ネットワークの信頼度評価	
	63	16:20 ~ 16:35	千田 鴻三郎	小林	災害時における墨田区の避難経路評価	
	64	16:35 ~ 16:50	溝口 亮輔	小林	桑名市上水道配管網の分析とその考察	
	65	16:50 ~ 17:05	百合川 尚学	岸本	板の奇跡が作るランダムウォークについて	
	66	17:05 ~ 17:20	平田 崇博	岸本	整数計画法を用いた予約制タクシーの配車スケジューリング問題	
数理工学	67	17:30 ~ 17:45	高山 功輝	小林	需給ネットワーク分割問題における供給率最大化アルゴリズム	
	68	17:45 ~ 18:00	田邊 倫新	小林	ボードゲームCubeSiegerにおける評価・探索手法の研究	
	69	18:00 ~ 18:15	村田 涼	小林	割当問題におけるマッチングアルゴリズムの適用可能性	
	70	18:15 ~ 18:30	宮川 穂貴	繁野	光バスネットワーク上のエニーキャスト通信におけるアルゴリズムの比較研究	
	71	18:30 ~ 18:45	吉田 岳人	繁野	グラフ上の伝播ルールにおける初期伝播ノード数からみたグラフの特徴づけ	