

サービス工学シンポジウムポスター会場マップ

ポスター会場：3A202

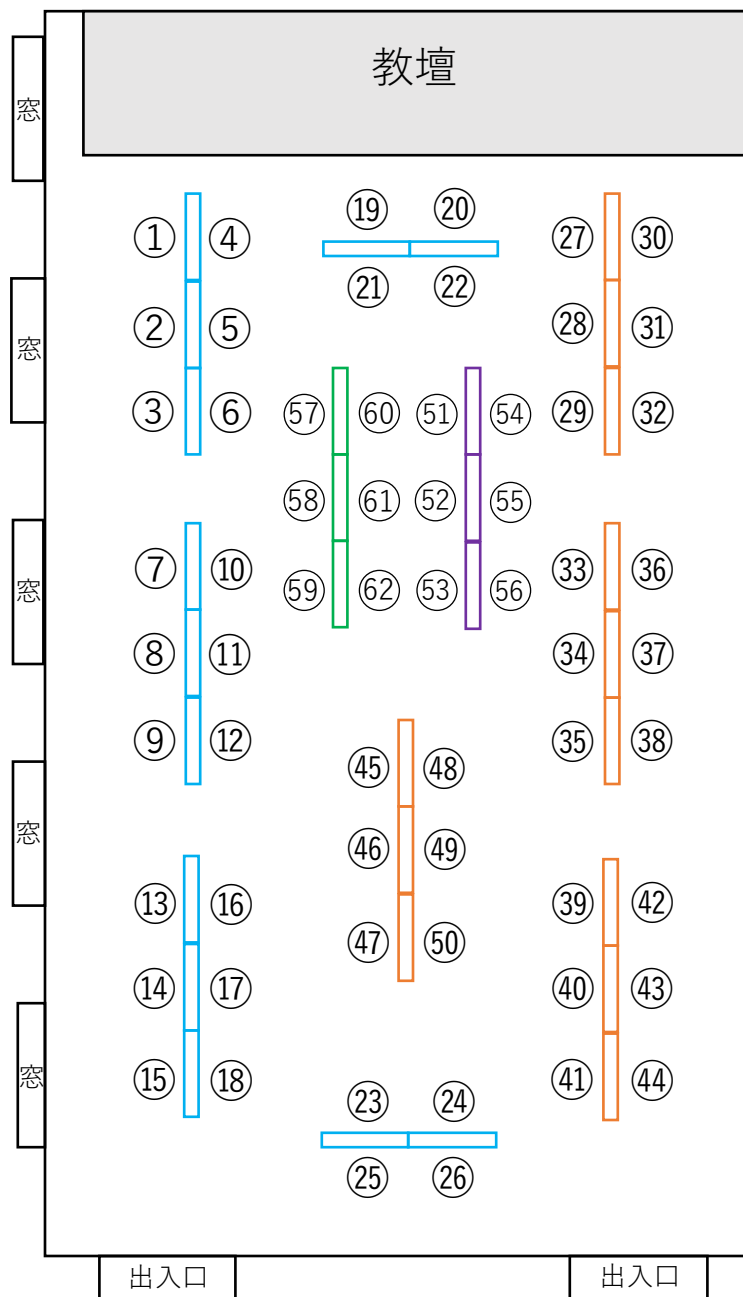
M1 (26枚) : 1~26

M2 (24枚) : 27~50

※数字はポスター番号

プロジェクト (6枚) : 51~56

プレイスメイキング (6枚) : 57~62



M1

ポスター 番号	氏名	タイトル
1	安藤廉音	Instruction Tuning を活用した 大規模言語モデルによる財務分析アプローチ
2	伊熊大貴	処方木を用いた個人別価格設定に対するロバスト最適化
3	伊藤大輝	組合せ特徴量を考慮した画像マルチモーダル不良分類
4	糸日谷凜	2指標を用いた 市場セグメンテーション手法の提案
5	川村誉羅	医師と患者の相互作用における感情的同期
6	北島壮一	筑波大学シラバスのテキストマイニング 教員の考える主体性について
7	小島伊織	分枝価格法を用いたナーススケジューリング問題の解法
8	佐々木奈菜子	日本人の中年期および高齢期における孤独感や孤独の選好 性が身体的フレイル状態の推移に与える影響
9	島剛輝	通所介護の送迎業務における経路提案モデル
10	高田大右	建設業の多様なフィールドにおける部材の検出と分類
11	竹内崇貴	コールセンターにおけるテキストデータの分析
12	竹内裕人	訪問介護におけるヘルパスケジューリング
13	出水 継	待ち時間のばらつきを考慮した通勤カープールの経路選択
14	豊田明広	多施設に分散した医療データにおける生存時間分析の提案
15	中村凌也	屋内連絡員の人員配置最適化ツールの開発
16	橋本歩美	能動的先手行動が従業員の営業活動に与える影響
17	原正樹	出産・子育てQ&Aサイトにおける ネガティブワード検索の要因分析
18	傅柚	試合間隔の公平性を考慮した 同時制約をもつ試合対戦表作成
19	政平龍亮	メタヒューリスティクスを用いた 飲食店の最適な調理順序の導出
20	村山美友樹	Wikipedia閲覧数を用いた 集合的記憶の想起モデル作成
21	本村力希	正循環制約を考慮したナーススケジューリング
22	森勇太	光伝送網上の資源割当問題における 候補パス列挙モデルの比較
23	矢野志朋	大学生における認知スキルと非認知スキルの関係の検証
24	和田梨紗子	機械学習を用いた飲食店の調理スケジューリング
25	章天睿	バイクラスタリングを用いた中学校数学教育における 生徒と単元の関連分析
26	LI YIXUAN	アンケート型組織開発サービスNavigatorIIIの 再検証と実証研究

M2

ポスター 番号	氏名	タイトル
27	鈴木玲央那	障害ストレスサーの組織への影響に対する実証分析: アンケート型組織開発サービスの基礎研究として
28	一瀬太陽	ソーシャルメディア上の炎上現象の分析と対策
29	海老沼桂州	大規模なカープーリング問題に対するK-medoids クラスタリングを用いた二段階アルゴリズムの提案
30	紀平真輝	分散データに対する統合的クラスタリングの提案
31	玄葉あや	営業チームにおけるチーム異動とリーダーの行動が 能動的先手行動に与える影響の検証
32	小島真之	コンサート観客の熱画像から取得した 呼吸数同期と体験評価の関係性の分析
33	佐藤優太	工場間搬送と生産リスクを全体最適化する 並列分散型マルチファクトリー・スケジューリング
34	信夫咲希	若者の選挙投票に着目したアカウントビリティの実験研究
35	管原侑希	確率的潜在意味解析を用いた擬人情報作成方法の提案
36	高橋春樹	営業コストを考慮したサプライチェーンにおける 企業間多段階納期交渉
37	武田芽依	群衆シミュレーションを活用した歩行者避難誘導支援
38	田畑尚哉	データ匿名加工手法の スマートフォンアプリ利用ログへの適用可能性
39	田原優作	多目的最適サプライチェーン・スケジューリング ~エネルギー消費と品質保証時間のトレード・オフ調整
40	内藤大貴	インターネットテレビ視聴ログデータを用いた カテゴリ間の視聴流動推定
41	西山笑菜	社会参加が主観的幸福感に及ぼす効果の 疑似実験による検証
42	原田紗希	予約制乗合タクシーの配車スケジューリング作成
43	半谷圭汰朗	光通信ネットワークにおける スプリットスペクトルを取り入れた資源割当モデルの提案
44	日高歩夢	GPSデータを用いた陸運の誤配送検知手法の提案
45	平野翼	医療法人における仕訳と ビジネスプロセスとの関係性の研究
46	福崎竜之輔	ロバストなEcho State Networkモデルによる 時系列予測の研究
47	前田拓海	画像マルチモーダル学習による 半導体不良パターンの解析
48	松本涼花	SNSデータを用いた日本の空気感分析
49	罇涼稀	複式仕訳グラフの特徴量と 業績予測における有用性の検証
50	曾子芸	移動を意識した都市型花火の可視性に関する分析 -隅田川花火大会を例として-

プロジェクト

ポスター 番号	プロジェクト名	タイトル
51	石岡事業（大澤研）	共同研究事業(2009-2023) 石岡市×筑波大学社会工学
52	まちコン×津島（大澤研）	大学生観光まちづくりコンテスト 2023私も津島もオフグリッド ～自然とテクノロジーの村、 みんなの津島から～
53	これまでの高大連携（大澤研）	まちづくり高大連携プロジェクト を総括する
54	Navi(岡田研)	チーム状態の可視化とチームパフォーマンス向上に向けた取り組み
55	包摂SIP(岡田研)	包摂的コミュニティプラットフォームの構築に向けた取り組み
56	会計情報科学(岡田研)	会計×情報科学アカウンティング・インフォーマティクスの基盤研究

プレイスメイキング

ポスター 番号	班名	タイトル
57	プレイスメイキング1班	松見キッチンの企画 ～北3駐車場の利活用提案～
58	プレイスメイキング2班	“つくばサイエンスラボ” ～子供向けラボ体験施設～
59	プレイスメイキング3班	TSUKUBA ARENA - 駐車場型Esports施設の提案-
60	プレイスメイキング4班	Tsukuba Adventure Parking
61	プレイスメイキング5班	駐車場の未来から考える つくばセンター地区のスマートシティ
62	プレイスメイキング6班	サイエンスサイトつくば ～来場者参加型のモビリティ実験場～