

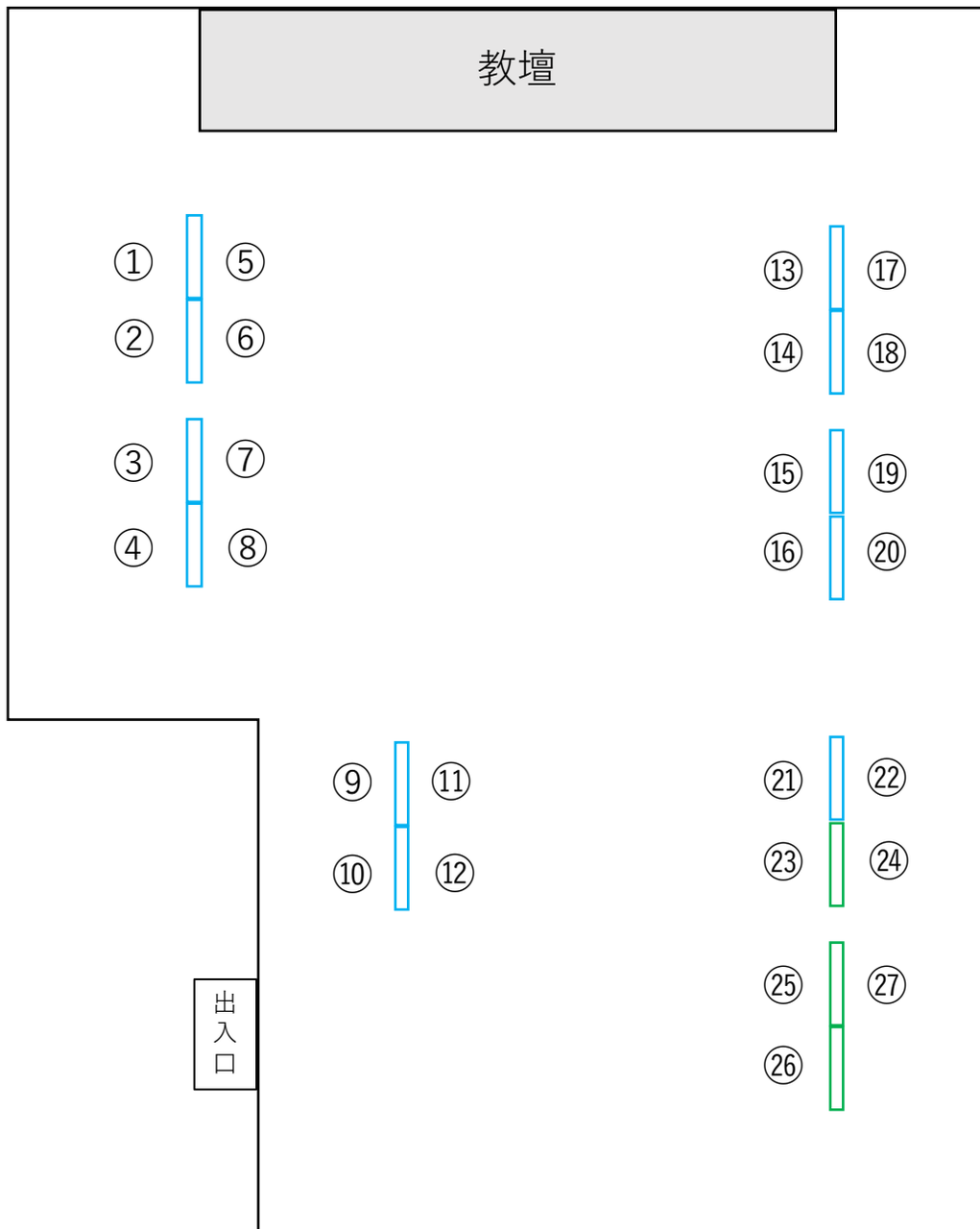
サービス工学シンポジウムポスター会場マップ

ポスター会場：3E209

※数字はポスター番号

M1 (22枚) : 1~22

プレイスメイキング (5枚) : 23~27



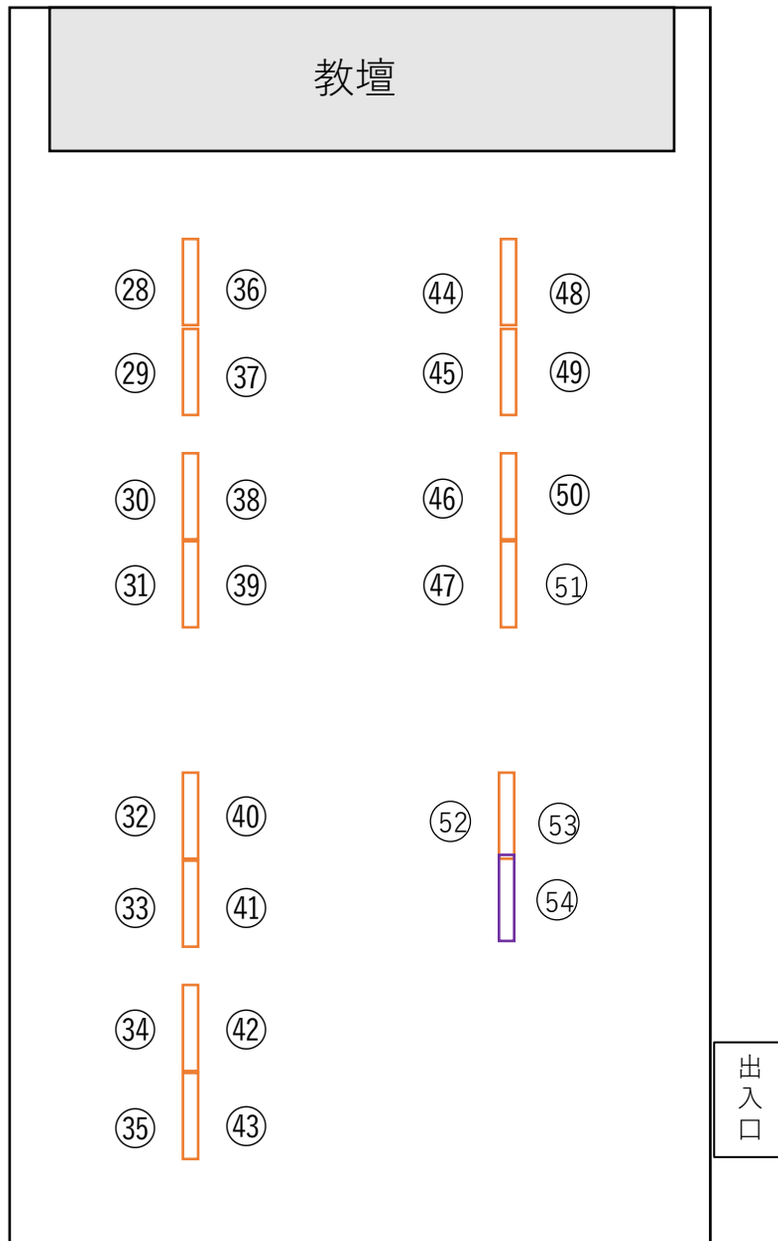
サービス工学シンポジウムポスター会場マップ

ポスター会場：3E208

※数字はポスター番号

M2 (26枚) : 28~53

プロジェクト (1枚) : 54



M1

| ポスター 番号 | 氏名 | タイトル |
|------------|-------|--|
| 1 | 岩本諒 | ファミリーレストランの売上予測モデル精度向上に向けた取り組み |
| 2 | 上島司 | 新商品のマルチモーダル需要予測 |
| 3 | 上野遥平 | オーバーツーリズムによる迷惑行為発生環境に関する分析 |
| 4 | 柿本直勇 | pLSAを用いた孤独・孤立クラスターの構造把握と遷移分析：可変要因および介入効果の検討 |
| 5 | 上條薫 | データコラボレーション解析技術を用いた腎疾患患者の層別化と予後予測の検証 |
| 6 | 黒岩幹太 | 地域ソーシャルキャピタルと慢性腎臓病（CKD）指標との関連：2次医療圏データを用いたパネルデータ分析 |
| 7 | 小林遼生 | グラフ表現学習による目的別人流ネットワーク構造の推定と特性記述 |
| 8 | 齋藤郁馬 | 需要不確実性を考慮した定期配送化における店舗補充頻度・在庫設計の最適化 |
| 9 | 佐久間貴彦 | 日常移動パターンに着目したPOIネットワーク |
| 10 | 迫屋景亮 | 自治体条例に基づく公共広場の制度設計と運用実態に関する研究 |
| 11 | 塩田智也 | 孤独予防に向けたソーシャルキャピタルに基づく住民の類型化 |
| 12 | 鮎川未来 | Wikipediaデータによる集合的記憶の再想起分析 |
| 13 | 関河悠磨 | マルチサーバー待ち行列システムにおける強化学習を用いたジョブスケジューリング |
| 14 | 武田侃人 | 倉庫の出荷物量フォーキャストの精度向上に向けた店舗ごと需要データの利活用によるモデル開発 |
| 15 | 田村青葉 | 職場におけるストレス要因の再概念化：ソフトな要因とハードな要因の機能的差異 |
| 16 | 檜山恵梨香 | Transformerを用いた疑似仕訳データ生成 |
| 17 | 水沼健 | Mask2Formerを用いた住宅間取り図に対するセマンティックセグメンテーション |
| 18 | 最上慎太郎 | 状態依存到着率を考慮した閉鎖型待ち行列モデルによるシェアサイクルの運用分析 |
| 19 | 八木絢子 | 非線形移動抵抗導入による人流ポテンシャルモデルの拡張 |
| 20 | 山下穂乃果 | 二層加法リスクモデルを用いた営業架電の成約率予測 |
| 21 | 吉岡聖 | 需要変動下での安定的かつ再現可能な納品回数設定の最適化 |
| 22 | 吉村龍 | 優先権付き待ち行列モデルを用いたサポートデスク業務の性能評価 |

M2

| ポスター 番号 | 氏名 | タイトル |
|------------|-----------|---|
| 28 | 飯田真実 | HPVワクチン接種に対する意見の変遷とその要因 |
| 29 | 加田昌杜 | 学年暦の自動生成 ～曜日変更最小化モデルとその修正の自動化～ |
| 30 | 川井貫太郎 | SNSデータを用いた日本の空気感と単語ネットワーク |
| 31 | 金原壮汰 | LiDARデータに基づく視線および姿勢情報統合による危険行動の動的検出システム～荷役作業ケース |
| 32 | 齋藤彩 | 地域愛着の規定因に関する実証分析：つながりの影響の検討 |
| 33 | 佐川翼 | 社会工学・サービス工学学位プログラムにおける修士論文発表会スケジューリングシステムの開発 |
| 34 | 澤口瑛都 | 列生成法を軸とした電気バスの仕業編成最適化 |
| 35 | 穴戸唯輝 | 3階層サプライチェーンにおける協調的納期決定アルゴリズム |
| 36 | 鈴木颯斗 | 最適多分木を用いた解釈可能なクラスタリング |
| 37 | 高橋優介 | 重量・近接規制を考慮した異種ドローン経路問題：規制による配送時間・コストへの影響分析 |
| 38 | 但木陸 | 大学入試業務の人員配置最適化における数理モデルの改良 |
| 39 | 堤敬信 | 閉鎖型待ち行列ネットワークを用いたシェアサイクルの運用分析 |
| 40 | 出口達也 | 地域要因を用いた慢性腎臓病患者の悪化予測の研究 |
| 41 | 寺田海渡 | 中小企業デフォルト予測における月次流動性預金残高特徴量の有効性検証 |
| 42 | 富樫歩大 | テキスト情報と財務情報の統合による中小企業の将来性予測 |
| 43 | 中本武志 | 大規模言語モデルを活用した非専門家による継続運用可能な勤務表作成手法の検討 |
| 44 | 中山友琉 | 特異値分解を用いた効率的な分散データファインチューニング手法の提案 |
| 45 | 長谷川弘貴 | 生体情報とテンソルデータ解析によるコンサート満足度の研究 |
| 46 | 八角朋樹 | 機械学習モデルによるファミリーレストラン店舗別売上予測と特徴量選択手法導入の検討 |
| 47 | 平井佑樹 | 仕訳データを用いた利速測定の研究 |
| 48 | 益子颯太 | 仕訳データの異常検知モデルの高度化：Data Collaboration解析と摘要欄の活用 |
| 49 | 山下穂乃花 | 深層学習における最終層の重み行列の零空間を用いた継続学習 |
| 50 | 吉田響 | 社会工学・サービス工学学位プログラムにおける修士論文審査員の割り当て問題 |
| 51 | 李宗晟 | エラスティック光ネットワークにおける通信要求の保持時間を考慮したリソース割り当て戦略の提案 |
| 52 | 崔涵喬 | クラスター分析を用いた観光客のセグメンテーションとマーケティングへの応用可能性に関する研究 |
| 53 | WANLIYANG | 動画配信サービスにおける特異日の視聴行動分析 |

プレისメイキング

| ポスター 番号 | 班名 | タイトル |
|------------|-------------|-----------------------------------|
| 23 | プレისメイキング1班 | 谷田部地区における地域に開かれた交流型小学校の 施設配置 |
| 24 | プレისメイキング2班 | 谷田部小学校を軸とした公共施設複合化による地域 拠点の再構築 |
| 25 | プレისメイキング3班 | 谷田部小学校周辺際開発におけるコンセプトと施 策・交通の提案 |
| 26 | プレისメイキング4班 | 谷田部小学校複合化における教室・体育館の提案 |
| 27 | プレისメイキング5班 | 市民ホールやたべ・谷田部総合体育館エリアの開発 提案 |

プロジェクト

| ポスター 番号 | プロジェクト名 | タイトル |
|------------|-------------|---|
| 54 | 会計情報科学（岡田研） | 会計×情報科学 アカウントィング・インフォーマティクスの基盤 研究 |