

岩倉研究室・楽研究室卒業生の皆様

2025 年 12 月 15 日

<中間発表担当>

江原 舞 (岩倉研究室)

竹本 光 (岩倉研究室)

山本 航輔 (岩倉研究室)

小方 蒼樹 (楽研究室)

2025 年度 岩倉研究室・楽研究室 合同中間発表および忘年会について(第 2 報)

日頃より岩倉研究室・楽研究室に多大なるお力添えを頂き、心より感謝申し上げます。

本年度も岩倉研、楽研合同で卒業論文・修士論文の研究進捗を共有する場として、中間発表を行います。また、中間発表会終了後には忘年会を開催いたします。

詳細は以下の通りとなります。

<中間発表>

開催日時

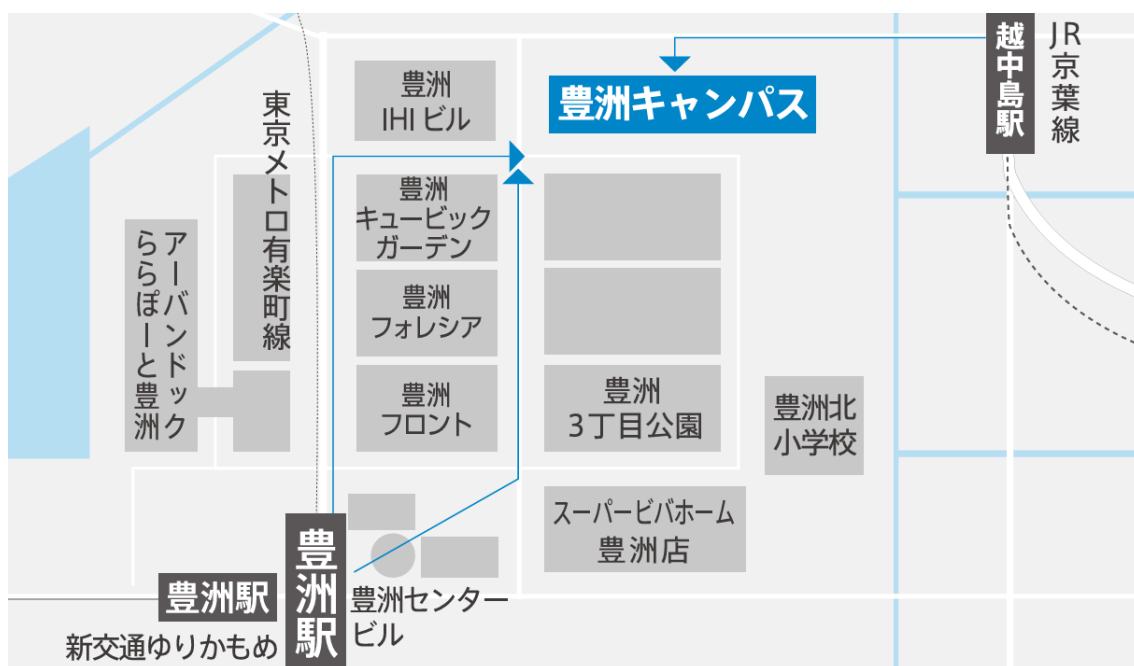
2025 年 12 月 20 日(土)

9 時開始 (8 時 40 分受付開始) 18 時 25 分終了予定

場所

芝浦工業大学豊洲キャンパス 教室棟 3 階 301 教室

<芝浦工業大学までのアクセス>



有楽町線豊洲駅「1c 出口」から出ると便利です。

<芝浦工業大学 構内図>



タイムスケジュール

9 時以降も受付しております。また、途中退出も可能です。

受付開始	8:40	
	開始	終了
第1セッション	9:05	10:40
休憩	10:40	11:00
第2セッション	11:00	12:40
昼休憩	12:40	13:50
第3セッション	13:50	15:10
休憩	15:10	15:30
第4セッション	15:30	16:55
休憩	16:55	17:15
第5セッション	17:15	18:10
総評	18:10	18:30

発表時間

	発表	質疑応答
B4	7分	8分
M2	7分	13分

● 発表スケジュール 発表順序およびタイトルが変更になっている箇所がございます。ご注意ください。

	開始	終了	研究室	学年	氏名	研究テーマ
第1 セッション	9:05	9:20	楽	B4	小方 蒼樹	SP調査による高齢者の避難行動特性分析
	9:20	9:35	岩倉	B4	佐藤 翔	副都心線の固定資産税効果
	9:35	9:50	楽	B4	日下部 功弥	追加観光活動の効用を考慮した観光客の出発時刻選択モデルの構築
	9:50	10:05	岩倉	B4	高橋 晴士	歩行者経路選択における緑地影響評価
	10:05	10:20	岩倉	B4	高守 俊輔	新幹線における鉄橋付近の騒音に関する研究
	10:20	10:40	岩倉	M2	井上 誠仁	東京圏都市鉄道の運行ダイヤが緩急行選択に与える影響分析
休憩	10:40	11:00				
第2 セッション	11:00	11:15	岩倉	B4	山本 航輔	有料着席サービスの需要分析
	11:15	11:30	楽	B4	大塚 万穂	強化学習を活用した行動パターンに基づく観光スポット推薦システムの構築と評価
	11:30	11:50	岩倉	M2	竹村 九二寿	幹線交通機関の旅行時間信頼性を評価した交通機関選択モデルの構築
	11:50	12:10	岩倉	M2	山本 鷹	空中写真の機械学習による自然環境判定と子どもの自然アクセス評価
	12:10	12:25	楽	B4	猪股 太一	電車と電動キックボードの乗り継ぎ需要の模索
	12:25	12:40	楽	B4	米津 直輝	地方都市におけるLRT導入が交通アクセシビリティに与える影響分析
昼休憩	12:40	13:50				
第3 セッション	13:50	14:05	岩倉	B4	江原 舞	渋滞経験が走行挙動に及ぼす影響
	14:05	14:20	楽	B4	市川 駿汰	研究室配属の早期化が学生の意識形成に与える影響 – パネル調査による検討 –
	14:20	14:35	岩倉	B4	日原 隆太郎	一方通行制御による都市交通ネットワークの安定化に関する研究
	14:35	14:50	岩倉	B4	葛西 光栞	デマンド交通利用者の傾向分析
	14:50	15:10	岩倉	M2	渡邊 航成	情報エンロピーを用いた高速道路の交通流状態評価手法に関する研究
休憩	15:10	15:30				
第4 セッション	15:30	15:45	岩倉	B4	竹本 光	東京のタクシー市場における供給曲線の推計と後方屈曲について
	15:45	16:00	楽	B4	塚田 絢介	配送ロボットを用いて二層型配送の最適化
	16:00	16:15	岩倉	B4	稲垣 碧琉	記憶と行動に関する先行研究調査
	16:15	16:35	岩倉	M2	萩原 啓太	東京都区内を対象とした自動運転タクシー導入による都市鉄道需要の評価
	16:35	16:55	楽	M2	和田 聡	顧客別配送時間価値を用いた宅配需要マネジメント
休憩	16:55	17:15				
第5 セッション	17:15	17:30	楽	B4	町田 碧海	Gender Disparity in Activity Time Allocation: A comparative Analysis of Japan and the United States Using a Discrete-Continuous Model
	17:30	17:50	楽	M2	今村 啓太	Designing city center networks for mothership-based autonomous delivery robots
	17:50	18:10	岩倉	M2	板倉 萌華	夫婦の相互作用と異質性を考慮した活動時間配分モデル
総評	18:10	18:30				

<忘年会>

日時

2025 年 12 月 20 日(土)19 時から 21 時まで

会場

健康中華 青蓮 豊洲 IHI 店

東京都江東区豊洲 3-1-1 豊洲 I H I ビル 1 階(大学の向かいのビルです)

会費

おひとり様 2500 円

会費に関して

中間発表に参加される方：中間発表受付にて頂戴いたします。

忘年会のみ参加される方：忘年会会場受付にて頂戴いたします。

※忘年会にのみ参加される方は下のマップをご参照ください。



詳細な経路は

<https://maps.app.goo.gl/P3YSskh9paZLTiuG7>

をご参照ください

中間発表・忘年会お問い合わせ先

ah22089@shibaura-it.ac.jp (中間発表担当 竹本)