

中間発表担当 小林昇太
前川隼大

2021年度 岩倉・楽研究室/大山研究室/柳沼研究室 合同中間発表会について

日頃より岩倉・楽研究室にお力添えを頂き感謝申し上げます。

新型コロナウイルス感染対策のため、昨年度と同様、卒業生の皆様には zoom によるオンラインでの参加をお願いいたします。中間発表開催に際し、当日のスケジュールと zoom の URL 及び参加方法について、本文に記載しておりますので、ご参照頂ければと思います。

なお、当日、皆様の zoom の出入りは自由とさせていただきます。ご出席に際し、現段階の発表者のタイトルをご活用くださいませ。

● 日時

2021年12月18日（土）10:00~17:45

2021年12月19日（日）10:00~18:00

● 開催方法

学生及び教員：対面による参加（例外として一部オンライン上での参加あり）

卒業生の皆様：zoom 上での参加

● タイムスケジュール（発表タイトルは暫定のものです。変更となる場合がございます。）

※B4及びM1は発表10分、質疑応答15分 / M2及びD1は発表15分、質疑応答20分

（土）	タイムスケジュール
先生からの一言	10:00~10:20
第1セッション	10:20~12:15
昼休憩	12:15~13:15
第2セッション	13:15~15:30
中休み	15:30~15:55
第3セッション	15:55~17:45
（日）	タイムスケジュール
第1セッション	10:00~12:15
昼休憩	12:15~13:15
第2セッション	13:15~15:30
中休み	15:30~15:55
第3セッション	15:55~17:45
総評	17:45~18:00

所属	時間	氏名	学年	タイトル(9月上旬時点)
大山研	10:20～10:45	田山	(B4)	「首都圏鉄道沿線における土地利用と都市機能分担」
岩倉・楽研	10:45～11:10	小林	(B4)	「土地利用の差別化と交通需要」
大山研	11:10～11:35	杉山	(B4)	「非集計的土地利用モデルと社会的相互作用 -沼津市中心市街地を事例として-
柳沼研	11:35～12:10	内田	(M2)	「PT/PP融合型アクティビティモデルによる都市再開発評価手法の構築」
大山研	13:15～13:40	藤島	(B4)	「旧甲州街道宿場町の歴史的変遷」
岩倉・楽研	13:40～14:05	鈴木	(B4)	「DEAを用いた鉄道運行効率の国際比較」
大山研	14:05～14:30	國分	(B4)	「新型コロナウイルスによる都内近郊商店街への影響」
柳沼研	14:30～14:55	多田	(M1)	「時空間ネットワークを用いた鉄道経路選択モデルの構築と首都圏への適用」
岩倉・楽研	14:55～15:30	池田	(M2)	「鉄道トリップチェーン」
大山研	15:55～16:20	玉木	(B4)	「プローブパーソン調査データにおける時間配分を考慮したアクセシビリティパターンの分析」
岩倉・楽研	16:20～16:45	中村	(B4)	「車両基地の整備費負担制度」
大山研	16:45～17:10	辻	(B4)	「プローブパーソン調査データを用いた歩行者の経路選択モデルの空間移転性」
柳沼研	17:10～17:45	川田	(M2)	「地域公共交通を対象とした人間中心設計に基づく交通UXデザイン手法の提案」
岩倉・楽研	10:00～10:25	馬場	(B4)	「通勤時間と家族」
大山研	10:25～10:50	松村	(B4)	「容量制約付き逐次決済型Maasのためのマルチモーダル時空間経路選択モデルの検討」
岩倉・楽研	10:50～11:15	田代	(B4)	「首都圏における通勤向け高速バス路線の新設についての検討」
大山研	11:15～11:40	砂田	(B4)	「都市中心部における端末物流対策を基にした歩行者空間・自転車専用道と物流車両動線のデザイン」
岩倉・楽研	11:40～12:10	石川	(M2)	「周遊観光」
岩倉・楽研	13:15～13:40	林	(B4)	「自動運転時代の時間価値を求める交通機関選択モデルの構築」
大山研	13:40～14:05	金古	(B4)	「拠点による帰宅困難者問題の解消」
岩倉・楽研	14:05～14:30	濱田	(B4)	「一方通行を用いた道路空間再配分の提案」
大山研	14:30～14:55	村上	(M1)	「駐車場を対象とした交通パラドクスの検証」
岩倉・楽研	14:55～15:30	山田	(D1)	「鉄道ダイナミックプライシング」
岩倉・楽研	15:55～16:20	滝田	(B4)	「ゲーミフィケーションの導入による混雑回避」
岩倉・楽研	16:20～16:45	前川	(B4)	「地方交通水準が幹線鉄道需要に与える影響」
大山研	16:45～17:10	池上	(M1)	「公共交通利便性に着目した活動ベースの高齢者モビリティ指標の提案」
岩倉・楽研	17:10～17:45	何	(D1)	わかり次第更新