

2020年11月 日

岩倉・楽研OB・OGの皆様

中間発表担当 桜井駿
岡南波
小川泰斗

2020年度 岩倉・楽研究室 中間発表について

日頃より岩倉・楽研究室の運営にお力添えを頂き感謝申し上げます。

本年度は新型コロナウイルスの感染防止のため、zoomを用いたオンラインによる中間発表を行います。なお、zoomの出入りは自由とさせていただきます。

また、誠に残念ながら忘年会・二次会は開催しないこととなりました。

詳細は以下となります。ご確認ください。

● 日時

2020年12月19日(土) 9:00 ~ 17:10

岩倉先生より一言	9:00 ~ 9:15
楽先生より自己紹介	9:15 ~ 9:20
第1セッション	9:20 ~ 11:25
第2セッション	12:25 ~ 14:40
第3セッション	15:00 ~ 16:50
総評	16:50 ~ 17:10

● zoom ミーティングの参加について

zoomIDはメールにてお送りいたします。

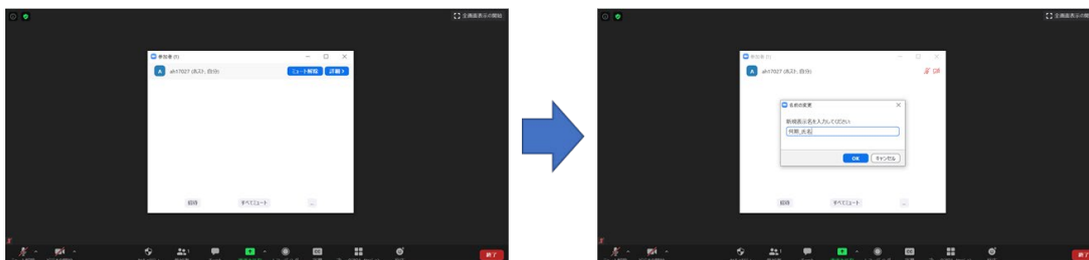
ミーティングIDとパスワードを用いてzoomアカウントから

【参加】→【ミーティングID入力】→【パスワード入力】でご参加ください。



② アカウントの名前は、卒業期と氏名を表記してください。

下部にある【参加者】→【詳細】→【名前の変更（何期_氏名）】で変更可能です。



③ 質疑は口頭、チャット両方で受け付けます。口頭で行う場合は、最初に所属・氏名を言ってください。

● 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 は発表 10 分、質疑応答 15 分 M2 は発表 15 分、質疑応答 20 分

9:00 ～ 9:15 岩倉先生から一言（15分）

9:15 ～ 9:20 楽先生から自己紹介（5分）

■ 第1セッション（125分）

9:20 ～ 9:45 桜井駿（B4）：「タクシーを選択肢に入れた交通機関選択モデルの開発
-SAVsの需要予測に向けて」

9:45 ～ 10:10 榎本果南（B4）：「東京圏鉄道の昨年度並み利益前提下での混雑最小化
策の研究」

10:10 ～ 10:35 上村優人（B4）：「若者の夜間および日中の行動分析～covid-19の拡大
要因の分析～」

10:35 ～ 11:00 竹内良（B4）：「渋滞予測情報を考慮した観光地から帰宅の出発時刻選
択モデルに関する研究」

11:00 ～ 11:25 岡南波（B4）：「鉄道路線の収支率と混雑率のトレードオフに関する分
析」

11:25 ～ 12:25 昼休憩（60分）

■ 第2セッション (135分)

- 12:25 ~ 13:00 池田幸平 (M2) : 「高速道路の渋滞発生確率に関する研究」
- 13:00 ~ 13:25 米谷侑一郎 (B4) : 「交通マイクロシミュレーションを用いた豊洲駅の
バリアフリー対策の効果検証」
- 13:25 ~ 13:50 米田大 (B4) : 「情報提供－行動誘発モデルの構築」
- 13:50 ~ 14:15 石丸遼 (B4) : 「中央線の緩行線と快速線を比較して快速に利用者が偏
る原因と、混雑緩和のための複々線化に関する研究」
- 14:15 ~ 14:40 遠山隆也 (B4) : 「訪日外国人の国内訪問地と積雪量の変化に着目した
暖冬における影響分析」

14:40 ~ 15:00 休憩 (20分)

■ 第3セッション (110分)

- 15:00 ~ 15:25 小川泰斗 (B4) : 「高速道路における走行性能の変動要因に関する研
究」
- 15:25 ~ 15:50 福永麻里菜 (B4) : 「世界首都の公園規模と配置に関する考察」
- 15:50 ~ 16:15 井上翔太 (B4) : 「観光混雑解消に向けたゲーミフィケーションの導入
に関する基礎分析」
- 16:15 ~ 16:50 森倉祐 (M2) : 「トランスポーターションギャップを考慮した航空輸送
事業の成立可能領域の検討」
- 16:50 ~ 17:10 総評 (20分) 先生方、OB・OGの方よりコメント