



スタディグループ3  
2019年度第4回



# 地域配送のルート 提示 (ナビゲーション) システムの構築

課題提言者 梅田 英輝氏、齊藤 克典氏

 アリッツ株式会社

日時

1月27日 (月)  
14:45~18:00

場所

多元数理科学棟 109 講義室



## 開催スケジュール

- ~~第1回 12月9日 現状 (昨年までの成果) の共有と課題提示 (終了)~~  
~~現状の説明と課題の提示。どのようなルート探索の条件を新たに追加するかについて議論しモデル化する。~~
- ~~第2回 12月16日 ルート探索の最適化の検討 (1) (終了)~~  
~~探索条件を追加した場合におけるルート決定の最適化の手法を、モデルで検討する。~~
- ~~第3回 1月20日 ルート探索の最適化の検討 (2) (終了)~~  
~~第2回を踏まえ、モデルを変更した場合のルート決定について比較検討する。~~
- 第4回 1月27日 **まとめと今後の展望**  
スタディグループの総括

※会場は全回多元数理科学棟 109 講義室です。

## スタディグループについて

当研究科では、2016年度からスタディグループという産学連携活動を実施しています。スタディグループとは、企業から数学を使って解決することが期待される課題を出してもらい、それに研究科の学生諸君が中心になって取り組み、解決を目指すものです。

主催 名古屋大学大学院多元数理科学研究科  
運営責任 大平徹 木村芳文  
共催 九州大学 マス・フォア・インダストリ研究所  
文部科学省科学技術試験研究委託事業  
「数学アドバンスイノベーションプラットフォーム(AIMaP)」受託機関  
<http://aimap.imi.kyushu-u.ac.jp>