

スタディグループ 5  
2018 年度秋学期第 2 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

日時 **2/13** (水)  
13:00~15:00

場所 **理学部 A 館 207 号室**

建物がいつもと違います。ご注意ください。

課題提言者 **梅田 英輝氏**

**ALITZ** アリッツ株式会社



過疎地域での配送効率化には、適切なルート決定が重要です。  
これをシステム化するための要件定義をします。

## 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。

## 開催スケジュール

- |        |          |             |       |       |      |
|--------|----------|-------------|-------|-------|------|
| ・第 1 回 | 1/23 (水) | 13:00~15:00 | 109   | 梅田英輝氏 | (終了) |
| ・第 2 回 | 2/13 (水) | 13:00~15:00 | A-207 | 齊藤克典氏 |      |
| ・第 3 回 | 2/20 (水) | 13:00~15:00 | 109   | 齊藤克典氏 |      |
| ・第 4 回 | 3/ 6 (水) | 13:00~15:00 | 509   | 齊藤克典氏 |      |
| ・第 5 回 | 3/20 (水) | 13:00~15:00 | 509   | 齊藤克典氏 |      |
- 場所が毎回同じではありませんので、ご注意ください。

主催 **名古屋大学大学院多元数理科学研究科**  
研究科長 **納谷信** 運営責任 **木村芳文 大平徹**  
共催 **文部科学省委託事業**  
「数学アドバンスイノベーションプラットフォーム(AIMaP)」  
<http://aimap.imi.kyushu-u.ac.jp>

◆連絡先◆ 名古屋大学大学院多元数理科学研究科 秘書室  
〒464-8602 名古屋市千種区不老町  
☎ 052-789-2833 kozaki (at) math.nagoya-u.ac.jp