

データ分析を 活用した サービスの創出

IoT スターターキットを使った
地方自治体向け有効活用事例創出

時代の先を
見つめて

第1回

実証実験実施に
向けた実務の説明

課題提言者

NEC ソリューションイノベータ

岡元 昌哉氏、西川 秋夫氏

中神 弘詞氏、安井 謙治氏

出口 世太郎氏 第1回は中神氏と出口氏が参加予定

<スケジュール>

- 11月中旬 参加者とテーマ確定 (終了)
- 11月27日 実証実験準備
- 12月1-2月 実証実験と同時に結果分析
- 2/21(金) 成果発表会

スタディグループ4
第1回

日時 11月27日(水)
13:00~15:00

会場 多元数理科学棟 109号室

内容 実証実験の実施に向けた
実務の説明

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
協力 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>