

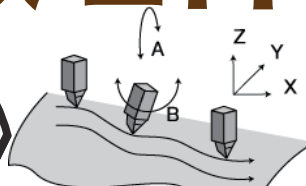
スタディグループ4 '18 年度第1回

# 機械加工の挑戦と

## 数理科学

10月22日(月)

14:45~18:00



多元数理科学棟

109号室

課題  
提言者

野田桃太郎氏

(ナガセインテグレックス)

加藤征男氏

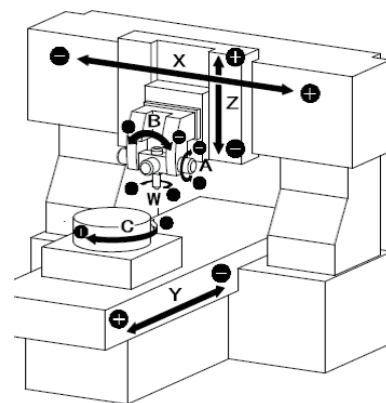
(ナジック・アイ・サポート)

盛田洋光氏

・「びびり振動の抑制」を  
数理科学の観点から検証

・「歯車の加工機械」に関する  
数理モデル作成

※第2回に工場見学を実施



### 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。

### 開催予定(全4回)

- ・第1回 10/22(月) 14:45~18:00 (4限・5限)
- ・第2回 11/21(水) 13:00~18:00 (工場見学)
- ・第3回 12/17(月) 14:45~18:00 (4限・5限)
- ・第4回 1/28(月) 14:45~18:00 (4限・5限)

主催 名古屋大学大学院多元数理科学研究科

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