

2017年1月24日開催決定！

新M1・D1対象※

※2017年4月に情報学，工学，経済学，医学系研究科に入学・進学予定の方限定

特別講演を実施

自動運転技術の国内第一人者

加藤真平先生が未来を語る！

2回目の参加も
大歓迎！

加藤真平
東京大学 准教授 / ティアフォー創業者

名古屋大学 博士課程教育リーディングプログラム
実世界データ循環学リーダー人材養成プログラム

第3回 プログラム履修生 募集説明会

[第4期生・第2期生3年次編入生]

2017年度4月入学

日時 2017年1月24日（火）17:00～19:00

場所 名古屋大学東山キャンパス
工学部IB電子情報館 中棟IB011講義室

内容 プログラムの紹介、出願方法、履修生紹介、施設見学
加藤真平先生の講演、先輩履修生との談話、交流会（無料！）

来場者には手提げバック
プレゼント！



交流会で食事提供

リーディングプログラムに入る6つのメリット

メリット ① 自分の研究や活動に専念するための経済的支援を受けることができる

M1では月額8.5万円、M2以降は月額20万円の奨励金を支給

メリット ② 実世界データを扱うためのツールやスキルを習得できる

使用言語：Linux/SQL/Java/Matlab/R/SAS/OpenCV/ROS/Android/Python/Stata 等

実施内容：位置情報・センサ情報・医療情報・財務情報・ロボット情報等の取得・解析・実装

メリット ③ グローバルに活躍するための英語のコミュニケーション能力が身につく

英語の特別クラスや複数回の海外経験を積む。TOEIC(L&R)は1年間で平均97ポイント上昇。

メリット ④ 世界トップの企業・研究機関に長期間滞在する経験ができる

実績：スタンフォード大学、マサチューセッツ工科大学、Mitsubishi Electric Research Laboratories等

メリット ⑤ 電子工作や試作実験をするための環境が提供される

タブレットが貸与され、最新の電子機器、3Dプリンター、レーザーカッターを自由に使うことができる

メリット ⑥ 学生ベンチャー設立に対する支援が受けられる

実績：プログラムの学生がベンチャー企業5社を設立



プログラムに在籍している学生から、高い評価を得ている（学生アンケートより）
専門以外の幅広い知識・俯瞰力・マネジメント・他者と協働する力が身についた（92%）
異分野の学生間で切磋琢磨できる環境が十分整備されている（100%）