

2017年度情報の教養学第5回講演会  
慶應義塾大学教養研究センター主催

# 完全自動運転

## コンピュータはヒトを超えるか

### 11月15日

### 18:15~19:45 (水)

講師：加藤 真平  
東京大学大学院情報理工学系研究科准教授

場所：日吉キャンパス 来往舎1F  
シンポジウムスペース

対象：塾生・教職員 (無料 予約不要)

問い合わせ：toiawase-lib@adst.keio.ac.jp

人間の操作を一切必要としない完全自動運転システムの実用化は、規定路線である。特に市街地での完全自動運転の実現は大きな市場を切り開き、社会的価値も大きい。本講演では、市街地での完全自動運転用途に開発されたオープンソースソフトウェア「Autoware」の最新動向を紹介し、今後の実用化に向けたベンチャービジネスについても語る。

### 加藤 真平

2008年慶應義塾大学大学院理工学研究科後期博士課程修了。博士（工学）。2012年名古屋大学大学院情報科学研究科講師、2013年同研究科准教授。2016年東京大学大学院情報理工学系研究科准教授。現在、オペレーティングシステム、並列分散システム、自動運転システムの研究開発に従事。



<http://ice.lib-arts.hc.keio.ac.jp>



@KeioLearning