

# 分野横断研究としての自動運転技術社会実装研究

自動運転技術の社会実装を巡っては、その中核技術である『AIに対する法的・技術的統制』が課題となっています。特に、近時のAI技術の発展を支えている深層学習によって、人間には検証・追体験できない領域—ブラックボックス性—が生じています。

本シンポジウムは、この“AIのブラックボックス性”について、自動運転技術を共通テーマとして、法学、工学、認知科学の観点から最新の議論を紹介し、今後の展望について分野横断的に検討していきます。

## 開催概要

日時：2022年 **12月13日（火）17:00 - 18:30**

開催方法：ハイブリット開催

対面：新潟大学中央図書館ライブラリーホール

オンライン：Zoom

参加対象者：どなたでも

## 次第

■開会挨拶：渡辺 豊 新潟大学人文社会科学系法学系列 教授

■講演・ディスカッション

◆根津 洸希 新潟大学人文社会科学系法学系列 助教

【趣旨説明・モデレーター】

◆今村 孝 新潟大学自然科学系情報電子工学系列 准教授

【演題】ブラックボックス克服に向けた工学的取り組み

◆中嶋 豊 新潟大学人文社会科学系人文科学系列 准教授

【演題】「認知」とブラックボックス

◆日原 拓哉 立命館大学 法学研究科 博士後期課程

【演題】AIのブラックボックス性が法的議論に与える影響

■閉会挨拶：山崎 達也 新潟大学BDA研究センター センター長 教授

## 応募方法

参加登録フォームはこちら

<https://docs.google.com/forms/d/1d80sH7y9dmFHsIbHpNwV7R8IyL>

BUbFmsj9Gkmluru4U/

※オンライン参加の場合、自動返信メールにてZoom情報をお送りいたします。



主催：新潟大学ELSIセンター（仮称）

共催：ビッグデータアクティベーション研究センター  
（BDA研究センター）

【R4年度U-go Grant採択課題】

問合せ先

新潟大学ELSIセンター（仮称）

・根津洸希 助教

・E-mail: niigataelsi22@gmail.com