

自動運転とサイバーリスク

～香川・群馬・明治の3大学連合による小豆島実証実験をもとに～
～道交法におけるデータ記録のあり方～

公開シンポジウムプログラム

13:00 開会・挨拶

挨拶・司会 中山幸二・明治大学自動運転社会総合研究所所長

第1部

小豆島プロジェクトの成果報告

趣旨説明と成果 肥塚肇雄・香川大学法学部教授

アンケート集計結果 須田英太郎/三輪哲大・scheme verge

公道実験&試乗会の解説 小木津武樹・群馬大学

次世代モビリティ社会実装研究センター副センター長

休憩(10分)

14:30 研究実験「自動運転のログデータとサイバーリスク」の事例研究

① 道路交通法の改正と「作動状態記録装置」導入について

② 実験事例とデータ・ログの状況 小木津武樹/三樹孝博・群馬大学

③ パネルディスカッション

◆リアルタイム・ログ・データの活用とAI学習 萩原一郎/安部博枝・明治大学

◆AIとサイバーセキュリティ 後藤大・東京弁護士会AI部会長

◆自動運転のサイバーセキュリティをめぐる国際基準の議論状況

河合英直・自動車技術総合機構・交通安全環境研究所自動車安全研究部長

◆保険法から見たサイバーリスク 肥塚肇雄・香川大学

◆証拠の観点から見た鍵点と限界 明治大学・法的インフラ研究会チーム

第2部

17:00 閉会挨拶

18:00 懇親会 リバティータワー23階「燦」



2019. 6/5 水

13:00～17:00【受付12:30】

シンポジウム参加無料 懇親会5,000円

会場: 明治大学駿河台キャンパス
グローバルフロント1階
グローバルホール

住所: 〒101-8301
東京都千代田区神田駿河台1-1

お問い合わせ: auto@meiji.ac.jp 申し込みフォーム▶



肥塚研究室



次世代モビリティ社会実装研究センター



CRANTS



明治大学
MEIJI UNIVERSITY

自動運転社会総合研究所