

SIP-adus Workshop 2021

Impact Assessment 自動運転技術の社会インパクト



大口 敬 (東京大学)

SIP自動運転(システムとサービスの拡張)サービス実装推進WG主査

2021年11月9日





Impact Assessment

自動運転技術の社会インパクト

自動運転車の普及は交通事故削減や交通渋滞の緩和、ドライバー不足の解消等、社会問題解決の一助になると考えられている。一方、自動運転車の普及には人々や社会による適切な同意が求められている。本セッションでは、専門家が自動運転技術の社会的インパクトに関連する課題、チャレンジ等の取組みを紹介する。



1. Dr. Christian Winkler [ドイツ宇宙航空研究所 (DLR)]
2. 三好博昭教授 [同志社大学]
3. Mr. Torsten Fleischer [カールスルーエ工科大学 (KIT)]
4. 谷口綾子教授 [筑波大学]
5. Dr. Scott B. Smith [Volpe Research Center, US DOT]