



名古屋大学 未来社会創造機構 モビリティ社会研究所  
Global Research Institute for Mobility in Society  
Institutes of Innovation for Future Society, Nagoya University

## GREMO crossroads 2025 特別講演会

# デジタルカーがつくるSUBARUの未来

～ アイサイト開発者が伝える

「自動車開発の実際とこれからの技術、向き合い方」～

2025年

4月18日 [金]

13:15 ~ 14:30

名古屋大学 東山キャンパス

工学研究科中央棟 (ES総合館) 1階 ESホール

※オンライン・アーカイブ配信は予定しておりません。

参加対象 名古屋大学 学生 + GREMOメンバー (兼任・協力・招へい教員を含む)

参加申込フォーム <https://forms.office.com/r/Z1GEiPv4Sx>



講演者 : 柴田 英司 氏

株式会社SUBARU

執行役員 CDCO (Chief Digital Car Officer、最高デジタルカー責任者)  
兼 技術本部 副本部長 兼 SUBARU Lab所長



1989年4月に富士重工株式会社に入社。

30年以上にわたり先進運転支援システム(ADAS)の開発に従事。

2021年7月より株式会社SUBARU 技術本部 ADAS開発部長としてアイサイト開発全体を統括。

2024年4月より執行役員 CDCO (Chief Digital Car Officer、最高デジタルカー責任者) に就任。

自動車業界は100年に一度の大変革期にあると言われており新技術領域への対応や新技術の活用が叫ばれています。自動車開発においても、先進運転支援システム (ADAS) や車両制御の領域でデジタル化が進み、クルマの中で動くソフトウェアの量が急速に増えており、クルマづくりのあり方が大きく変わってきています。

本講演では30年以上にわたり内製で車載ソフトウェアを開発してきたSUBARUの「アイサイト」を例に挙げ、デジタルカーがSUBARUの未来をどう作っていくのかについての展望をご紹介しつつ就職活動を控える学生の皆様に向け、世界で何が起きているのか、自分の目で見て五感で感じることの重要性をお伝えしたいと思います。

参考 : アイサイト開発者インタビュー : 独自の安全技術で「2030年死亡交通事故ゼロへ」  
<https://www.subaru.jp/advertising/interview/>



生活環境の魅力 新SUBARU Labのご紹介

<https://www.subaru.co.jp/recruit/careers/family/shibuya1.html>



お問合せ先 : [gremono@mirai.nagoya-u.ac.jp](mailto:gremono@mirai.nagoya-u.ac.jp)