



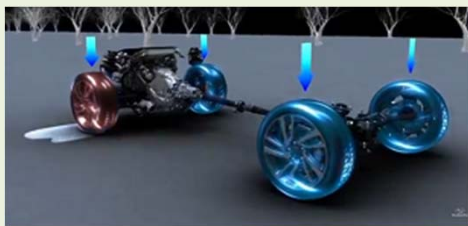
「ぶつからないクルマ」で知られる安全支援システム「アイサイト」が市場で高い評価を得ています。ですが、スバル車の安全を支える重要な要素は実はアイサイトだけではなく、スバルの歴史を受け継ぐ四輪駆動の技術にあるようです。雪道や荒地などの悪路だけでなく、横風の強い道路や雨の道路、はたまた晴れた日のカーブでも、路面状況に応じて4つのタイヤの駆動力が最適なバランスに保たれ、安全を確保しています。このような車に乗ると「運転が上手くなった」と感じるそうです。

本講演ではスバル四輪駆動の開発エンジニアに、その誕生から今後の将来までをお話頂きます。是非ともご参加ください。お待ちしております。

スバル4WD開発担当者が語る、

乗用四輪駆動車の誕生と発展

- 講師：富士テクノサービス株式会社 顧問
埼玉工業大学 特任教授 大竹 実氏
- 日時：2017年3月13日（月） 15:00～17:00
- 会場：埼玉工業大学 先端研 3F会議室
- 内容：第1部 ◆ 講演
◆ 交流（名刺交換）
第2部 ◆ 先端研見学（15名）



（富士重工(株)ホームページより）



シメトリカルAWD



一般的なAWDシステム

お申し込み

申込書に必要事項をご記入の上、Email か FAX でご送信下さい。

参加費
無料

埼玉工大 先端研 協力会 事務局

Email : sangaku@sit.ac.jp

FAX : 048-585-6896