



『 第三世代ステレオカメラを搭載したアイサイト Ver.3 』

概要

人の目と同様に左右一対のカメラシステムである**ステレオカメラ**を使った「**ぶつからないクルマ**」の最新技術について、ご紹介頂きます。

ステレオカメラにこだわった開発経緯や、近年の安全機能の進歩を支えるハードウェア・ソフトウェア技術について、開発者ならではの解説を頂きます。

日時： 2015 年 5 月 11 日（月） 14：30 - 15：30

会場： 静岡大学 浜松キャンパス 高柳記念未来技術創造館

定員： 40 名（**参加無料**）

講師

柴田英司 氏

（富士重工業株式会社 スバル技術本部 車両研究実験第 4 部 主幹）

1989 年富士重工業株式会社に入社。スバル技術本部において車両電気電子システムに従事。1998 年から現在まで運転支援システムの先行開発～量産開発に従事。2010 年に商品化した EyeSight Ver.2 の開発において、

- ・自動車技術会賞（技術開発賞）
- ・文部科学大臣科学技術賞
- ・新機械振興賞経済産業大臣賞

他を受賞。

