

システム開発技術カレッジ &
ひびきの半導体アカデミー 合同セミナー

自動運転時代のセンシング技術

現在、自動車メーカーや自動車部品メーカーなどが自動運転車実現に向け、様々な開発を行っています。

今回は自動運転の実現に必要なセンシング技術を中心に世の中の技術動向を紹介するとともに、アイシン精機の取り組みも紹介します。

日時 平成29年10月13日(金) 10:20～12:00
(10:00～開場、受付開始)

会場 西日本総合展示場新館 AIM3階 セミナー会場

主催:(公財)福岡県産業・科学技術振興財団(ふくおかIST)、(公財)北九州産業学術推進機構(FAIS)

講師


アイシン精機株式会社 電子商品本部
電子先行開発部 制御技術開発グループ
九州開発センター センター長 音川 昌也 氏



音川 昌也 氏

<講師略歴>

1993年アイシン精機入社 その後、センサやECUの先行開発に従事
2000年より駐車アシスト向けのLSI開発や自動駐車システムの開発等に従事
2008年より電動ポンプ用制御LSIの開発、自社設計LSIの開発に従事
2015年3月より九州開発センター開設に伴い、センター長として主に
車室内、車室外の認識に関わる技術開発を推進中

お申込み方法: 
「イベント・セミナー」▶「セミナー10月13日(金)」の
中段あたりの本セミナーよりお申込みください

