

## 第21回 アカデミックサロンのご案内



アカデミックサロンは、サロン形式で行う大学の研究者との技術交流の場です。今回は、山梨大学大学院総合研究部工学域機械工学系・准教授の丹沢勉先生からお話を頂きます。（学部では、工学部・情報メカトロニクス工学科）

先生の研究分野は「計測工学」であり、特にステレオカメラを用いた画像処理の研究や相互相関を用いた雑音に強い超音波センサの研究をしておられ、ロボット用センシングなどへ成果を出されています。

今回のお話内容は、去る7月21日に本学で開催された連続市民講座の内容をアカデミックサロン向けにチューニングして頂きます。連続市民講座では小中学生向けであります。ここではエンジニアも楽しく学べることと思います。

昨今メディアでは自動車の自動運転が取り上げられ、テレビコマーシャルでも毎日のようにPRされる時代となりましたが、まだまだ始まったばかりと言えます。また、これらの技術は自動車に留まることはなく、多くの分野に応用されると考えられます。丹沢先生は自動車メーカーのご出身でもありますのでお詳しい所です。

ぜひ皆様、万障お繰り合わせのうえでご参加、意見交換してみませんか。

### 【開催日時、スケジュール】 2018年 8月 28日（火）

第1部	お話し聴講・意見交換	16:00～17:30
	名刺交換等	17:30～18:00
※ 従来と開始時間が異なります		
第2部	お弁当お食事会	18:00～19:30



### 【第1部 技術交流会の内容】

話題：「車運転ロボットにお任せ」

講師：情報メカトロニクス工学科 准教授 丹沢 勉（タンザウ ットム）氏

【費用】 飲み物代（第1部参加者） 500円 ← 山梨大学新技術情報クラブ会員は無料  
（当日徴収）お食事代（第2部参加者） 1,000円 （キャンセルは2日前までに）

【場所】 店舗名「アジール」（甲府市北口3-9-8 愛宕トンネル西）

場所／ホームページ <https://www.asyle.jp/>

（駐車スペースもごさいますがお酒を飲まれる方はご注意ください。）

（注） 8月28日（火）はアジールの営業はありませんが貸切になります。



### 【お申込方法】

開催案内メールまたは下記メールあてに お申し込みください。

問合せ/申込み用メールアドレス：a-salon@ml.yamanashi.ac.jp

電話の問合せ 055(220)8758 山梨大学 研究推進・社会連携機構 還田・望月 まで

主 催： 国立大学法人山梨大学 研究推進・社会連携機構

共 催： NPO法人 山梨情報通信研究所 後 援： 一般社団法人 山梨県情報通信業協会YSA)