

第20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土木環境工学系吉田純司先生からお話を頂きます。（学部では、工学部・土木環境工学科）

先生の研究分野は「構造工学・地震工学・維持管理工学」であり、計算力学、画像計測、固体力学、構造振動制御、などを駆使して研究しておられ、特に免震装置等に応用されるゴム材料を対象として実験・解析の両面から成果を出されています。

研究内容の例を列挙しますと、

- ・ゴム材料の力学特性の把握と構成則の構築
- ・有限要素法を用いたゴム製品の数値解析
- ・免震用積層ゴム支承の多軸力学特性の把握とモデル化
- ・画像処理を用いた道路路面の健全度評価手法の開発

などになります。

皆様の企業で開発されている製品でも機械要素が内蔵されている装置では、振動や騒音が問題となることも多いと思います。

解析手法などを垣間見ることが出来ますから、この機会に是非皆様の参加をお待ちしております。

【開催日時、スケジュール】 2018年 5月 23日（水）

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	お食事会	18:00～19:30



【第1部 技術交流会の内容】

話題：「ゴム材料の力学特性とそのモデル化」

講師： 大学院土木工学科 准教授 吉田 純司（よしだ じゅんじ）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/>
（駐車スペースもございましたがお酒を飲まれる方はご注意ください。）



【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 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)