

# 第35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等の場です。今回は、山梨大学工学域電気電子情報工学系（コンピュータ理工学）教授の小澤賢司先生から「電子部品の感性評価と音のアレイ信号処理を巡って」の話題について、お話を伺います。

小澤先生は、東北大学工学部卒業後、同大学にて博士(工学)を取得され、平成10年に同大学電気通信研究所助教授、平成19年に本学工学部教授にご就任され、現在、本学電気電子情報工学系 教授及び本学研究推進・社会連携機構 研究力強化推進センター長を兼務されています。

先生のご専門は、音響信号処理、音源分離、感性評価、聴覚モデル、聴覚心理学の研究をされています。その中でも聴覚における空間知覚に関する研究や、臨場感という感性の性質を解明する研究及び所望の音のみを選択的に録音する技術の開発に取り組んでいます。また、これらの研究を基本として多くの大企業・研究機関等との共同研究を行ってきました。例えば音色の知覚過程に基づくラウドネス回路の設計、騒音中における音楽の音色補正方式の開発、腹話術効果に関する視聴覚相互作用の解明等多くの優れた研究実績を上げています。

共同研究などの連携も可能ですので是非お声がけください。皆様の新たなビジネスのヒントの一端になれば幸甚です。なお、今回も「アジール」においての対面開催となります。オンラインも可能ですので多くの方々のご参加をお待ちしております。

研究者の先生と膝突合せて和気藹々の雰囲気の中開催したいと思います。

ご参加宜しくお願い致します。

## 【開催日時、スケジュール】 2024年 6月19日 (水)

対面開催に加えてオンライン参加も可能としたハイブリット開催です。

|                  |              |
|------------------|--------------|
| 第1部 (対面・オンライン配信) |              |
| お話し聴講・意見交換       | 16:00~17:15  |
| 名刺交換等            | 17:15~17:30  |
| 第2部 (対面のみ)       |              |
| 情報交換等            | 17:30 ~19:00 |

・WEB参加 (Zoom) も可能です。 (申し込まれた方にはURLをご連絡します)



## 【第1部 交流会の内容】

テーマ：「電子部品の感性評価と音のアレイ信号処理を巡って」

講師：工学域・電気電子情報工学系 教授 小澤 賢司 先生

【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/ホームページ参照 <https://www.asyle.jp/>

(駐車スペース4台利用可能ですが、飲酒時は運転厳禁です)



## 【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 内藤・豊角まで

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