

# 第28回 アカデミックサロン(ハイブリッド開催)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。

今回のお話は、大学院総合研究部・工学域・土木環境工学系（基礎教育センター）所属の准教授・井上久美先生から伺います。

井上先生は京都大学農学部ご卒業の後、宮城県味噌醤油工業協同組合の研究者として就職され、醤油のきき味鑑定も体得されております。東北大学で研究支援をする中で環境科学研究科博士課程を修了されました。

大雑把な専門分野とすれば、デバイスへの応用とその実用化を大切にされまして、現場経験を生かされながら他分野の研究者とも連携する中で、電気化学センサデバイスを構築されてきております。実用化を目指しているテーマの一つとして「スマートトイレ用かけるだけ尿タンパクセンサ」の研究などでセンサーメーカー等の企業との連携を希望されております。

今回のアカデミックサロンに於いては、これらのご成果の中からいくつかを具体的にお話しただけのこととなりまして、皆様の会社等で開発される商品への応用もご検討可能なものがあるのではないかと思います。

井上先生は、センスチップ株式会社（東北大学発ベンチャー、電気化学測定に使用する電極チップの製造・販売会社）にて井上先生他の研究成果が利用できる体制が整えられております。

この様に、先端的であると共に現場実用が迅速に可能な技術について伺えるこの機会を、皆様にはぜひ明日に向かったビジネスにご活用いただければ幸甚です。

WEB配信も同時に行う予定ですが、ぜひキャンパスにお越しください。

## 【開催日時、スケジュール】 2022年1月25日（火）

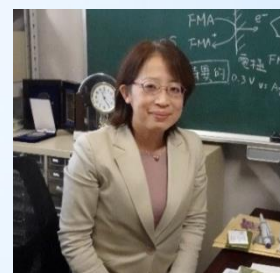
今回は会場でのリアル開催に加えてWEB参加も可能としたハイブリッド開催です。

### ・リアル開催

・お話し聴講・意見交換 15:00～16:15  
・名刺交換等 16:15～16:30

### ・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）



## 【交流会の内容】

話題：「デジタルヘルスのためのセンサ開発と細胞間物質移動をイメージングする顕微鏡への展開」

講師：大学院総合研究部・工学域・土木環境工学系（基礎教育センター）  
井上 久美 准教授

## 【費用】・無料

## 【リアル開催場所】山梨大学甲府東キャンパス 情報メディア館5階 多目的ホール

（甲府市武田4-4-37 甲府東キャンパス(工学部側)です）

（お車の方は甲府西キャンパス(教育学部側)北門の総合案内所(守衛所)で駐車券を受領し案内所指定の駐車スペースに駐車してください）

## 【お申込方法】

開催案内メールまたは下記メールあてに ①リアル参加 ②WEB参加の旨をご記入の上、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・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