

## 第8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先生との技術交流の場です。

今回は、山梨大学生命環境学部環境科学科 准教授 小林拓氏に話題を提供してもらいます。先生は「地球環境観測」の研究をしています。地球観測衛星が地球の表面を定期的に観測したデータを、地球上で受信・解析し地球規模の環境変化を捉える研究ですが、そのためには地球表面からの光（電磁波）が大気中の成分や微粒子（エアロゾル）によってどの様に吸収・散乱されるか（放射伝達）を調べる必要があります。先生は自作の観測装置を携えて南極などの極地に出掛け、大気中の微粒子（エアロゾル）を観測しています。

研究と云っても命懸けです。何をどうやって観測しているのか、また極地での生活についても知りたくなりますね。

今回の技術交流会では、先生と皆さんとの双方向コミュニケーションをさらに高めるため、先生からも皆さんに質問を投げ掛けながら話をしてもらいます。是非参加していただき、先生と直接言葉を交わして下さい。きっと将来の貴重な財産になると思いますよ。

- 【開催日時】 2015年 10月 2日（金）
- 第1部 技術交流会 16:00～17:30  
\*17:30-17:45は机・椅子の移動
- 第2部 お弁当食事会 17:45～19:30



講師：小林拓先生

### 【第1部 技術交流会の内容】

話題：「一研究者からみた南極観測」

- ・意外に知られていない南極観測、生活や基地の様子など
- ・南極で活躍する観測技術、県内企業が開発した観測機器

講師：生命環境学部 環境科学科 准教授 小林拓（こばやしひろし）氏

【場所】 甲府駅北口「CAFE 風土」2F  
<http://koshuyumekouji.com/walk/009.html>



【費用】 飲み物代（第1部参加者）： 500円（コーヒー他）  
お弁当代（第2部参加者）： 1,000円

### 【申込方法】

案内メール（下のアドレス）に返信してお申し込みください。

[renkei-as@yamanashi.ac.jp](mailto:renkei-as@yamanashi.ac.jp)

電話の問合せ [055\(220\)8754](tel:0552208754) 山梨大学 社会連携・知財管理センター 最上/服部まで

企画推進：アカデミックサロン実行委員会  
（世話役：山梨大学 社会連携・知財管理センター、YSA、山梨情報通信研究所）