

みなさまへ

## 第35回トイレラボ勉強会のご案内

トイレラボ勉強会は、毎回ゲストをお迎えして、参加者のみなさんと一緒に意見交換をしながらトイレや排泄のことを考える場です。小人数で、参加者同士がつながっていけるような勉強会ですので、会員以外の方もお誘い合わせのうえ、ぜひご参加ください。

### ゲストスピーカー

おかやま ともこ  
**岡山 朋子**さん（大正大学人間学部人間環境学科 准教授）

### テーマ

#### 『災害廃棄物とトイレ』

災害廃棄物というと大量のがれきをイメージしがちですが、生活排水、特にし尿も忘れてはならない災害廃棄物です。現在、日本では大半のトイレが水洗化しており、基本的に水は電気を使って流され、下水処理場や浄化槽で処理されます。したがって、災害がおこって停電すると、基本的にトイレは流れなくなります。では、停電が長くなると、トイレでは何が起こるのでしょうか。そして、その状況にどのように対応したら良いのでしょうか。

東日本大震災の被災地である石巻市を事例としてとりあげ、トイレについてどんな問題がおこり、それにどのように対応したのか、どのような課題が残されたか、お話を伺います。

【日時】2015年9月29日（火）18：30～20：30 ※ 終了後に交流会があります

【場所】日本トイレ研究所

〒105-0004 東京都港区新橋 5-5-1 IMCビル新橋 9F

TEL 03-6809-1308 FAX 03-6809-1412

<アクセス> [www.toilet.or.jp/profile/organization.html](http://www.toilet.or.jp/profile/organization.html)



→QR Code

【参加費】会員無料（非会員 1,000円）

【申込み】ご氏名、ご所属、メール連絡先、電話番号を [labostudy@toilet.or.jp](mailto:labostudy@toilet.or.jp) までお送りいただくか、お電話にて直接ご連絡ください。

※定員になり次第締め切ります。欠席の場合は必ず事前にご連絡ください。

### ■岡山 朋子さんプロフィール

大正大学人間学部人間環境学科 准教授

静岡県静岡市出身。廃棄物管理、循環型社会政策、再生可能エネルギーを専門とし、環境に与える負担ができるだけ少なくなるようなごみ処理システムを構築するための調査研究を行っている。具体的には、災害時のトイレと災害廃棄物の発生抑制をめざす政策研究、生ごみと下水汚泥の混合消化処理とバイオガス利用に関する研究など。

