

日本画像学会インクジェット技術交流会 2018 年度イベント

東京大学 生産技術研究所 / 東京大学 物理工学専攻

教授 酒井啓司研究室訪問

「微小液滴の可視化, 制御」「微小・高速・極限環境の物性計測技術」に関する研究を中心に, 液体やソフトマテリアルの物性評価法や, その応用について研究を行っておられる酒井啓司教授の研究室を訪問します。

酒井啓司教授研究室のホームページ
<http://sakailab.iis.u-tokyo.ac.jp/>

● 見学会概要

- 定員: 13 名(申し込み順*)
 * inkjet-sig@isj-imaging.org へのメール到着順とします。
- 訪問日時: 2018 年 4 月 25 日(水) 15:00-17:00
- 訪問場所: 東京大学 生産技術研究所 酒井啓司研究室
 東京都目黒区駒場 4-6-1
 アクセス:<http://sakailab.iis.u-tokyo.ac.jp/access.html>
- 集合時間・場所: 14:50 に東京大学生産技術研究所 B 棟前 (時間厳守)
 右図参照. あるいは上記アクセス URL 参照
- 見学会内容: 研究室・実験室見学, 研究内容や応用に関する説明
- 解散時間・場所: 17:00 過ぎに現地解散
- 参加費・支払い方法: ¥1,000
 現地で交流会担当者(富士フィルム宮戸)に現金でお支払い下さい(振込み等は扱いません), 領収証あり。



このイベントのインクジェット技術部会担当者: 宮戸健志(富士フィルム)

● 参加申し込み方法

メールタイトルを「IJ-SIG-EVENT-007 見学会申し込み」とし, お名前, インクジェット技術交流会会員番号を記載して下記までメールで申し込んでください。

inkjet-sig@isj-imaging.org

● その他

定員に達し次第, インクジェット技術交流会のホームページや Facebook に[募集終了]を掲載しますが, 多少の時間差が生じることは了解願います。申し込みをされた方には全員に, 参加可否をお知らせします。

キャンセルが生じ追加募集をする際は, 定員オーバーで参加できなかった方を優先します。