#### 日本画像学会インクジェット技術交流会 2017 年度イベント

# 

「超音速マイクロジェット」「超高粘度ジェット」に関する研究を中心に、気泡・液滴を含む様々な流れについての流体工学的研究や、応用についての研究を行っておられる田川義之准教授の研究室を訪問します.

田川准教授研究室のホームページ http://web.tuat.ac.jp/~tagawayo/

#### ● 見学会概要

定員: 14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: 2017年5月22日(月) 15:00-17:00

訪問場所: 東京農工大学大学院 田川義之研究室

東京都小金井市中町 2-24-16 東京農工大学小金井キャンパス

集合時間・場所: 14:40 に JR 東小金井駅南口出口(時間厳守)

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(富士ゼロックス藤井)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:藤井雅彦(富士ゼロックス)

### ● 参加申込み方法

メールタイトルを「IJ-SIG-EVENT-001 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.