

「単一菌体の時間的、空間的連続観察から得られる新知見」

日時：平成 26 年 11 月 22 日（土） 13 時～17 時 （受付 12:30～）

会場：帝京平成大学池袋キャンパス

参加費：日本顕微鏡学会会員 1,500 円、非会員 2,000 円、学生 無料

タイトル及び講演者：

- ・「深海微生物の細胞構造から探る生物進化」

山口正視（千葉大学真菌医学研究センター）

- ・「急速凍結法と連続超薄切片による結核菌単一菌体の構造解析から得られた新知見」

山田博之（公益財団法人結核予防会結核研究所 抗酸菌部）

- ・「単一大腸菌細胞における遺伝子発現のゆらぎ・ばらつきの定量化」

谷口雄一（理化学研究所 生命システム研究センター）

- ・「一細胞統計学 -- 長期 1 細胞計測で得られるデータの特性とその解釈について」

若本祐一（東京大学 複雑系生命システム研究センター）

この他に 1-2 題の企業講演を予定しております。



- ・ JR 『池袋駅』 東口から徒歩 12 分
- ・ 東京メトロ有楽町線 『東池袋駅』 から徒歩 10 分
- ・ 都電荒川線 『向原』 から徒歩 10 分

〒170-8445

東京都豊島区東池袋 2-51-4

TEL : 03-5843-3111

帝京平成大学池袋キャンパス

(http://www.thu.ac.jp/access/access_ike.html)

お問い合わせ先： 公益財団法人結核予防会結核研究所 抗酸菌部 山田 博之

(E-mail : hyamada@jata.or.jp, TEL: 042-493-5072, FAX: 042-492-4600)

ホームページ：<http://www.microscopy.or.jp/meeting/umm141122.pdf>

ご参加頂ける場合は参加申込書を上記までお送り下さい。