

第42回関東支部講演会のご案内

(研究講演会：市民講座を併催)

テーマ：顕微鏡観察の新たな地平

日時：2018年3月10日(土)

関東支部総会 10:00～11:15

関東支部講演会 13:35～18:30

市民講座・体験教室 12:35～17:10

会場：東京大学本郷キャンパス 武田先端知ビル (5階)

武田ホール

参加：会場の事情で2/22(木)までに参加登録が必要

会費：会員・協賛学会会員 3,000円, 非会員 4,000円

学生(参加無料, 予稿集代 1,000円, ポスター発表がある方は予稿集無料)

関東支部講演会

12:00～13:30 ポスターセッション

13:35～14:25 特別講演

幾原雄一先生(東京大) 題目

14:30～15:20 公開市民講演 (市民講座と共通)

吉川雅英先生(東京大) クライオ電子顕微鏡による鞭毛運動の解析 (仮)

一般講演

15:30～16:00 一般講演 I

佐甲 靖志先生 (理研) 題目

16:00～16:30 一般講演 II

木本浩司先生(NIMS) 4D STEM (仮)

16:30～17:00 一般講演 III

成田 哲博先生(名古屋大) 細胞骨格アクチンフィラメントの電子顕微鏡解析 (仮)

17:00～17:30 一般講演 IV

溝口 照康 准教授(東京大) イオン液体のその場観察 (仮)

17:30～18:00 一般講演 V (予定・検討中)

18:00～18:30 一般講演 VI (予定・検討中)

18:35～20:00 懇親会

市民講座（12：35～17：10）

（要申込：小・中・高校生向け，ご子息等のご参加，歓迎いたします。）

講義：顕微鏡で見るミクロの世界（午後に2回開催）

近藤俊三（日本電子）

体験：走査型電子顕微鏡体験教室

（午後に2回開催）

スマホ顕微鏡で見るミクロの世界

（午後に2回実演）

講演：特別講演と共通（無料）

14:30～15:20 公開市民講演

吉川雅英先生（東京大）クライオ電子顕微鏡による鞭毛運動の解析（仮）