

(公社) 日本顕微鏡学会 第40回関東支部講演会

顕微鏡が切り拓く最先端科学 —Leading edge of science advanced by microscopy

日時： 2016年2月27日(土)
会場： 帝京大学板橋キャンパス本部棟2階臨床大講堂および付帯施設
<https://www.teikyo-u.ac.jp/access/itabashi.html>
実行委員長： 帝京大学医学部脳神経外科 松野彰

プログラム

10:00- 関東支部総会
11:00-12:30 ポスターセッション(一般演題)
企業展示同時開催

一般演題ポスター募集中
優秀な発表にはポスター賞
を授与

13:10-15:10 特別講演
浦野 泰照(東京大学)
蛍光プローブの精密設計による、術中迅速がんイメージング・生細胞超解像イメージングの実現

西野吉則(北海道大学)
X線自由電子レーザーを用いた生きた細胞のナノイメージング

15:20-17:50 トピックス講演
繁富 英治(山梨大学)
「アストロサイト微細構造のCa²⁺動態解析技術」
和田充弘(三井金属鉱業株式会社)
「X線顕微鏡とSEM-EDS多変量イメージ解析の複合解析による三次元相分布解析法の検討」
飯島 典生(日本医科大学)
「無麻酔・非拘束動物への光ファイバー顕微鏡の適用可能性について」
名越正泰(JFEスチール研究所)
「低加速SEM技術の鉄鋼材料表面への応用」
奥 修(マイクロワールドサービス)
「バイオミネラルを並べた標本の世界」

18:00- 懇親会(於 帝京大学板橋キャンパス大学棟内1階学生食堂)

ポスター講演(一般演題)の申込先: kenbikyoku40@gmail.com
詳細については、下記HPをご覧ください
http://www.microscopy.or.jp/shibu/kanto/kouenkai_40th.html

講演会参加費：
会員・協賛学会員 ￥3,000(予稿集含む)
一般 ￥4,000(予稿集含む)
学生 無料
(予稿集別途 ￥1,000、ただしポスター発表の場合無料)

懇親会参加費：
会員・協賛学会員・一般 ￥3,000
学生 無料

主催：(公社)日本顕微鏡学会 関東支部

協賛：日本組織細胞化学会、日本臨床分子形態学会、日本解剖学会、日本植物形態学会、
日本金属学会、日本結晶学会、日本セラミックス協会、応用物理学会、日本物理学会