バイオメディカルニューマイクロスコープ分科会 平成 21 年度シンポジウム講演会開催案内・演題募集 -長村義之前代表世話人記念講演会-

http://jsm_nm.med.u-tokai.ac.jp/

本分科会では、医学生物学分野において"生命現象をありのままに捉える"ことを命題とし、細胞のダイナミズムを中心にホルモンをはじめとする生体調節因子・遺伝子の発現・調節・発生から分泌にいたる細胞内での動態とその異常を電子顕微鏡に基礎をおきつつ、生命現象の可視化のための新しい技術や共焦点顕微鏡をはじめとする新しい観察方法を積極的に導入・活用し、総合的な解析を試みることを目的としています。

本年度のシンポジウム講演会を-長村義之前代表世話人記念講演会-として 下記の要項で開催いたします。

奮ってご参加いただけますようご案内申し上げます。

■日時

平成22年1月18日(月) 9:00~17:00

(懇親会:17:00~ 優秀演題賞 発表・授与)

■場所

帝京大学 板橋キャンパス 医学部臨床大講堂 東京都板橋区加賀 2-11-1

TEL: 03-3964-3294

■テーマ

「光を用いた病態解析と治療へのさきがけ」

■参加費 (非課税)

日本顕微鏡学会会員 3,000 円

非会員 5,000 円

学生 1,000円

一般演題募集

HPよりご応募ください。締切:2009年12月25日(金)17:00

プログラム (2009年11月11日現在 tentative)

8:55-09:00

開会の辞

松野彰(帝京大学医学部)

9:00-10:15

一般演題

10:15-10:45

教育講演

伊東丈夫 (東海大学医学部)

UVC パルス光による細胞殺傷法の開発と応用

11:00-11:40

特別講演

瀬藤光利 (浜松医科大学)

質量顕微鏡法の開発と確立

11:40-12:20

特別講演

浦野泰照 (東京大学薬学系研究科)

蛍光プローブの精密設計による新たな生細胞イメージング

13:20-14:00

教育講演

高松哲郎 (京都府立医科大学)

in vivo イメージングと不整脈原性基質

14:00-14:40

記念講演

長村義之 (東海大学医学部)

「下垂体研究と顕微鏡」

14:40-15:10

特別講演

竹居光太郎 (横浜市立大学)

光照射分子不活性化法を用いた機能的スクリーニング

15:10-16:00

企業口演

16:15-17:00

ポスターセッション

17:00

閉会の辞

伊東丈夫 (東海大学医学部)

17:10-18:30

懇親会

優秀演題賞 発表・授与

■演題応募・参加申込

ホームページより登録をお願い申し上げます。

ホームページ

http://jsm_nm.med.u-tokai.ac.jp/

当日の参加も受付いたしますが、定員になりましたならば、ご容赦ください。

日本顕微鏡学会バイオメディカルニューマイクロスコープ分科会

代表世話人: 松野 彰 帝京大学ちば総合医療センター脳神経外科

事務局 : 伊東丈夫 東海大学医学部教育・研究支援センター

TEL: 0463-93-1121 (ext.2581)

FAX: 0463-91-1370

E-mail: <u>itohj@is.icc.u-tokai.ac.jp</u>