

社) 医学生物学電子顕微鏡技術学会 第40回学術講演会および総会

会期：2024年11月9日(土)～10日(日)

会場：学習院大学理学部 南館7号館101室

開催形式：ハイブリッド できるだけご参集下さい。

“電子顕微鏡技術の継承
- ライフサイエンスの基盤を支える技術として - ”

教育講演

◇ 「SEMを用いた光 - 電子相関顕微鏡解析」

理化学研究所 環境資源研究センター 上級技師 豊岡 公德 先生

◇ 「組織細胞3D構築 アレイトモグラフィー (仮題)」

久留米大学医学部 解剖学 教授 太田 啓介 先生

シンポジウム “電子顕微鏡技術の継承と将来への展開”

I 「電子顕微鏡技術の継承と進化が拓く基礎医学研究の最前線」

自治医科大学大学院 解剖学講座 教授 大野 伸彦 先生

II 「病理学への応用

- 胸水中の中皮細胞や関節リウマチ滑膜細胞の三次元解析 -

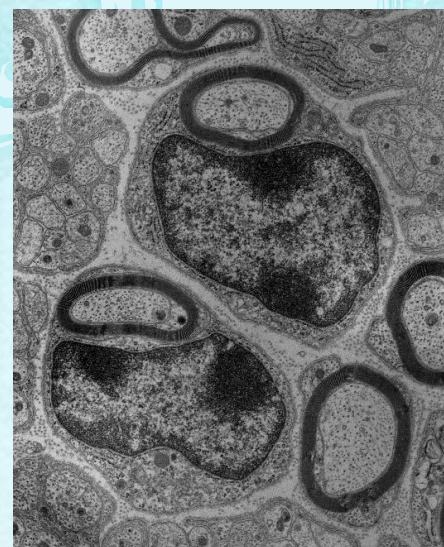
福島県立大学 保健科学部 教授 宇月 美和 先生

III 「病理診断への応用 -腎疾患を中心に- (仮題)」

日本医科大学解析人体病理学 教授 清水 章 先生

技術講座 継承する技術「組織細胞化学の技法」

名誉会員 和泉 伸一 先生



◆一般演題募集

演題申込・予稿集×切

2024年11月2日

◆参加登録×切

2024年11月4日

公開講演 聴講無料



I. 名誉会長講演 「宇宙資源と宇宙利用の将来」

学習院大学理学部物理学 教授 渡邊 匡人 先生

II. 「口の中の細菌 - 食べた後の歯の表面は細菌の温床 - 」

朝日大学歯学部口腔病態医療学 教授 永山 元彦 先生

公開講座 「こどもと大人の科学教室」 参加費無料 来場のみ

“未来へつなごう サイエンス好きのこどもたちへ”

○講演 知ってみよう!

「かわいい微生物 - 原生生物のふしぎな世界 -」 洲崎 敏伸 先生

○電子顕微鏡 体験学習 見てみよう! 先着予約

<こんなチャンスは、めったにない! 電子顕微鏡を自分で操作

こどもも 大人も 家族や友人とミクロの世界観察を体験>



Office 2-31-25-4, Yushima, Bunkyo-ku, Tokyo, Japan.

Tel. +81-3-3815-4584 Fax. +81-3-3815-4626

E-mail address for exclusive use of the 40th JSEM '24

40jsem@emtech.jp

主催：社) 医学生物学電子顕微鏡技術学会 (JSEMTMB)

<http://emtech.jp/event.html>

