

認定 NPO 法人 IIRS 第 9 回可視化技術ワークショップ

『次代の微細構造研究体制構築を目指して』

新たな顕微鏡開発によって目覚ましい進歩を遂げる可視化技術。今回は、次代の微細構造研究体制を構築する上で不可欠な「数々の顕微鏡画像を次代へ伝承するデータベースの整備」および「次代を担う若手研究者の育成・支援策」の2つをテーマにプログラムを展開し、引き続いてのアカデミックサロンでは皆様と「次代のビジョンをともに語り、描く」ワークショップを開催いたします。皆様、お誘い合わせの上、多数のご参加を心よりお待ちしております。

*** プログラム ***

日時：2015年11月7日（土） 13時00分～18時00分

場所：東京大学 武田先端知ビル 武田ホール

13:00～13:05 開会の挨拶 総合画像研究支援 理事長 大隅 正子

13:05～14:05 座長 総合画像研究支援 副理事長 白倉 治郎

13:05～13:55 データベース整備の方法と顕微鏡画像

JST（バイオサイエンスデータベースセンター） 畠中 秀樹

13:55～14:05 電子顕微鏡像のデータベース化に関する調査研究からの提言

総合画像研究支援 副理事長 白倉 治郎

14:05～14:20 Coffee Break

14:20～16:20 座長 宮崎大学教授 澤口 朗

14:20～15:10 生命科学の将来を築く若手研究者育成・支援策の現況について

宮崎大学医学部 解剖学講座超微形態科学
澤口 朗

15:10～15:30 Coffee Break & Floor Discussion

15:30～16:20 公開討論 生命科学の将来を築く若手研究者の育成・支援策の課題抽出

司会 宮崎大学医学部 解剖学講座超微形態科学 澤口 朗
久留米大学医学部 解剖学講座 太田 啓介

16:20～18:00 司会 兵庫県立大学教授 宮澤 淳夫

会場：武田ホール ホワイエ

アカデミックサロン「次代の微細構造研究をともに語り、ともに描く」



国税庁認定
特定非営利活動法人

総合画像研究支援

〒102-0093 東京都千代田区平河町 1-7-5
ヴィラロイヤル平河 103
Tel.03-3515-6477 Fax.03-6380-8411