

医学生物学電子顕微鏡技術学会主催
第15回医学生物学電子顕微鏡シンポジウム
合同企画 第30回電子顕微鏡技術研修会のご案内

電子顕微鏡を利用して研究や仕事に役立てたい。でも、電顕像が読めない！ 電顕装置の取扱が難しい！ 電顕試料が作れない！ 何となく携わってきたが、スッキリとしない・判らない！ と、思っておられる方、是非参加して下さい。

永年、透過および走査電顕を活用し、研究されてこられた植物病理学ご専門の古賀 博講師に電顕像からどのような事が理解できるかにつきご講演を頂き、難しいと思っていた装置の構造、より良く撮影する際のテクニックなどにつき、永年多くの方々を指導してこられた中澤 英子 講師に講演を頂きます。また、組織試料の目的に応じた作製方法のコツは、それぞれに異なるケースが多く、ベテラン（長老？）の学会役員の方がそれぞれに対応する質疑応答のセッションを設けます。

定員80名の企画です。会員、非会員、学生を問いません。これから始めよう！ 今まで携わっているけど何となく疑問のある方々、どうぞお誘い合わせの上、お気軽にご参加下さい。植物、動物組織を扱う以外の方も必見です。

会期：2017年11月18日（土）13：30～16：30

会場：「文京区教育センター」

〒113-0034 東京都文京区湯島4丁目7番10号 TEL 03-5800-2591 湯島駅徒歩5分

定員：80名。 受付：13：00～13：30の間のみとなります。

参加費：2000円（事前、当日同額）

事前登録をご希望の方は、学会ホームページ経由で登録し、当日参加費をお支払下さい。

■シンポジウム企画

講演演題名：『電顕像から「何が言えるか」を考える
：植物-微生物相互作用場面の電顕観察から（仮題）』

講演日時：11月18日（土）13：30～14：40

■第30回電子顕微鏡技術研修会 基礎編①

講演演題名：『透過電子顕微鏡の基本構造と上手な装置の撮影法（仮題）』

講演日時：11月18日（土）14：45～15：45

■第30回電子顕微鏡技術研修会 基礎編②

目的に応じた試料作製法

-主に動物組織 腎・心・肝・皮膚・神経・骨・蝸牛・遊離細胞 他-

■ご連絡お問い合わせ先

学会事務局 〒113-0034 東京都文京区湯島2-31-25 太陽ビル4階

電話 03-3815-4584 FAX03-3815-4626 e-mail:office@emtech.jp

登録専用アドレス 15sympo30ws@emtech.jp

第 15 回医学生物学電子顕微鏡シンポジウム

テーマ:組織細胞を読む その① 植物細胞編

-電子顕微鏡から何が言えるかを考える-

合同企画 第 30 回電子顕微鏡技術研修会 基礎編

装置の上手な使い方・組織の上手な作り方

13:00	受付 (13 時前は受付行きません)
14:00	『組織細胞を読む』 その① 植物細胞 編 - 電子顕微鏡から「何が言えるか」を考える 植物-微生物相互作用の電顕観察から - シンポジスト 古賀 博則(石川県立大学) 70 分 5 分休憩
15:00	合同企画 第 30 回電子顕微鏡技術研修会 基礎編① 透過電子顕微鏡の基本構造と上手な使い方を判り易く 講演 中澤 英子(日立ハイテクノロジーズ) 60 分
16:00	合同企画 第 30 回電子顕微鏡技術研修会 基礎編② 目的に応じた試料作製法 その実際・コツとノウハウ - 動物組織:主に腎・心・肝・皮膚・神経・骨・蝸牛・遊離細胞- 解説質問 対応講師複数名 45 分