

東京医科歯科大学・機器分析センター

走査電子顕微鏡講習会のお知らせ

平成 20 年 6 月 4 日

平成 20 年度の走査電子顕微鏡講習会を下記のごとくに開催致します。ふるってご参加下さい。

記

1. 講習会日程

第 1 回：平成 20 年 7 月 3 日（木）、4 日（金）の 2 日間

第 2 回：平成 20 年 10 月 6 日（月）、7 日（火）の 2 日間

2. 対象者

1. 初心者

2. 走査電子顕微鏡の使用希望者

3. 講習会内容（予定）

1 日目（10：00～17：00）：走査電子顕微鏡観察と生物試料作製法について。組織の切り出し、固定及び脱水。

2 日目（10：00～17：00）：臨界点乾燥及び金属コーティング。
走査電子顕微鏡（日立 S-4500）での観察。

4. 講習会場所

機器分析センター・電子顕微鏡室（共同研究棟 3F）

共同研究棟 2 階セミナー室

5. 申し込み法・問い合わせ先

添付の申し込み書にご記入の上、共同研究棟 3F 機器分析センター・電子顕微鏡室までご提出いただくか、FAX でお申し込み下さい。なお、講習会の参加費は 1 回 5,000 円です。電子顕微鏡等の利用料金と同様に次年度各講座に請求させていただきます。

電話：5803-5792 FAX：5803-0232

ホームページ：<http://www2.tmd.ac.jp/cmn/bioa/training.htm>

※申込書はホームページからもコピーできます。

東京医科歯科大学・機器分析センター

免疫電顕法講習会のお知らせ

平成 20 年 6 月 4 日

平成 20 年度の免疫電顕法講習会を下記のごとくに開催いたします。ふるってご参加下さい。

記

1. 講習会日程

平成 20 年 12 月 1 日 (月) ～12 月 2 日 (火) の 2 日間

2. 対象者

透過電子顕微鏡講習会を受講された人。

3. 講習会内容 (予定)

1 日目 (10 : 00～12 : 00) : 「免疫電顕法について」

加齢制御医学講座 分子免疫病理学分野

北川昌伸教授

(13 : 00～17 : 00) : 透過電子顕微鏡を用いての免疫電顕法の試料作製及び観察。

2 日目 (10 : 00～17 : 00) : 走査電子顕微鏡を用いての免疫電顕法の試料作製及び観察。

4. 講習会場所

機器分析センター・電子顕微鏡室 (共同研究棟 3F)

共同研究棟 2 階セミナー室

5. 申し込み法・問い合わせ先

添付の申し込み書にご記入の上、共同研究棟 3F 機器分析センター・電子顕微鏡室までご提出いただくか、FAX でお申し込み下さい。なお、講習会の参加費は 1 回 5,000 円です。電子顕微鏡等の利用料金と同様に次年度各講座に請求させていただきます。

電話 : 5803-5792 FAX : 5803-0232

ホームページ : <http://www2.tmd.ac.jp/cmn/bioa/training.htm>

※申込書はホームページからもコピーできます。

東京医科歯科大学・機器分析センター

透過電子顕微鏡講習会のお知らせ

平成 20 年 6 月 4 日

平成 20 年度の透過電子顕微鏡講習会を下記のごとくに開催致します。ふるってご参加下さい。

記

1. 講習会日程

第 1 回：平成 20 年 7 月 7 日（月）、8 日（火）の 2 日間

第 2 回：平成 20 年 10 月 9 日（木）、10 日（金）の 2 日間

2. 対象者

1. 初心者

2. 透過電子顕微鏡の使用希望者

3. 講習会内容（予定）

1 日目（10：00～17：00）：透過電子顕微鏡観察と超薄切片試料作製法について。組織の切り出し、固定及び脱水、エポン包埋。

2 日目（10：00～17：00）：超薄切片作製及び透過電子顕微鏡での観察。

4. 講習会場所

機器分析センター・電子顕微鏡室（共同研究棟 3F）

共同研究棟 2 階セミナー室

5. 申し込み法・問い合わせ先

添付の申し込み書にご記入の上、共同研究棟 3F 機器分析センター・電子顕微鏡室までご提出いただくか、FAX でお申し込み下さい。なお、講習会の参加費は 1 回 5,000 円です。電子顕微鏡等の利用料金と同様に次年度各講座に請求させていただきます。

電話：5803-5792 FAX：5803-0232

ホームページ：<http://www2.tmd.ac.jp/cmn/bioa/training.htm>

※申込書はホームページからもコピーできます。