



# 【TEM初心者】TEMのライセンス取得までの流れ

## ① 理解度チェックテスト(共通編)

←合格  
←不合格

申請課題が採択された後、事務局からの案内に従い、まずは装置の利用ルール・マナーについての「**理解度チェックテスト(共通編)**」を受け、これに合格して下さい。不合格の場合、再テストを受けて下さい。

## ② 初心者講習クラス I・II のスケジュール確定

初心者講習クラスの日程は事務局よりご案内致します(HP上で各初心者講習クラスの開催日程と空き状況をご確認頂くことが可能です)。初心者講習クラスはJEM-2100F1, JEM-2100F2 の技術補助(3.5h=1セッション)の料金となります。詳細は利用料金をご確認下さい。

## ③ 初心者講習クラス I (実技講習・テスト)

初心者講習 I の実技講習(技術補助)・テストを受けて下さい。不合格の場合、再度初心者講習 I を受講してください。

## ④ 初心者講習クラス II (実技講習・テスト)

初心者講習 II の実技講習(技術補助)・テストを受けて下さい。不合格の場合、補習クラスを受講し、再度実技テストを受けて下さい。

### ◆ 補習クラスを受講する

初心者講習 I・II の実技テスト不合格の方、初心者講習から基礎クラス受講までに時間が空いてしまう方に受講して頂く、臨時的クラスです。

## ⑤ 理解度チェックテスト(TEM編)

初心者講習 I・II の内容に関する筆記テストを受け、これに合格にして下さい。不合格の場合、再テストを受けて下さい。

## ⑥ 基礎クラスの受講および実技テスト

「HRTEM」「ナノ粒子」「STEM-EDS」の3つの基礎クラスの中から何れか1つの実技講習を必ず受講し、実技テストを受けて下さい(利用相談の際に担当者で決めたクラスを受講して下さい)。複数のクラスを選択することも可能です。講習日程については担当者からの連絡をお待ちください。

## ⑦ JEM-2100FまたはJEM-2100のBライセンス取得

JEM-2100FまたはJEM-2100の機器利用としての利用が可能になります。

## ⑧ オプションクラスの受講および実技テスト

利用相談の担当者で決めたクラスを受講して下さい。  
\*講習日程については担当者からの連絡をお待ちください。