

自然生命科学研究支援センター 分析計測分野よりお知らせ

核磁気共鳴（NMR）装置 ライセンス試験の受験資格のご案内

- ☆ 共同利用NMR装置（Varian社製 Mercury300, 400-MR, NMR System 600）についてライセンス取得後、自己測定が可能です。
- ☆ 利用希望者は該当期に実施する講習会を受講後、ライセンス試験（実技）を受けて合格する必要があります。
- ☆ ライセンス試験の受験資格が各装置別に決まっていますのでご確認ください。

試験日などの詳細は別途お知らせします。

【受験資格について】

対象機種：300, 400 MHz

研究室に配属された学部生以上
（ライセンス試験は400MHz NMRで実施します）

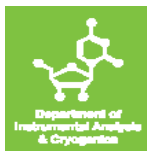
対象機種：600 MHz

原則、博士後期課程の大学院生以上

- これまでにNMR測定の経験があり、Lock機構やShimを理解しているなど装置に習熟し、差し支えなく操作ができることを条件とする。
- 博士前期課程の学生の場合は「博士後期課程進学予定者で指導教員の強い推薦が得られる者」、あるいは、「これまでの総測定時間数が100時間以上など、NMR測定に精通しており、指導教員の強い推薦が得られる者」に限る。
- 薬学部薬学科の学生は該当学年の大学院生と同等扱い。

【問合せ先】

自然生命科学研究支援センター 分析計測分野
理学部コラボレーション棟 2階 204号室（職員室）
本件担当：松本 恵
keimatsumoto@okayama-u.ac.jp（内線 8747）



岡山大学自然生命科学研究支援センター分析計測分野のホームページにも、ご案内が載っておりますので、どうぞご覧ください。

URL: <http://www.okayama-u.ac.jp/user/kikibun/index.html>

