

Orbitrap 質量分析計 概要説明会および Orbitrap Fusion/Ultimate3000nanoLC トレーニングのご案内

先端酵素学研究所では現在、Orbitrap Fusion、Q Exactive Plus、および Q Exactive の 3台の高分解能 Orbitrap 質量分析計を運用しております。この度、これら3台の装置の概要とアプリケーションの説明会を行うことになりました。説明会終了後には、この中の1台の Orbitrap Fusion トライブリッド質量分析計およびナノHPLC の Ultimate3000RSLCnano の操作トレーニングを実施いたします。

ご興味ございましたら是非ご参加くださいますようお願いいたします。

場所: 藤井節郎記念医科学センター 4F セミナー室

(5月7日の概要説明会后、11時以降は次世代酵素学研究領域 A棟 2F に移動して操作トレーニングを行います)

プログラム:

5月7日	内容
10:00-11:00	Orbitrap 質量分析計の概要とアプリケーションのご紹介
11:00-12:00	Orbitrap Fusion 操作方法のご説明
13:00-15:00	Orbitrap Fusion 操作方法のご説明
15:00-17:00	Orbitrap Fusion メンテナンス方法のご説明
5月8日	内容
10:00-12:00	Orbitrap Fusion メンテナンス後のチェック方法のご説明
13:00-16:00	Ultimate3000 ナノ LC の操作方法のご説明
16:00-16:30	Ultimate3000 ナノ LC のメンテナンス方法のご説明



Orbitrap Fusion
(A棟 2F)



Q Exactive Plus
(藤井センター 5F)



Q Exactive
(A棟 2F)

Orbitrap質量分析計 概要説明会 および Orbitrap Fusion/Ultimate3000nanoLCTトレーニングのご案内

先端酵素学研究所の共用利用機器『Orbitrap質量分析計』の概要説明会
およびOrbitrap Fusion操作トレーニングを行います。
参加ご希望の方は、申込書を送付頂くか、メールにてお申込み下さい。

お申込み締切： 5月1日（月曜日） 午前中

お問い合わせ 藤井センター 小迫（J11）（内線：7916）

・お申込み先：kosako@tokushima-u.ac.jp

記載事項：

- ①氏名 ②所属・職名 ③内線 ④メールアドレス
- ⑤参加希望日時

申込者が多数の場合は、調整させて頂く事があります。ご了承ください。

機器利用までの流れ

- ① 操作トレーニングを受講
- ② 先端酵素学研究所 共用利用機器に関する必要書類を提出
(参照：<http://www.iams.tokushima-u.ac.jp/equipment/>)
- ③ 承認後、予約表にて予約を行い使用

切り取り線

送付先：藤井センター 小迫

参加申込書

氏名：

所属・職名：

内線：

メールアドレス：

希望日時(☑して下さい)

5月7日（月） 10：00～11:00 概要説明会（当日参加可能）

5月7日（月） 11:00～ 5月8日（火） 16:30

操作トレーニング（当日参加不可）