秋田大学 バイオサイエンス教育・研究サポートセンター分子医学部門 サポート＆セミナー　No.146

**次世代シーケンス 個別相談会 参加申込書**

　平成30年9月6日（木）、分子医学部門保有の次世代シーケンサー「MiSeq」のメーカーであるイルミナの技術者の方を招いて、次世代シーケンスを用いた研究を検討している方を対象とした個別相談会を実施致します。参加には申込が必要となりますので、以下の必要事項を記入し**8月31日（金）**までに、分子医学部門事務室に提出してください。

　希望者が多数の場合、相談時間変更のお願いや、参加のお断りをさせて頂く事がありますのでご了承ください。皆様の参加をお待ちしております。

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

所属：　　　　　　　　　　　　　　氏名：

連絡先：

※連絡先は、参加時間帯の調整に使いますので、連絡のつきやすい電話番号またはメールアドレスをご記入ください。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ご希望の時間帯　　※希望する時間帯順にかっこの中に1,2,3…と番号を振ってください。  また、必ずしもご希望の時間になれるとは限りませんのでご注意ください。   |  |  | | --- | --- | | （　　）9/6（木）12:30〜13:30  （　　）9/6（木）13:45〜14:45  （　　）9/6（木）15:00〜16:00 | （　　）9/7（金）10:00〜11:00  （　　）9/7（金）11:15〜12:15  （　　）9/7（金）13:15〜14:15  （　　）9/7（金）14:30〜15:30 | |
| 相談内容 ※支障のない範囲でなるべく詳しくご記入をお願い致します  （次世代シーケンスを使用する目的）  （予定するサンプルの種類、数）  （相談したい事柄） |

【提出先】分子医学部門棟2階 事務室　【担当者】幸丸 【連絡先】6191