

## <微生物病研究所諸施設の利用に関するオリエンテーション>

対 象：新入大学院生・研究生・研究員など

場 所：融合型生命科学総合研究棟 1階 谷口記念講堂

日 時：4月18日(水)

使用言語：日本語

※英語版は4月20日(金)午後、IFRec主催で実施されます。

English Seminar will be held on the afternoon of April 20.

10:00-10:30 (30分)	①安全衛生について(※1)	東山助教
	②中央実験室(※1)	東山助教
10:30-10:50 (20分)	③遺伝情報実験センター(※1)	安永教授
10:50-11:10 (20分)	④ネットワーク管理室について(※1)	後藤助教
11:10-11:30 (20分)	1班：⑤組み換えDNA実験について(※2)	堀口教授

□ 昼休憩

13:00-13:45 (45分)	⑥微研RI実験施設(※3)	東山助教
13:45-14:15 (30分)	⑦感染動物実験施設(※4)	伊川准教授
14:15-14:35 (20分)	2班：⑤組み換えDNA実験について(※2)	堀口教授

□休憩 25分

15:00-15:20 (20分)	⑧大阪大学病原体等安全管理マニュアルについて(※5)	塩田教授
15:20-15:35 (15分)	⑨感染症共同実験室(※6)	櫻木助教
15:35-15:55 (20分)	⑩安全保障輸入管理について(※7)	石田特任教授(研究推進部)

- ※1 新人(教職員・学生)は全員必修です。
- ※2 組み換えDNAを行う研究者は全員必修です。
- ※3 RI実験を行う新人は必修です。
- ※4 動物実験を行う新人は必修です。以前に受講済の方でも、3年に1回の受講が必要です。
- ※5 レベル2以上の病原体あるいは感染症法の特定病原体等に該当する毒素を扱う研究者は全員必修。該当者は毎年必修。
- ※6 レベル3の病原体あるいはP3の組み換え体を扱う研究者は全員必修。該当者は毎年必修。
- ※7 新人教職員及び未受講者の教職員に対して推奨。

<問い合わせ先>

教務委員： 分子遺伝研究分野・野島 博

(内線：9070 E-mail：[snj-0212@biken.osaka-u.ac.jp](mailto:snj-0212@biken.osaka-u.ac.jp))