# 大阪大学いちょう祭 微生物病研究所

\*\*\*\*\*

吹田キャンパス千里門に位置する微生物病研究所では、今年度も下記のとおり「いちょう祭」において学内施設開放を実施します。 今年は、以下の催し物を中心にして微生物病研究所の活動状況を 公開いたします。皆様の多数のご参加をお待ちしております。

日 時: 平成24年4月30日(月)及び5月1日(火)

### 催し物

(1) 10:00~10:20 パワーポイントによる微生物病研究所紹介 (微石

(微研ホール:本館1階)

(2) 10:20~(5月1日のみ実施:当日予約) 電子顕微鏡観察実習

(中央実験室:本館1階)

(3) 10:20~(当日予約) DNAマイクロアレイ解析装置公開

(感染症DNAチップ開発センター:免フロ棟4階)

(4) 4月30日(月) 10:00~12:00 (1)(3) 5月 1日(火) 9:00~17:00 (1)(2)(3)

随時公開展示

◇微生物病研究所の歴史展示、ウイルス模型の展示など

(微研ミュージアム:本館1階)

- ◆本館正面玄関から入館願います。
- ◆問合わせ先 大阪大学微生物病研究所庶務係 電話06-6879-8267

大阪大学いちょう祭 微生物病研究所中央実験室

走査型電子顕微鏡公開のお知らせ



平成24年5月1日(火)

10:20~12:00

微生物病研究所本館1階

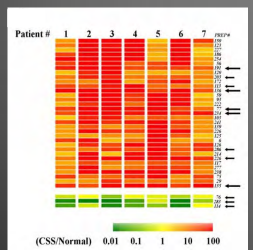
中央実験室

# 大阪大学微生物病研究所・ 感染症DNAチップ開発センター・イチョウ祭見学会ご案内

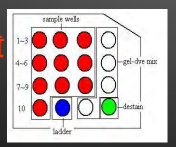
# 2012年4月30日(月)、5月1日(火)



解析結果のヒートマップ



RNAの品質 を事前に チェック

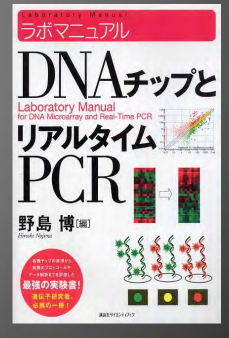


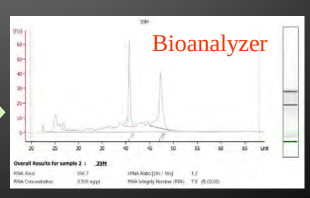
DNA マイクロアレイ解析 10:00~12:00 (予約制)





**糸**孝聿







感染症DNAチッ プ開発センター:

免フロ棟4階



①①本館(左)融合型生命総合研究棟(右)

(5)

4

(11)



谷口腆二(てんじ)教授レリーフ









微研由来銅板額



②南 館

敷地 ····· 36,197㎡

建物 …… 建面積 7,752㎡ 延面積 27,408㎡

建物名称	階数	建面積(㎡)	延面積(m)
①本館	7	1,518	6,059
②南館	3(地下1)	1,712	4,941
感染症DNAチッ	プ開発センター[1]	F]および遺伝情報実験	剣センター[2F]を含む
③北館	3	499	1,259
<b>④</b> 別館	2	771	1,548
⑤感染動物実験施設A棟	2	640	1,293
⑥感染動物実験施設B棟	4	354	1,430
⑦感染症共同実験室	3	242	550
⑧RI実験棟	1	403	403
⑨機械棟	2	378	504
⑩危険薬品庫等	1	163	163
①融合型生命科学総合研究棟	10	1,072	9,258
②感染動物実験施設C棟 (免疫学フロンティア研究センター管理	3(地下1)	600	2,400
③免疫学フロンティア研究センター棟		(平成23年3月竣工予定)	

## 平成24年度 いちょう祭 微生物病研究所 案内図

#### 免疫学フロンティア研究センター棟



