

大阪大学いちよう祭 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「いちよう祭」において学内施設開放を実施します。今年度は、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25年5月2日(木)及び5月3日(祝・金)

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 (微研ホール:本館1階)
- (2) 10:20～(5月2日のみ実施:当日予約)
生体物質の質量分析体験 (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) 5月 2日(木) 9:00～17:00
5月 3日(金) 10:00～12:00
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)

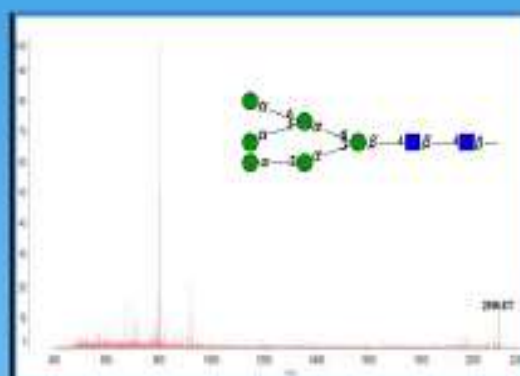
◆本館正面玄関から入館願います。

◆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

質量分析装置公開のお知らせ

～ペプチドや糖鎖の測定をしてみよう～



平成25年5月2日(木)

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

2013年5月2日(木)、5月3日(祝・金)

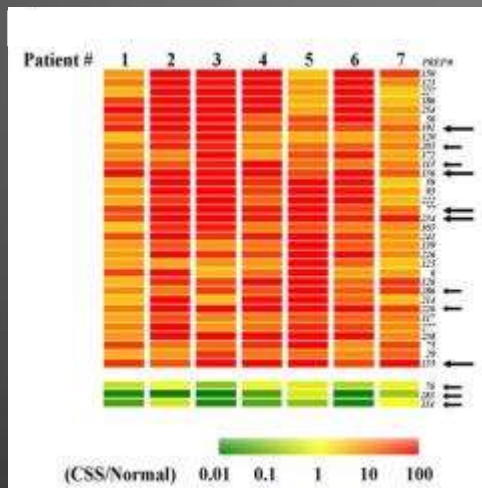


DNA マイクロアレイ解析
10:00~12:00 (予約制)

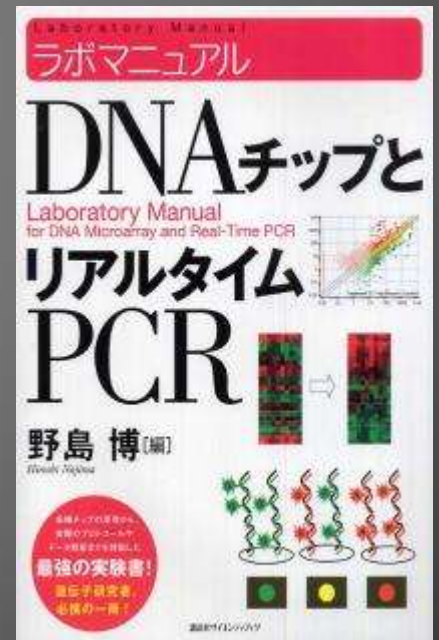
Agilent; Hu44K



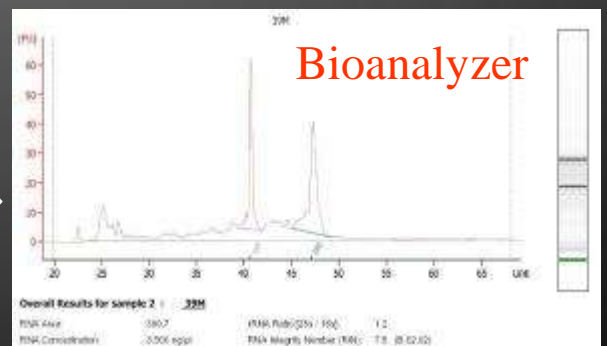
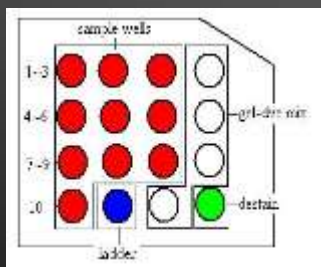
解析結果のヒートマップ



参考書



RNAの品質
を事前に
チェック





①本館(左)融合型生命総合研究棟(右)



谷口暎二(てんじ)教授レリーフ



微研ミュージアム



微研由来銅板額



②南館



感染症DNAチップ開発センター:
免フロ棟4階

中央実験室:
本館1階

工事中

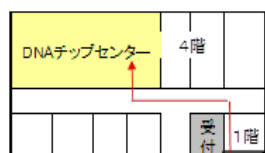
敷地 …… 36,197㎡

建物 …… 建面積 7,752㎡ 延面積 27,408㎡

建物名称	階数	建面積(㎡)	延面積(㎡)
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[1F]および遺伝情報実験センター[2F]を含む			
③北館	3	499	1,259
④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
⑪融合型生命科学総合研究棟	10	1,072	9,258
⑫感染動物実験施設C棟	3(地下1)	600	2,400
(免疫学フロンティア研究センター管理)			
⑬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25年度 いちよう祭 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



免疫学フロンティア研究センター棟4階 DNAチップセンター
 実験・体験
 『DNAチップとは?』
 5/2 (木) 10:00~12:00
 5/3 (金) 10:00~12:00

融合型生命科学総合研究棟

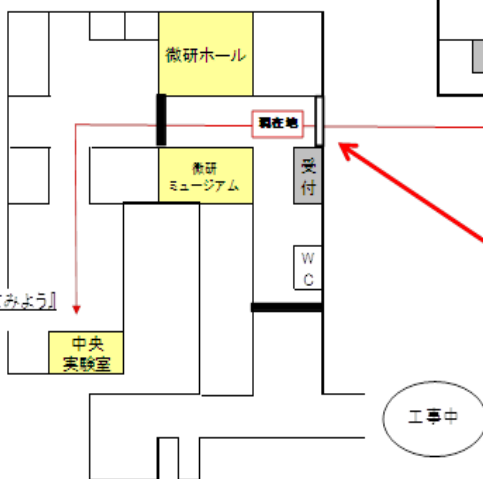
融合型生命科学総合研究棟1階 ホワイエ
 パネル展示
 『平成24年度大阪大学微生物病研究所研究業績発表会』
 受賞者
 5/2 (木) 10:00~12:00
 5/3 (金) 10:00~12:00

本館

本館1階 微研ホール
 施設開放・解説
 『微研の紹介』
 5/2 (木) 10:00~10:20
 5/3 (金) 10:00~10:20

本館1階 微研ミュージアム
 施設開放
 『本研究所の紹介』
 5/2 (木) 9:00~17:00
 5/3 (金) 10:00~12:00

本館1階 中央実験室
 実験・体験
 『生体物質の質量分析を体験してみよう』
 5/2 (木) 10:00~12:00



実験・体験をご希望の方は
 こちらからお入りください

