

## 大学内の企業の研究室（オンキャンパス・インキュベーション施設）



- 入居可能日 随時（空室状況が常に変わりますので、まずはお問い合わせください）
- 対象 産業科学研究所 教員との共同研究を行う企業が対象となります
- 施設の概要 詳細は裏面を参照。使用可能な部屋のタイプは以下の4種類となります。
  - ①ウェット系実験室、②ドライ系実験室、③クリーンルーム(1室)
  - ④研究室(居室タイプ)
- 利用負担金 3,050円/月・㎡（税込み）※（別途、光熱水料等の実費相当額が必要）  
※自治体によっては補助を受けられる場合がありますので、ご相談ください

### 入居のメリット

- 大学との共同研究だけでなく、実用化研究に向けた最先端の技術相談が可能です。
- 大学の先端科学研究機器\*等の優遇利用が可能です。（\*指定のあるものに限る）
- オープンイノベーションの拠点としてネットワーク形成・活用が可能です。
- (財)大阪大学産業科学研究協会に加入すると支援事業や知財に関する相談が受けられます。

### 利用可能機器・施設（詳細はホームページにて順次公開）

- 機器：核磁気共鳴装置、質量分析装置、X線回折装置、透過電子顕微鏡、EPMA 等
- 施設：総合解析センター、量子ビーム科学研究施設、試作工場 等

お問合せ先：大阪大学 産業科学研究所 戦略室（旧：産学連携室）

〒567-0047 大阪府茨木市美穂ヶ丘8-1

TEL：06-6879-8448 FAX：06-6879-8448 Email：air-office@sanken.osaka-u.ac.jp

URL：<https://www.sanken.osaka-u.ac.jp/research-park/>



# インキュベーション棟案内図

(D)ドライ系実験室、(W)ウェット系実験室

## 【4階】

401-1 居室 27㎡	401-2 居室 26㎡	403-1 実験室 55㎡	403-2 実験室 36㎡	403-3 実験室 73㎡	403-4 実験室 57㎡	407-1 実験室 119㎡
廊下						25㎡
402 居室 25㎡	404 実験室 83㎡	405 実験室 55㎡	406 実験室 55㎡	EV ホール MWC WVC	EPS	407-2 実験室 48㎡
						407-3 実験室 32㎡

## 【3階】

301 (W)実験室 53㎡	303 (W)実験室 55㎡	305 (W)実験室 55㎡	307 居室 26㎡	309 居室 26㎡	311 (D)実験室 55㎡	313 (D)実験室 55㎡	315 実験室 (クリーンルーム) 148㎡
廊下							#
302 (W)実験室 53㎡	304 (D)実験室 40㎡	306 (W)実験室 55㎡	308 居室 26㎡	310 居室 26㎡	EV ホール MWC WVC	EPS	314 前室 16㎡

## 【2階】

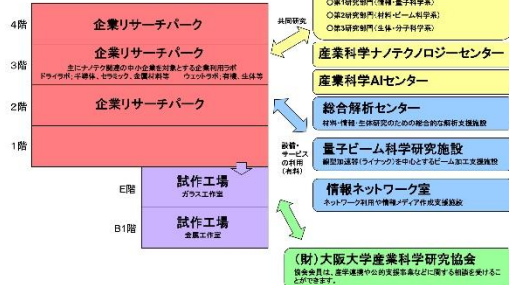
201 (D)実験室 53㎡	203 (D)実験室 55㎡	205 (D)実験室 55㎡	207 居室 27㎡	209 居室 27㎡	211 (W)実験室 55㎡	213 (W)実験室 55㎡	215 実験室 (クリーンルーム) 148㎡
廊下							#
202 (D)実験室 53㎡	204 (D)実験室 40㎡	206 (D)実験室 55㎡	208 居室 27㎡	210 居室 27㎡	EV ホール MWC WVC	EPS	214 前室 16㎡

## 【1階】

101 (D)実験室 (北) 53㎡	103 (D)実験室 55㎡	105 (D)実験室 55㎡	107 研究室 27㎡	109 研究室 27㎡	111 (D)実験室 55㎡	リフレッシュ コーナー	講義室
廊下							#
102 (D)実験室 53㎡	104 (D)実験室 40㎡	106 (D)実験室 55㎡	108 研究室 27㎡	110 研究室 27㎡	EV ホール MWC WVC	EPS	

## インキュベーション棟

(各フロア約1,000㎡)



※空室状況が常に変動します  
まずはお問い合わせください

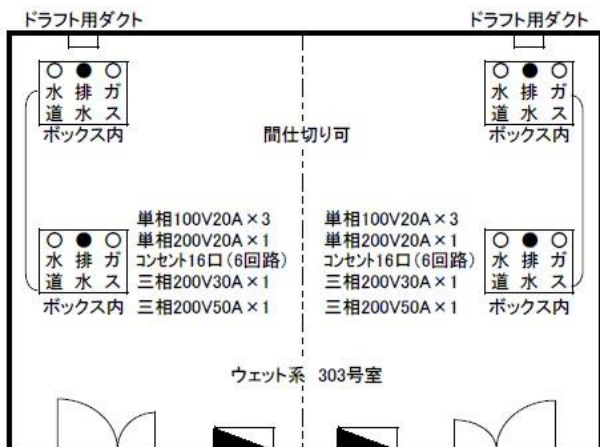


実験室



居室

## 実験室基本仕様



お問合せ先

お問合せ先: 大阪大学 産学科学研究所 戦略室(旧:産学連携室)

〒567-0047 大阪府茨木市美穂ヶ丘8-1

TEL : 06-6879-8448 FAX : 06-6879-8448 Email : air-office@sanken.osaka-u.ac.jp

URL : <https://www.sanken.osaka-u.ac.jp/research-park/>