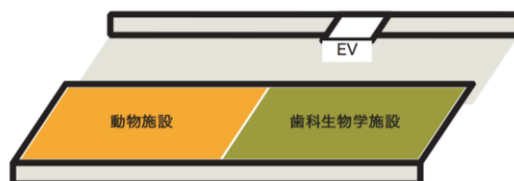


実験動物を飼育保管する施設。



## ■ 動物実験について

動物実験は、科学一般の実験を行う際の学術的手法に従うだけでなく、実験動物の生命を尊重し、不必要な苦痛を与えないように措置する必要があります。「動物の愛護及び管理に関する法律」（動愛法）に動物愛護に関する事項と動物管理の事項が定められています。動愛法では、「動物を科学上の利用に供する場合の配慮」として、動物実験における3R、すなわち Reduction（動物数の削減）、Refinement（苦痛の軽減）、Replacement（代替法の開発）が明記されています。

### 1. 関連規程

環境省告示「実験動物の飼養及び保管並びに苦痛の軽減に関する基準」、および文部科学省告示「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」に従って、「大阪歯科大学動物実験規程」を定め、動物実験を計画し実施する際の遵守すべき事項を示しています。

[PDF](#) 大阪歯科大学動物実験規程

[PDF](#) 大阪歯科大学動物実験委員会規程

### 2. 動物実験に関する自己点検・評価報告書および動物実験に関する関連情報

2016年度 [PDF](#) 動物実験に関する自己点検・評価報告書、[PDF](#) 動物実験に関する関連情報

2017年度 [PDF](#) 動物実験に関する自己点検・評価報告書、[PDF](#) 動物実験に関する関連情報

2018年度 [PDF](#) 動物実験に関する自己点検・評価報告書、[PDF](#) 動物実験に関する関連情報

2019年度 [PDF](#) 動物実験に関する自己点検・評価報告書、[PDF](#) 動物実験に関する関連情報

2020年度 [PDF](#) 動物実験に関する自己点検・評価報告書、[PDF](#) 動物実験に関する関連情報

### 3. 動物実験に関する相互検証プログラム

**PDF** 動物実験の実施体制に関する検証証明

**PDF** 検証結果報告

### 4. 関連委員会

- ・組換えDNA実験（大阪歯科大学組換えDNA実験安全管理規程）
- ・動物感染実験（大阪歯科大学バイオセーフティー委員会規程）