## 学内基盤的設備

平成 29 年 3 月 16 日選定 令和 元年 9 月 25 日指定 令和 3 年 8 月 3 日指定

#### 学内基盤的設備とは

- 1) 本学の教育研究力の維持・向上に資する基盤的かつ汎用性の高い全学共同利用設備。
- 2) 指定した設備については、大学全体として更新を考える。

### 医学•生命系

- A1) 次世代DNAシーケンサー
- A2) キャピラリーDNAシーケンサー
- A3) デジタル/リアルタイムPCRシステム
- A4) フローサイトメーター (セルソーター, セルアナライザー)
- A5) 超遠心分離機
- A6) 組織標本作製装置 (ミクロトーム・クリオスタット・自動固定包埋装置・

パラフィン包埋ブロック作製装置)

- A7) 共焦点レーザー顕微鏡
- A8) 透過型電子顕微鏡 (TEM)
- A9) 走査型電子顕微鏡 (SEM)
- A10) ガスクロマトグラフ(GC) /液体クロマトグラフ(LC)) 質量分析装置(ESI/MALDI TOF MS)
- A11) タンパク質相互作用解析装置 (SPR)
- A12) 液体シンチレーションカウンター(\*)
- A13) 動物用ガンマー線照射装置(\*)
- A14) in vivo 蛍光イメージング装置 (\*)
- A15) 高圧蒸気滅菌装置(\*)
- A16) ロータリーケージ洗浄機 (\*)
- A17) 自動免疫組織染色装置(\*)
- A18) 化学発光蛍光検出装置(☆)
- A19) 蛍光顕微鏡 (☆)

#### 物質・物性系

- B1) 単結晶 X 線回折装置
- B2) 粉末 X 線回折装置
- B3) 核磁気共鳴装置 (NMR) 溶液試料用

- B4) 核磁気共鳴装置 (NMR) 固体試料用
- B5) 紫外可視近赤外分光光度計(UV-vis-NIR)
- B6) ガスクロマトグラフ(GC)/液体クロマトグラフ(LC)) 質量分析装置 (ESI/MALDI TOF MS)
- B7) 走査型電子顕微鏡 (SEM)
- B8)透過型電子顕微鏡(TEM)(無機系物質用)(\*)
- B9) CHNS 元素分析装置 (\*)
- B10) ICP 発光分光分析装置(\*)
- B11) プローブ顕微鏡 (AFM/STM) (\*)
- B12) 熱重量-示差熱分析装置(★)
- B13) ラマン分光分析装置 (★)

# その他

C1)船舶(☆)

\*印は第2次指定

☆印は第3次指定

★印は第4次指定