

機器利用状況

| 機器名 | 2025年度 | | | | | | | | | | | | 合計 | 単位 |
|--|--------|------|------|------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|---------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| フローサイトメトリーシステム NovoCyte | 5.9 | 13 | 13.2 | 14.1 | | | | | | | | | 46.2 | 使用回数 |
| フローサイトメトリーシステム LSRFortessa | 46.2 | 34.1 | 46.8 | 38.4 | | | | | | | | | 165.5 | 使用回数 |
| セルソーダ FACSaria III | 6 | 4 | 3 | 0 | | | | | | | | | 13.0 | 使用回数 |
| セルソーダ CytoFLEX SRT | 0 | 0 | 6 | 8 | | | | | | | | | 14.0 | 使用回数 |
| DNAシーケンサ 3500ジェネティックアナライザ | 53 | 51 | 39 | 26 | | | | | | | | | 169 | 使用回数 |
| UVサンプル撮影装置 FAS-V | 75 | 83 | 60 | 23 | | | | | | | | | 241 | ラン数 |
| ルミノイメージアナライザ Amersham Imager 600 | 13 | 21 | 23 | 52 | | | | | | | | | 109 | 使用回数 |
| ルミノイメージアナライザ ImageQuant LAS 500 | 9 | 20 | 58 | 73 | | | | | | | | | 160 | 使用回数 |
| 1μL分光光度計 Nano Drop ONE | 130 | 104 | 96 | 81 | | | | | | | | | 411 | 使用回数 |
| 1μL分光光度計 Nano Drop LITE | 62.8 | 49.2 | 43.3 | 37.3 | | | | | | | | | 193 | 使用時間(h) |
| Real Time PCR Step One Plus | 13 | 8 | 0 | 2 | | | | | | | | | 23 | 使用回数 |
| Real Time PCR QuantStudio 3 | 3.9 | 1.1 | 0 | 0.3 | | | | | | | | | 5 | 使用時間(h) |
| Real Time PCR QS6Pro (QuantStudio 6 Pro) | 38 | 73 | 83 | 68 | | | | | | | | | 262 | 使用回数 |
| Thermal Cycler | 47 | 29 | 16 | 16 | | | | | | | | | 108 | 使用回数 |
| プレートリーダー Spectra Max M5 | 5 | 12 | 12 | 13 | | | | | | | | | 42 | 使用回数 |
| プレートリーダー Spectra Max ABS puls | 7 | 12 | 21 | 32 | | | | | | | | | 72 | 使用回数 |
| プレートリーダー Spectra Max iD5 | 2 | 7 | 4 | 7 | | | | | | | | | 20 | 使用回数 |
| 遺伝子導入装置 NEPA21 | 14 | 22 | 21 | 12 | | | | | | | | | 69 | 使用回数 |
| 蛍光イメージアナライザ ODYSSEY XF | 48 | 32 | 43 | 51 | | | | | | | | | 174 | 使用回数 |
| 質量分析計 TripleQuad5500+ QTRAP Activated | 73 | 52 | 79 | 101 | | | | | | | | | 305 | 使用回数 |
| 質量分析計 ZenoTOF 7600システム | 2 | 6 | 3 | 10 | | | | | | | | | 21 | 使用回数 |
| 高速液体クロマトグラフィー Nexera-X2 システム | 1 | 1 | 9 | 5 | | | | | | | | | 16 | 使用回数 |
| DNA マイクロアレイスキャナ Model G2565BA | 4 | 2 | 3 | 0 | | | | | | | | | 9 | 使用回数 |
| 真空凍結乾燥機・遠心式濃縮機 FDU-2200 (東京理科)・VC-96W (タイテック) | 2 | 2 | 1.5 | 0 | | | | | | | | | 5.5 | 使用時間(h) |
| 冷却遠心機 KUBOTA 7780 | 2 | 0 | 0 | 3 | | | | | | | | | 5 | 使用回数 |
| 透過型電子顕微鏡 JEM-1400 | 5.3 | 0 | 0 | 24.8 | | | | | | | | | 30.1 | 使用時間(h) |
| 共焦点レーザースキャン顕微鏡 LSM-710 | 1 | 7 | 0 | 4 | | | | | | | | | 12 | 使用回数 |
| 共焦点レーザースキャン顕微鏡 FV3000 | 10 | 119 | 0 | 126 | | | | | | | | | 255.0 | 使用時間(h) |
| 倒立型蛍光顕微鏡 IX-73 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | 0 | 使用回数 |
| 蛍光顕微鏡 BZ-9000 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | 0.0 | サンプル数 |
| 蛍光顕微鏡 BZ-X800 | 2 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | 3 | 使用回数 |
| IN Cell Analyzer 6000 | 2 | 0.7 | 0 | 0 | | | | | | | | | 2.7 | 使用時間(h) |
| IncuCyte | 11 | 1 | 1 | 6 | | | | | | | | | 19 | 使用回数 |
| | 9 | 5.5 | 3 | 85 | | | | | | | | | 102.5 | 使用時間(h) |
| | 4 | 13 | 8 | 9 | | | | | | | | | 34 | 使用回数 |
| | 23 | 10.8 | 4.9 | 5.9 | | | | | | | | | 44.6 | 使用時間(h) |
| | 1 | 5 | 4 | 5 | | | | | | | | | 15 | 使用回数 |
| | 3 | 11.5 | 7.5 | 10.5 | | | | | | | | | 32.5 | 使用時間(h) |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | 0 | 使用回数 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | 0.0 | 使用時間(h) |
| | 25 | 22 | 33 | 43 | | | | | | | | | 123 | 使用回数 |
| | 42 | 55 | 75.5 | 87.5 | | | | | | | | | 260.0 | 使用時間(h) |
| | 7 | 6 | 3 | 5 | | | | | | | | | 21 | 使用回数 |
| | 3 | 1.5 | 0.5 | 2.5 | | | | | | | | | 7.5 | 使用時間(h) |
| | 1 | 7 | 0 | 2 | | | | | | | | | 10 | 使用回数 |
| | 0.5 | 9.5 | 0 | 1 | | | | | | | | | 11.0 | 使用時間(h) |
| | 12 | 32 | 20 | 29 | | | | | | | | | 93 | 使用回数 |
| | 16.5 | 20.5 | 22.5 | 68 | | | | | | | | | 127.5 | 使用時間(h) |
| | 21 | 6 | 0 | 2 | | | | | | | | | 29 | 使用回数 |
| | 34.5 | 20.5 | 0 | 3.5 | | | | | | | | | 58.5 | 使用時間(h) |
| | 4 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | | 5 | 使用回数 |
| | 336 | 0 | 0 | 120 | | | | | | | | | 456.0 | 使用時間(h) |