# 分光分析機器室(研究棟 302 号室)

1 ul 分光光度計 ·NanoDrop One (Thermo Fisher)

2018/07

・波長範囲 190 nm~850 nm ・ダイナミックレンジ  $2.0\sim27,500$  ng/ $\mu$ L dsDNA 核酸定量, タンパク質定量, タンパク質 BCA 法, Bradford 法, Lowry 法, Pierce 660 法, A205 測定など



1 μl 分光光度計 ·NanoDrop Lite Plus (Thermo Fisher)

2022/08

・測定波長 230, 260, 280 nm・ダイナミックレンジ 2.0~1,500 ng/μL dsDNA 核酸定量、タンパク質定量



1 ul 蛍光光度計 ·ND-3300 (NanoDrop·Thermo Fisher)

2009/02

- ・測定蛍光波長範囲 400~750 nm
- · 必要サンプル量 1~2 µl
- ・検出限界 ~1 fmol フルオレセイン
- ·定量範囲 0.2 fmol~20 pmol



マルチモードマイクロプレートリーダー

·SpectraMax M5 (Molecular Devices)

2012/03

- ・検出モード 可視-紫外吸光 (Abs), 蛍光強度 (FI), 発光 (Lum), 時間分解蛍光 (TRF), 蛍光偏光 (FP)
- ・測定対象 6, 12, 24, 48, 96, 384 ウェルマイクロプレート及びキュベット



マルチモードマイクロプレートリーダー(インジェクター付)

·SpectraMax iD5 (Molecular Devices)

2023/03

- ・検出モード 可視-紫外吸光 (Abs), 蛍光強度 (FI), 発光 (Lum), 時間分解蛍光 (TRF), 蛍光偏光 (FP)
- ・測定対象 6, 12, 24, 48, 96, 384 ウェルマイクロプレート及びキュベット
- ・インジェクターを2基搭載し、試薬の追加に対応
- ・蛍光計測用フィルターを利用可能



マイクロプレートリーダー

·SpectraMax ABS Plus (Molecular Devices)

2021/07

- ・検出モード 可視-紫外吸光 (Abs)
- ・測定対象 96,384 ウェルマイクロプレート及びキュベット



#### ダブルビーム分光光度計 ·UH5300 (日立)

2015/11

- ・波長範囲 190 nm~1100 nm ・測光レンジ -3.300~3.300 Abs
- ・測定モード 吸光度/透過率, 波長スキャン, 時間変化, 濃度計算, 核酸測定 10 mm 石英セルまたはガラスセルを使用して測定, セルは測定者が用意する。 測定可能な試料量:1.7~3.5 ml



#### ゲル撮影装置・FAS-V(日本ジェネティクス)

2018/08

- ・10.4 インチタッチスクリーン大画面
- ·200 万画素高感度 CCD カメラ
- ・Blue/Green LED イルミネーター搭載
- ・USBメモリーに画像が保存できる。

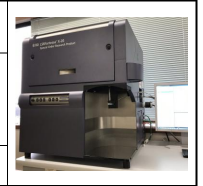


#### フローサイトメトリーシステム(解析用)

·LSRFortessaX-20 (BD Biosciences)

2019/03

- ・搭載レーザー 488 nm Blue, 640 nm Red, 405nm Violet,
  - 355 nm Ultra Violet, 561 nm Yellow Green
- ・測定パラメーター FSC(前方散乱光), SSC(側方散乱光), 蛍光 18 個
  - (Blue 2, Red 2, Violet 6, UV 5, YG 3)
- ・5本のレーザーを搭載し、最大18の蛍光検出が可能



#### フローサイトメトリーシステム(分取・解析用)

·FACSAria III (BD Biosciences)

2013/02

- ・搭載レーザー 488 nm 全固体レーザー(青), 633 nm HeNe レーザー
  - (赤), 375 nm 全固体レーザー(Near UV)
- ・測定パラメーター FSC(前方散乱光), SSC(側方散乱光),

蛍光 9個(青レーザー用 5, HeNe 用 2, Near UV 用 2)



- ・マルチカラー解析と高速細胞ソーティングが可能
- ・レーザーの照射位置の調整が不要、かつ自動液滴制御機能と自動サンプル保護機能により機器操作が容易
- •4 方向ソーティング機能を有し、また、ACDU(Auto Cell Deposition Unit) により各種プレート、もしくは スライドグラスにソーティング可能

#### フローサイトメトリーシステム(解析用)

·NovoCyte (BioTek-Agilent)

2021/03

- ・搭載レーザー 488 nm Blue, 640 nm Red
- ・測定パラメーター FSC(前方散乱光), SSC(側方散乱光), 蛍光 6 個 (488 Laser 4, 640 Laser 2)
- ・2 本のレーザーを搭載し、最大6つの蛍光検出が可能
- ・オートサンプラーを搭載し,連続運転が可能



#### フローサイトメトリーシステム(分取・解析用セルソーター)

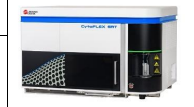
·CytoFLEX SRT (Beckman Coulter)

2025/02

・4 レーザー 488 nm(青), 561 nm (黄緑), 638 nm (赤), 405 nm (紫)

・測定パラメーター FSC(前方散乱光), SSC(側方散乱光),

蛍光 15 色(V5-B2-Y5-R3)



・マルチカラー対応の高感度検出器と高速細胞ソーティング

・機器操作が容易: 自動で液滴形成の制御、サンプル保護機能

・回収容器:5 mL tube (4 本まで), 15 mL tube, 各種プレート(96 wells...)

# ジェネティックアナライザー(DNA シーケンサー)

・3500 ジェネティックアナライザー (Applied Biosystems)

2017/03

- ・同時に8本のサンプルを解析可能
- ・ランモジュール選択により,500 bp を 40 分,850 bp を 125 分で解析可能
- ・DNA フラグメント解析では、最大 6 種類の蛍光色素を用いた高度なマルチプレックス解析が可能
- ・利用料金 1ラン 1,800 円(8 サンプル毎) バッファー, ポリマーなど消耗品費



#### サーマルサイクラー(PCR)

•2720

(Applied Biosystems)



·SimpliAmp (Thermo Fisher) 2019/06



•MiniAmp Plus (Thermo Fisher) 2022/09



### ルミノ・イメージアナライザー

·Amersham Imager 600 (Cytiva)

2017/03

ImageQuant LAS 4000 シリーズの後継機種(富士フイルム社との共同開発)。化学発光検出、蛍光検出、可視検出の画像解析に対応する CCD イメージャー。

## •対応試薬

化学発光法: ECL+, ECL, SuperSignal, ImmunoStar, CDP-Star, CSPD

蛍光法:SYBR Green I, SYBR Green II, SYPRO Orange, EtBr など ケミフローレッセンス法: AttoPhos など

デジタイズ: 銀染色ゲル, CBB 染色ゲル など

・サンプル: メンブレン, ゲル, 染色ゲルなど サイズ:最大 16 cm×22 cm



# ルミノ・イメージアナライザー

·ImageQuant LAS 500 (Cytiva)

2021/08

コンパクトサイズで化学発光に加え蛍光(SYBR Green など)や可視検出(CBB、銀染色など)にも対応。

全モードでオート露光、オートフォーカスで撮影できる。

サンプルサイズ  $10.5 \text{ cm} \times 10.5 \text{ cm}$ 



#### リアルタイム PCR システム

·QuantStudio 3 (Applied Biosystems)

2019/03

- •96 ウェル 0.2 ml block:10-100 ul
- ・対応する蛍光色素 FAM/SYBR Green, VIC/JOE/HEX/TET, ABY/NED/TAMRA/Cy3, JUN, ROX/Texas Red



## リアルタイム PCR システム

·QuantStudio 6Pro (Applied Biosystems)

2025/02

- ·96 ウェル 0.2 ml block:10-100 µl
- ·対応色素: 1/FAM, SYBR, SYTO 9, MeltDoctor, fluorescein, PTS dye / 2/ VIC, JOE, TET, HEX / 3/ TAMRA, NED, BODIPY TMR-X, ABY / 4 / ROX, Texas Red, JUN / 5/ LIZ, Cy5, Mustang Purple

Channel	1	2	3	4	5
Excitation	470	520	550	580	640
Emission	520	558	586	623	682



#### リアルタイム PCR システム

·StepOnePlus (Applied Biosystems)

2008/03

- ・96 ウェル 0.1 ml block:10-30 µl
- ・対応する蛍光色素 FAM/SYBR Green, VIC/JOE, ROX, TAMRA



# Odyssey XF イメージングシステム(スクラム)

2023/3

冷却 CCD タイプの蛍光・化学発光イメージャー。励起光源に半導体レーザーを使用しており、低バックグラウンドかつ高 S/N 比で蛍光ウエスタンブロットの撮影が可能。化学発光にも対応しています。

方式:冷却 CCD イメージング装置

検出器:低ノイズ冷却 CCD

解像度:125 μm

励起光源:525 nm LED, 685 nm 半導体レーザー, 785 nm 半導体レーザ

\_

検出波長:600 nm (573-637 nm), 700 nm (716-746 nm), 800 nm (816-846 nm), 化学発光検出可能

ダイナミックレンジ >6桁

階調数 22 bit

撮影時間調整により再現性・定量性に優れる

イメージングエリア 10x12cm

