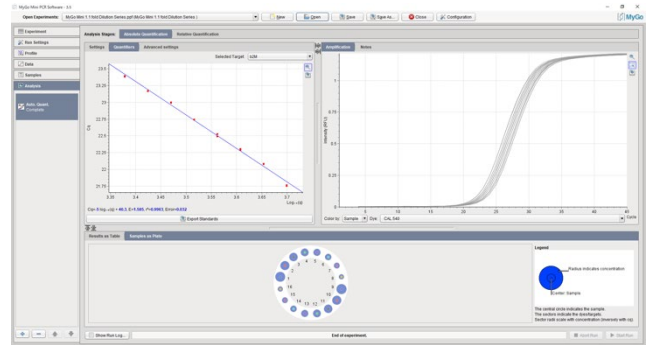


## 機器名：リボ核酸発現解析装置

### 1. 概要

フナコシ MyGo mini。



### 2. 特性

- 1度に16サンプルの同時測定が可能, 0.1ml tube (10-100  $\mu$ l, 推奨 20  $\mu$ l)
- 500nm excitation, 510 to 560nm detection  
(Dyes: SYBR Green I, ResoLight, FAM, VIC, HEX, CAL540, CAL560)
- スペックに沿っていれば Custom dyes も設定可能

### 3. 設置場所

イノベーションリサーチラボ 3階 控室

### 4. 提出書類

- 利用の旨を KWFS のシステム 「出張・実験実施計画書」に記載し、「主要実験設備」「実験装置」へ本装置を入力してください。

### 5. 装置担当者、連絡先

放射線生命科学部門粒子線生物学研究分野 渡邊翼 (内線 : 2407)

watanabe.tsubasa.8x@kyoto-u.ac.jp

### 6. その他

- ソフトウェアは、こちら(<http://www.mygopcr.com>)からダウンロードし、OS が対応していればご自身のラップトップパソコン(MacOS or Windows)で測定頂けます。
- 事前に装置担当者にメールでご連絡ください。
- 装置利用日に別の利用者の実験が入っている場合は利用に添えない可能性があります。測定が難しいサンプルがあります。あらかじめご了承ください。