

## 装置名：高感度CCDカメラ(ルミノイメージアナライザー)

### 1. 概要

ゲル中の生体高分子の画像解析。

### 2. 特性

富士フイルムライフサイエンス(現・GEヘルスケア)製 LAS-



4000EPUVmini。化学発光、蛍光検出、可視検出に対応する冷却 CCD カメラを備える。RIの使用不可。使用前に装置担当者と必ず打ち合わせすること。

### 3. 設置場所

トレーサ棟 生物実験室 1(管理区域内)

### 4. 提出書類

所外の利用者：【様式 3】管理区域立入願

### 5. 装置担当者、連絡先

木野内忠稔 (2440)