

Agilent製紫外可視分光光度計 Cary60デモンストレーションのご案内

装置説明

日時：2022年11月10日（木）13:30~14:30

講師：アジレント・テクノロジー株式会社
親泊 安基 氏

デモ機設置

期間：2022年11月10日（木）~11月22日（火）

場所：理工学部9号館1階104号室

HPもしくはQRコードからお申込みください。

申込締切：11月9（水）17:00



申込のQRコードはこちら



- ✓ 波長範囲：190 ~ 1,100 nm
- ✓ 最速スキャン速度：24,000 nm/min
- ✓ 長寿命&暖機不要のキセノンフラッシュランプ
- ✓ 光ファイバープローブに対応

Agilent Cary 60 紫外可視分光光度計



装置紹介のQRコードはこちら

【連絡先】

総合分析実験センター機器分析部門

真瀬田 内線 8896

TEL : 0952-28-8896

mail:rikyoyo-staff@ml.cc.saga-u.ac.jp



Agilent

Trusted Answers