

# TCカレッジ 中級カリキュラム「分光法 (UV)」



- 【目的】 紫外可視分光 (UV-Vis) 法の原理理解および装置操作の習得
- 【日程】 2024年6月4日
- 【装置】 Lambda 365+ (PerkinElmer)
- 【講師】 東工大OFC 清
- 【場所】 ハイブリッド (東工大すずかけ台キャンパスG3棟  
306室/Zoom)
- 【協力】 PerkinElmer Japan合同会社 新居田様



**Lambda 365+**

## 「分光法 (UV)」 中級カリキュラム日程

### 6月4日 (火) ハイブリッド

- 10:00-12:00 ・紫外可視分光 (UV-Vis) 法の基礎：原理、測定技術 (講義)  
(休憩：12:00-13:00)
- 13:00-13:30 ・紫外可視分光 (UV-Vis) 装置の説明 (講義、実習)
- 13:30-15:00 ・さまざまな試料の紫外可視分光 (UV-Vis) 測定 (実習)

※実習参加者が試料を持参した場合にはその対応も可能 (各者1~2点ほど)