

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-------------|----------------------|-------------|-----------|----|----------------------|------------|--------------|
| 事業者名 | 京都府 | | | | | | | | |
| 機器名 | 分光エリプソメータ | | | | | | | | |
| 写真 |  | | | | | | | | |
| 特徴・用途 | 化学、電気・電子、自動車、機械・金属等の幅広い分野で扱う部品・部材及びコーティング膜の光学特性評価を行う装置である。この装置は、機能性膜に対する需要の増大に応えることができ、付加価値の高い製品開発と新規分野への開拓推進に役立つ。 | | | | | | | | |
| 設置場所 | 京都府中小企業技術センター | | | | | | | | |
| 利用状況 | 年月 | 稼働日数 (日) | 依頼試験・ 依頼分析 (件) | 技術指導 (件) | 試験設備貸出・利用 | | 受託研究・ 共同研究 (件) | その他 (件) | 利用件数 計(件) |
| | 平成30年2月 | 15 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 10 | 15 |
| | 平成30年3月 | 12 | 0 | 4 | 2 | 3 | 2 | 5 | 13 |
| | 平成30年4月 | 10 | 0 | 5 | 3 | 8 | 3 | 5 | 16 |
| | 平成30年5月 | 8 | 0 | 3 | 2 | 9 | 2 | 2 | 9 |
| | 平成30年6月 | 11 | 0 | 5 | 3 | 9 | 2 | 3 | 13 |
| | 平成30年7月 | 11 | 0 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 13 |
| | 平成30年8月 | 8 | 0 | 3 | 2 | 5 | 1 | 2 | 8 |
| | 平成30年9月 | 10 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 7 | 12 |
| | 平成30年10月 | 7 | 0 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 10 |
| | 平成30年11月 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 8 |
| | 平成30年12月 | 13 | 0 | 7 | 6 | 12 | 1 | 3 | 17 |
| | 平成31年1月 | 7 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 9 |
| | 平成31年2月 | 8 | 0 | 3 | 1 | 1 | 3 | 4 | 11 |
| | 平成31年3月 | 10 | 0 | 3 | 2 | 10 | 5 | 2 | 12 |
| 利用者等の声 | 公立の機関で研究開発機器が利用できることはたいへん便利で、高い専門知識を持つ研究員の支援も受けることができるため、助かっている。 | | | | | | | | |
| 補助事業概要 の広報資料 | https://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h29/pdf/29-038koho.pdf | | | | | | | | |