

マルチコレクター型誘導結合プラズマ質量分析装置(MC-ICP-MS)利用料金

2025.01-

通常利用

| 学内利用 | | 学外利用 | |
|-----------|-------|-----------|--------|
| 利用料金(/時間) | | 利用料金(/時間) | |
| 理学部 | 他部局 | 公的機関 | 一般 |
| 2,800 | 2,800 | 16,400 | 21,300 |
| 初回講習料(/回) | | 初回講習料(/回) | |
| 24,000 | | 26,400 | |

委託分析

| 学内利用 | | 学外利用 | |
|-----------|--------|-----------|--------|
| 利用料金(/時間) | | 利用料金(/時間) | |
| 理学部 | 他部局 | 公的機関 | 一般 |
| 11,000 | 11,000 | 25,400 | 30,400 |

※溶液化・元素分離した試料の場合のみ通常利用となります。それ以外の場合は委託分析として受け付けます。
※委託分析は、Sr・Nd・Pb同位体のみとなります。

地球惑星固体物質解析システム研究室

運営責任者 栗谷 豪
技術専門職員 松本 亜希子