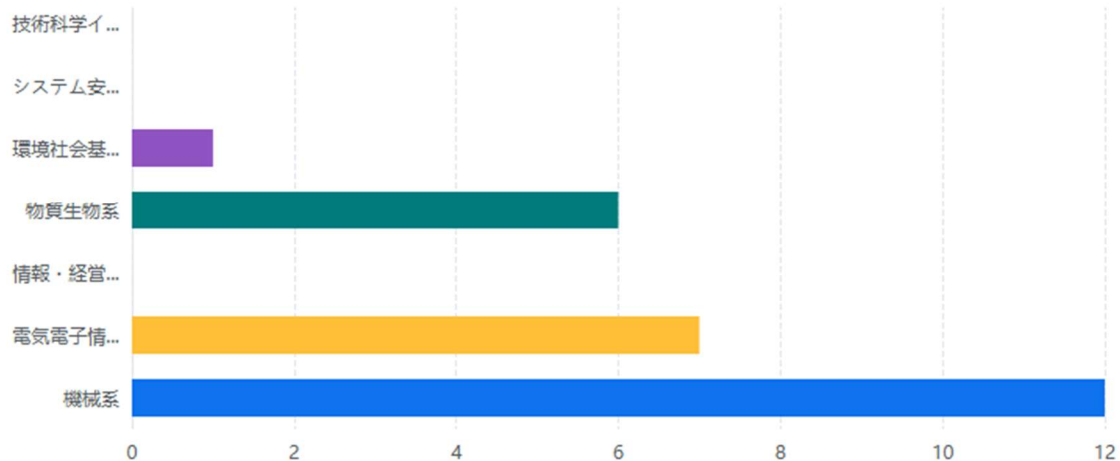


令和8年度 分析計測センター 利用説明会 アンケート

令和8年度 分析計測センター 利用説明会 ・ 33 個の回答

1. 所属を選択してください (単一選択)

33/33 (100%) が回答しました ・ 0 がスキップされました

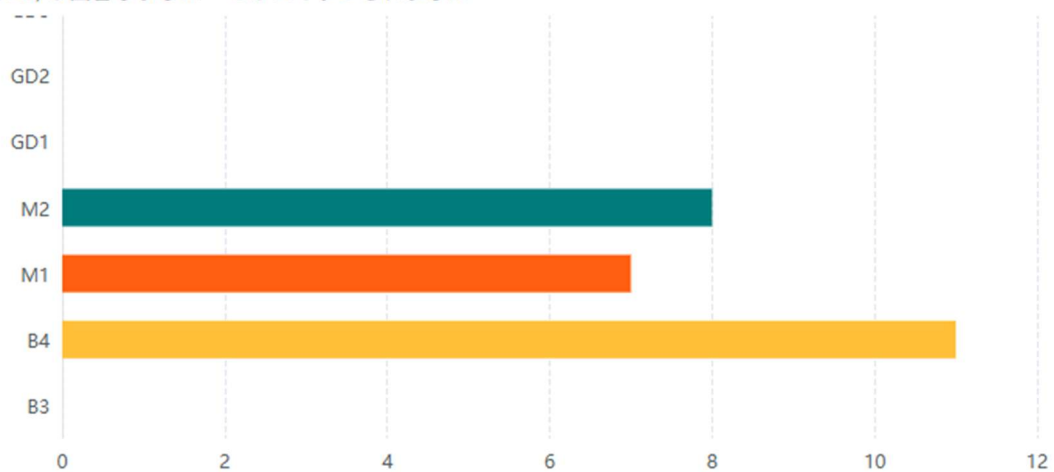


| オプション | 回答 |
|--------------|-------------|
| 機械系 | 12/33 (36%) |
| 電気電子情報系 | 7/33 (21%) |
| 情報・経営システム系 | 0/33 (0%) |
| 物質生物系 | 6/33 (18%) |
| 環境社会基盤系 | 1/33 (3%) |
| システム安全系 | 0/33 (0%) |
| 技術科学イノベーション系 | 0/33 (0%) |
| その他 | 7/33 (21%) |

2. 学年を選択してください (単一選択)



32/33 (97%) が回答しました - 1 がスキップされました

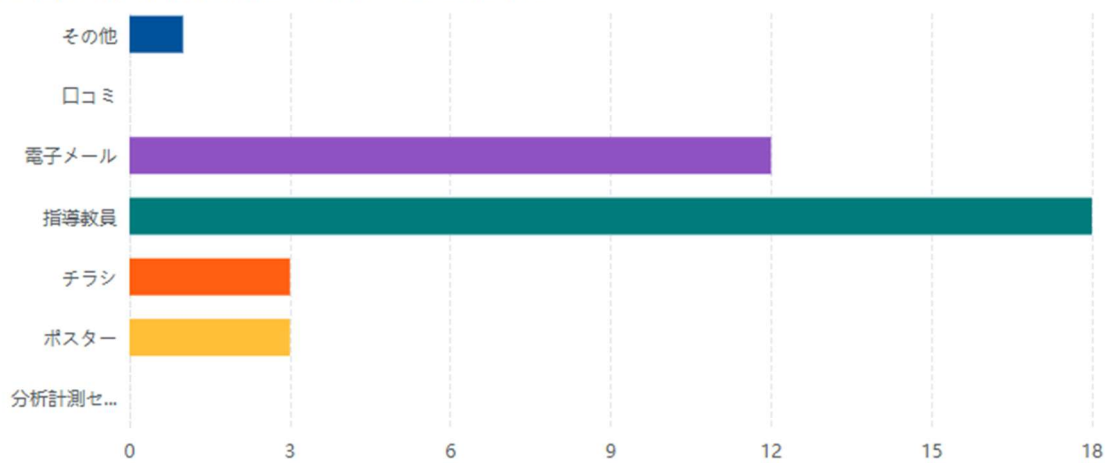


| オプション | 回答 |
|--------------|-------------|
| B3 | 0/32 (0%) |
| B4 | 11/32 (34%) |
| M1 | 7/32 (22%) |
| M2 | 8/32 (25%) |
| GD1 | 0/32 (0%) |
| GD2 | 0/32 (0%) |
| GD3 | 0/32 (0%) |
| GD4 | 0/32 (0%) |
| GD5 | 0/32 (0%) |
| D1 | 1/32 (3%) |
| D2 | 1/32 (3%) |
| D3 | 0/32 (0%) |
| 教職員 (研究員を含む) | 4/32 (13%) |
| その他 | 0/32 (0%) |

3. 今回の説明会を知ったきっかけは何でしたか（複数選択可）（複数選択）



33/33 (100%) が回答しました - 0 がスキップされました

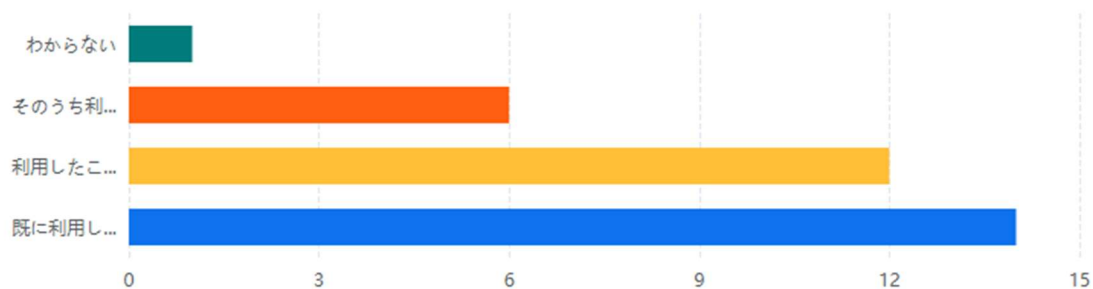


| オプション | 回答 |
|-----------------|-------------|
| 分析計測センターのホームページ | 0/33 (0%) |
| ポスター | 3/33 (9%) |
| チラシ | 3/33 (9%) |
| 指導教員 | 18/33 (55%) |
| 電子メール | 12/33 (36%) |
| 口コミ | 0/33 (0%) |
| その他 | 1/33 (3%) |

4. 分析計測センターの利用経験について (単一選択)



33/33 (100%) が回答しました - 0 がスキップされました

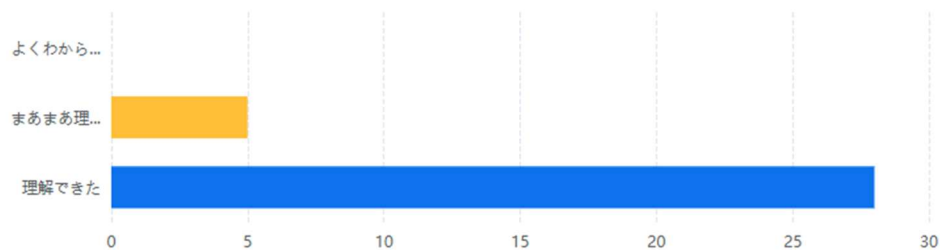


| オプション | 回答 |
|-----------------------------|-------------|
| 既に利用している (インストラクター資格を持っている) | 14/33 (42%) |
| 利用したことがないが、近々利用を検討している | 12/33 (36%) |
| そのうち利用する予定 (時期未定) | 6/33 (18%) |
| わからない | 1/33 (3%) |

5. 分析計測センターの利用方法について (単一選択)



33/33 (100%) が回答しました - 0 がスキップされました

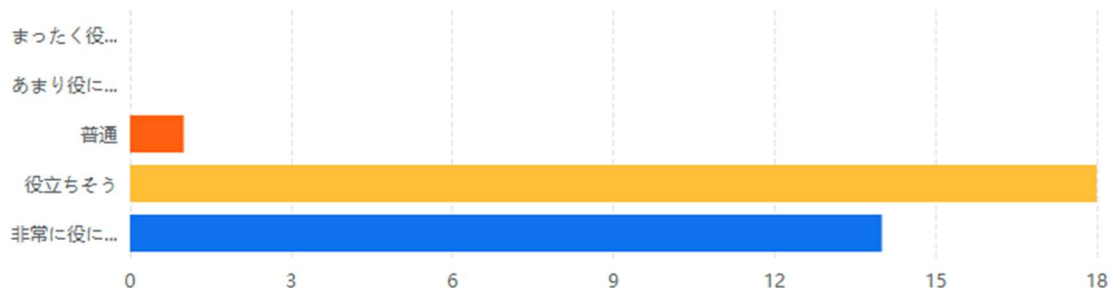


| オプション | 回答 |
|-----------|-------------|
| 理解できた | 28/33 (85%) |
| まあまあ理解できた | 5/33 (15%) |
| よくわからなかった | 0/33 (0%) |

6. 説明会を通じて得た情報は今後役立ちそうですか (単一選択)



33/33 (100%) が回答しました - 0 がスキップされました



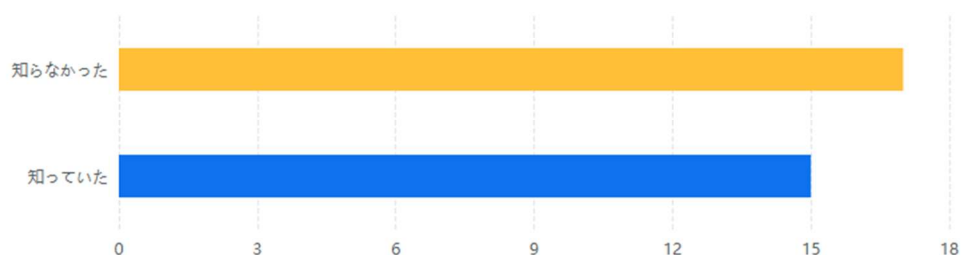
| オプション | 回答数 |
|----------------|-------------|
| 非常に役に立ちそう | 14/33 (42%) |
| 役立ちそう | 18/33 (55%) |
| 普通 | 1/33 (3%) |
| あまり役に立ちそうではない | 0/33 (0%) |
| まったく役に立ちそうではない | 0/33 (0%) |

7. 分析相談室について



以前から相談室の存在を知っていましたか (単一選択)

32/33 (97%) が回答しました - 1 がスキップされました



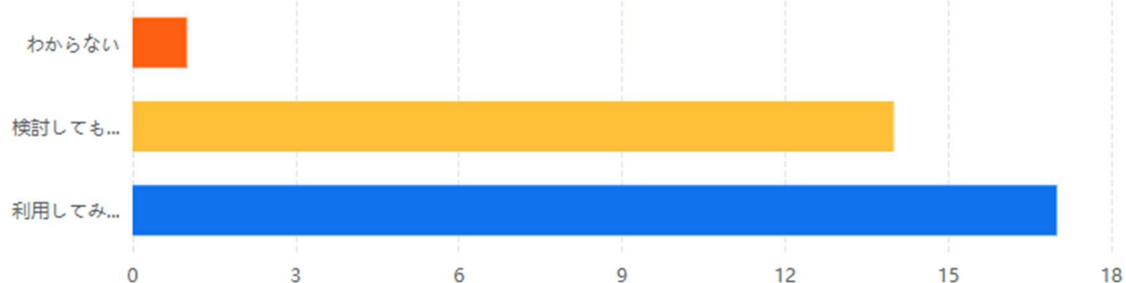
| オプション | 回答数 |
|--------|-------------|
| 知っていた | 15/32 (47%) |
| 知らなかった | 17/32 (53%) |

8. 分析相談室について_2



利用してみたいと思いましたが (単一選択)

32/33 (97%) が回答しました · 1 がスキップされました



| オプション | 回答 |
|---------|-------------|
| 利用してみたい | 17/32 (53%) |
| 検討してもよい | 14/32 (44%) |
| わからない | 1/32 (3%) |

9. センターにあれば使用したい、という装置がありましたらご入力ください (短い回答)

8/33 (24%) が回答しました · 25 がスキップされました

無記名

ナノ3D光干渉計測システム

無記名

粒度分布/ゼータ電位計 DLS, 比表面積 細孔分布測定装置 BET

無記名

示差走査熱量計

無記名

赤外顕微鏡

無記名

示差走査熱量測定器(DSC)

無記名

復旧見込みのないレベルの完全故障と伺っているGD-OESのような水素を検出できる分析装置があれば是非使用さ

10. 本日の説明会、または分析計測センターについて、ご意見やご質問がありましたらお願いします (長い回答)

2/33 (6%) が回答しました · 31 がスキップされました

無記名

EPMAのWDSに窒素を測定できる検出器を導入してほしい

無記名

とても親切でわかりやすかったです。一点だけ、例えば技術職員の皆様は専門家なので電子顕微鏡やEDS、WDSの種類や違いなどを説明くださいましたが、もう少し初心者向けにしてもらえたら嬉しいです。例えば、電子顕微鏡はそもそも初心者にとってどういったサンプルのどのような観察ができるのか、元素分析といっても何を知りたいときにそういう観察を求められることがあるのか？どういう研究に向いているのかとか.. また、EDSとWDSを比べてWDSの方が精度が良いなどはわかりますが、ユーザー目線ではどういった使い分け方や制約があるのか、EDSとWDSを使う側の視点でどう使い分けたいのかとかあれば 初心者の私にも助かります。とても勉強になりました！ありがとうございました！！