

Scuolaセミナー【物質の表面観察】

〔第5回〕 事前課題

* 必須

* このフォームでは名前の記録を行います、名前を入力してください。

あなたの意識について教えてください

1. ものごとを科学的に考えることが得意だ。 *

- そう思う
- ある程度そう思う
- あまりそう思わない
- そう思わない

2. 自分が知らないこと、わからないことをPCや書籍で調べることが好きだ。 *

- そう思う
- ある程度そう思う
- あまりそう思わない
- そう思わない

3. 何かを学ぼうとするとき、実物を見たりその分野に詳しい人から直接話を聞いたりするようになっている。 *

- そう思う
- ある程度そう思う
- あまりそう思わない
- そう思わない

4. 自分が知っていることを人に説明することが得意だ。 *

- そう思う
- ある程度そう思う
- あまりそう思わない
- そう思わない

5. 友達と協力して課題に取り組むことが好きだ。 *

- そう思う
- ある程度そう思う
- あまりそう思わない
- そう思わない

Scuolaセミナー【物質の表面観察】について

6. この講座に参加しようと思った理由を教えてください。 *

島津製作所について知ろう（事前課題その1）

7. 島津製作所が行う研究開発は、どのような研究領域で行われていますか。*

(コア要素技術における4つの領域と製品基盤技術における2つの領域について、調べてください)

8. どの研究領域に興味を持ちましたか。*

(理由とともに教えてください) ※各研究領域での研究例も参考にしてみましょう

走査型プローブ顕微鏡について知ろう（事前課題その2）

9. 走査型プローブ顕微鏡はどのような装置だろう。*

※調べた内容の出典を示すこと【例：「～（公的なHPなど）より」】

10. 走査型プローブ顕微鏡を用いた測定の応用例について調べてください。*

※調べた内容の出典を示すこと【例：「～（公的なHPなど）より」】

講師の方に質問したいこと

(講師 : 島津製作所 研究員)

11. 島津製作所のこと、製品開発の手法、最新の研究テーマなどについて、事前に質問したいことを教えてください。*

質問できる機会を大切にしましょう。

このコンテンツは Microsoft によって作成または承認されたものではありません。送信したデータはフォームの所有者に送信されます。

 Microsoft Forms