

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
にしている。 *

- 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