

令和5年度 少年少女発明クラブ指導員向け研修会 アンケート結果

問1 本日の研修会は今後の発明クラブの活動の参考になりましたか？

1 参考になった	【名古屋】	9	【刈谷】	8
2 どちらともいえない	【名古屋】	0	【刈谷】	0
3 参考にならなかった	【名古屋】	0	【刈谷】	0

問2 次回開催する際に希望する内容があればご記入ください。

(講習内容、使用したい教材等)

1 プログラミング教育・実技演習 小学校の学校で習う教材の内容を踏まえ、さらに応用して楽しめる教材、安価で購入できる教材。教育経験、よかったところ、改善したところなどのエピソード等。

2 動力が自然由来なもの 風とか水とか、材料が学校内で揃うもの

3 工場見学等の情報 教材の入手など会の運営に関する有用な情報が得られるような研修があると良いと思います。

4 ギャードモータの利用した、簡単なもののお話

5 他クラブの指導独自の「ネタ」があれば教えていただきたい。

6 現在の小学生が学習しているプログラミング言語に沿った内容を教えてもらいたい。(日々変化していくと思うので可能な範囲で)

7 今回のようなキット(プログラミングやロボット)の講習があると学びになる。

8 小学校向けのプログラム(初期、中級、上級)の例など、子供達がどこまで既に学校で習っていて、発明クラブとしてプラスαのことは、どの程度まで指導者が習熟しておくべきか、ガイドラインがあるとうれしい。)

9 今回使用したロボットキット

10 事前に講習内容がわかれば予習も可能です。

11 ラズベリーパイを応用

12 プログラミングの実技演習があると良いな。

13 小学生ロボコンに向けた技術指導、解説。

14 種類の違うロボットキットがあったらやってみたい。

問3 本日の研修会についてご意見・ご感想をご記入ください。

1 クラブの交流もしたいので、出席者の名札などがあると話かけやすいなと思います。

2 スクラッチ、小学生ロボコンなど大変参考になりました。プレゼン資料があると助かります。

3 面白いキットで発明クラブの活動で取り入れたい気持ちはあるが、単価が高いので残念だと思う。

問4 本日のワークショップと講習内容について、ユカイ工学へのご質問があればご記入ください。

1 価格が知りたかった。

2 本日の資料はどこかで見ることができますか。

3 プログラミングの実習もしたい。PCでなく、スマホでもできるともったいない。