ノウハウシート

採用No.

No.

20　　年　　月　　日　　氏名

|  |
| --- |
| 課題　（誤差や、様々な環境がロボットに与える影響など、いろんなノウハウを調べよう） |

私の主張（見つけたノウハウを一言で表すと…）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ノウハウのカテゴリー円で囲む | ハードウェア | ソフトウェア | センサー | モーター | その他 |
| NXT・EV3ﾌｧｰﾑｳｪｱver. | ROBOLAB・EV3Ver. |  |  |  |

内容（他の人がやっても同じ結果が出るような再現性の高い実験をしよう。図や数値を使ってわかりやすく表わそう。）



氏名

No.

