

第3回廃炉創造ロボコン アイデアシート

高専名： _____

記入日： ____月 ____日

チーム名： _____

ロボット名： _____

チームメンバー

_____ 学科 年 氏名

_____ 学科 年 氏名

_____ 学科 年 氏名

指導教員 学科・役職・氏名

_____ 学科・ 氏名

第3回廃炉創造ロボコン アイデアシート

高専名： _____

記入日： ____ 月 ____ 日

1 提案するロボットの概要とアピールポイント

～機構や材料その他のアイデアについて自由に記述してください。～

第3回廃炉創造ロボコン アイデアシート

高専名： _____

記入日： ____ 月 ____ 日

2 予定の大きさと重量

[大きさ] 縦 _____ mm × 横 _____ mm × 高さ _____ mm [重量] _____ kg

3 動力源について具体的に説明してください

例) 何Vのバッテリー（種類）を何本使用する予定。

4 ロボットのコントロール方法について説明してください。

5 ロボットの移動方法について具体的に説明してください。

第3回廃炉創造ロボコン アイデアシート

高専名： _____

記入日： ____月 ____日

6 ペDESTALプラットフォーム上から3.2m下の燃料デブリを取り出し回収する方法・機構を説明してください。