MIRS 不具合報告書

 2班
 報告者
 早川蔵ノ介
 発見日
 令和6年1月18日
 完了日
 令和6年2月16日

不具合件名	要因分析
坂道走行時のバッテリ電圧不足	設計段階において坂道を登るときに、バッテリ電圧がどのくらいまで低下しても大丈夫なのかという点を確認
不具合の概要	していなかったためであると考えられる。
学生課から C 科棟前に行くための坂道を走行中に立ち	
往生してしまい登りことができなかった。	
考えられる要因	
□ 使用していたバッテリの劣化	
□ 稼働させていたことによるバッテリ電圧不足	
	小菜ロ園別の別(エレス) ねよび中州
	対策
	バッテリ電圧の値を取得しその値に応じた出力となるようなプログラムの作成。
	もしくは、一定値以下になった場合にそのことを所有者へ連絡しバッテリの交換を促す。