

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ー電圧不足	設計段階において坂道を登るときに、バッテリー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していなかったためであると考えられる。
不具合の概要	
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できなかった。	
考えられる要因	
<input type="checkbox"/> 使用していたバッテリーの劣化 <input type="checkbox"/> 稼働させていたことによるバッテリー電圧不足	
	不具合箇所の別（エレキ）および詳細
	対策
	バッテリー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ーの交換を促す。