

工学研究科・工学部 意見・要望投稿用紙 (33)

投稿日 平成27年12月17日

【タイトル】 自動ドアの改良	
【意見・要望】 機械系の自動ドアは反応も開く速度も遅く、かえって危険なものになっている。 現に、機械系事務局周辺や、2号館の自動ドアにぶつかってしまう人を見かけます。 改良してほしい。	
【改善に向けた具体的提案】 自動ドアのセンサ反応域をもっと手前まで伸ばす、予め開くようにする、もしくは開扉スピードを上げる。	
投稿内容公開の可否 該当口にチェック	<input checked="" type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 否

【担当部署からの回答】

現在、大学施設に設置してあります自動ドアの各種設定については、自動ドアを利用する通行者の安全性の向上を図るために全国自動ドア協会が制定しました「自動ドア安全ガイドライン」に基づいて設定しております。

大学施設は不特定多数が利用する施設ですので、ガイドラインでは公共施設等に分類されます。そのため、一般のオフィスビルより若干開閉速度が遅くなっております。

感知範囲に関しては、今回の要望を受け、業者に依頼し最大限の範囲に広げてもらい、センサーのレンズについても、感度が上がるよう磨いてもらいました。

また、衝突事故防止として、ガラス面に警告ラベルを貼付して対策しております。

この先不具合が見られる場合にはセンサーを交換することになりますが、高額なため、予算を考慮しながらの対応になるかと思えます。

ご理解、ご了承いただきますようお願いいたします。

回答部署 機械・知能系会計係

回答日 平成28年2月5日