

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】自動ドアへの改良

【意見・要望】

機械系の自動ドアは 反応も遅く 速度も遅く、がくち
危険なものになってしまい。

現に、機械系事務局周辺や、2号館へ自動ドアにぶつかり
そうなには、いる人をよく見かける
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う手前まで広げ、
早くするにする。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□にチェック

可 否

【担当部署からの回答】

現在、大学施設に設置してお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います。

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います。

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