

工学研究科・工学部意見箱用紙【R4-2】

投稿日： 令和4年11月1日

【タイトル】 5限以降の照明	
【意見・要望】 量子棟、機知棟付近の街灯設置の要望。 5限以降の帰宅時、講義棟を出ると灯りがなく、視界が非常に悪い危険な状態である。冬場は日が沈むのが早く、特に量子棟の講義棟-本館の間の道は本当に何も見えない。不審者や野生動物の存在、24時間有人のデイリーヤマザキの閉店など、危険性が高いため、早急な対応を強く求める。	
【改善に向けた具体的提案】 上記要望の通りである。 安全上の観点から、せめて他学科棟のように道脇にLEDライトを置くなど、早急な光源の設置を強く希望する。	
投稿内容公開の可否 該当□にチェック	<input checked="" type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 否
【担当部署からの回答】 貴重なご意見ありがとうございます。 施設構内の照明の不具合等によりご迷惑をお掛けしまして大変申し訳ございません。 対応につきまして、下記のとおり回答いたします。 ・量子本館－講義棟の間の通路（渡り廊下） 量子本館－講義棟の間の通路(1階ビロイ・2階廊下)は、蛍光灯を設置させておりますので、夜間・暗い場合には点灯のうえ講義棟から量子本館を通り正面玄関から帰宅をお願いします。 なお、それ以外の通路は補助的なものとなりますので、使用を控えてください。 ・機械講義棟 講義棟1階通路等の照明器具(LED 蛍光灯)の交換を実施しました。 なお、省エネの観点から部分点灯としております。 ・外灯設置等 不具合がある個所の外灯修理を実施し、光源が不足している箇所に外灯設置を検討します。 ※年内での外灯修理設置工事の予定。 ・旧コンビニエンスストア周辺 外灯修理を行うことにより光源が改善されると思われます。 また、「自動車の過去未来館」が夜間照明を点灯しておりますので、講義等の帰宅時間帯の灯りが確保されています。 なお、コンビニエンスストア閉店後の対応につきましては、工学研究科として検討しております。	
回答部署： <u>工学研究科 機械・知能系 事務室</u>	
回答日 <u>令和4年11月30日</u>	