

交通事故の防止

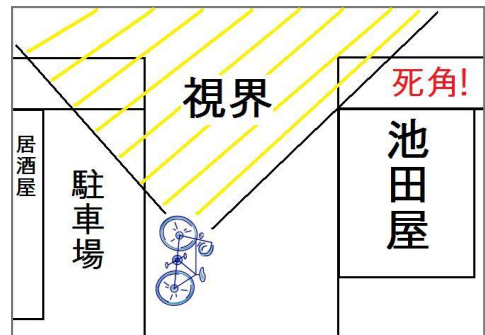
・目的

工大周辺には見通しの悪い曲がり角が多い。そこでアンケートやKIT BRAIN BANKで調査した結果、池田屋前の交差点が1番多い意見だった。そこで、改善案として路面蛍光交差点を設計した。



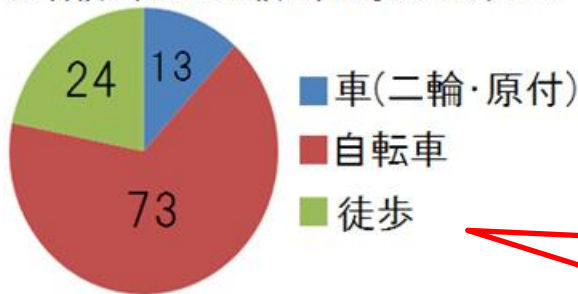
ここが危険!!

上から見ると...



また、アンケート結果より...

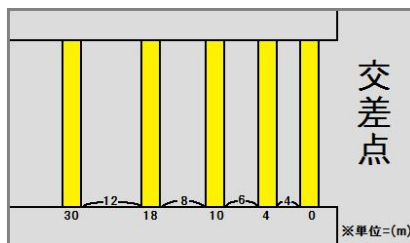
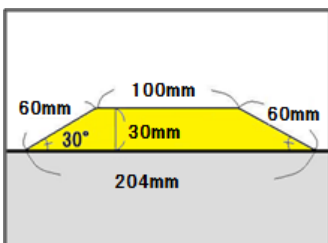
Q: 普段の交通の手段は何を使っていますか?



工大生は**自転車**の使用率が高い!!

自転車事故を防ぐにはどうすれば!?

・路面蛍光交差点



- ・自転車の車輪に合わせて高さや角度を調整!
- ・間隔を徐々に狭め、距離を知らせる!

色や振動音で交差点の存在を知らせることができるのだ!!

金沢工業大学
2010年度 プロジェクトデザインII

プロジェクトテーマ : 交通事故の防止
クラス番号 : IM303
チーム番号 : 3
チーム名 : F91
チームメンバー名 : 今井 小那覇 工藤 黒岩
小海 高倉
担当教員名 : 磯崎先生