バージョン 0.1

日付2021/12/02

テーマパークに向けた画像認識を用いた混雑状況把握システム

提供: A11

プロジェクトのコミュニケーション計画

プロジェクトのコミュニケーション

1.担当教授に提出する書類

| 文書 | 受取人 | 担当者 | 更新頻度 |
| --- | --- | --- | --- |
| プロジェクトの進捗報告 | 櫻井　川合　松本 | 長谷川奈津 | 週1 |
| 要望対応表 | 櫻井　川合　松本 | 長谷川奈津 | 週1 |
| WBS | 櫻井　川合　松本 | 長谷川奈津 | 月1 |
| プロジェクト憲章 | 櫻井　川合　松本 | 長谷川奈津 | 訂正があった時 |
| 契約書 | 櫻井　川合　松本 | 長谷川奈津 | 訂正があった時 |
| コミュニケーション計画書 | 櫻井　川合　松本 | 長谷川奈津 | 訂正があった時 |
| リスク計画書 | 櫻井　川合　松本 | 長谷川奈津 | 訂正があった時 |

チームの構成

| 学籍番号 | 名前 | 役割 |
| --- | --- | --- |
| **B9p31067** | **長谷川奈津** | プロジェクトマネージャー |
| **B9p31007** | **伊藤龍希** | プログラマー |
| **B9p31038** | **佐藤大夢** | プログラマー |
| **B9p31066** | **長谷川つばさ** | デザイナー |
| **B9p31069** | **原裕也** | プログラマー |
| **B9p31085** | **宮下恵未里** | デザイナー |

2.チームの目標

* 混雑状況を知らせることで、ゲストを分散させる

4.チームの課題

**テーマパークに向けた画像認識を用いた混雑状況把握システム プロジェクト チーム**

| チームの名前 | チームの目標 | チームの責任者 | チームの役割 |
| --- | --- | --- | --- |
| システム | 大学構内にある教室の入り口に1箇所（パーク内のトイレを仮定する）にカメラを一台設置し，1箇所あたり60秒間で男女が行き来する実験を三回実施する。実験に参加する人数はチームメンバーの六人。一回目から三回目までに往復回数を増やしていく。そして識別率が90%以上であり，10秒以内にシステムに可視化できることを目標とする。 | 佐藤大夢 | プログラム作成 |
| デザイン | アプリをデザインし老若男女に使いやすいデザインにする。 アイコンを使ってアプリ内に表示し、ゲストを空いているトイレに誘導することができる。 | 宮下恵未里 | デザイン |

5.定例会議

日時　　　　毎週　月曜日12時～13時、木曜日21時～22時

使用ツール　zoom　LINE

6.会議内容

コメント確認

進捗状況の共有

今後の予定の確認

7.会議に欠席した場合

会議内容をメモしたファイルを確認する

8.グループ内での情報共有

GoogleDriveを使用する

11.連絡を取れない場合

プロジェクト担当教員と該当者が所属しているゼミナール教員に相談