※書き込めません. コピーして使ってください.			
	5/9~15	5/16~23	5/24~29
グループ全体	進捗: Nature Remo APIを使用して人感センサーのデータを取得するためのGAS関数を作成。GASを使用してGoogleスプレッドシートにデータを書き込むための関数を作成。GASを使用して電気をつける関数を作成。 スケジュールとの差: linebot作成,プログラムの全体の構成がもう少し時間がかかる今後のスケジュール: LINEbot作成とGASとの連携	進捗:コードはおおむね完成したがまだlineからの返事がうまく動かない スケジュールとの差:完成はできていないので少し遅れている 今後のスケジュール:資料作成、lineでの照明のオン・オフ	進捗:完成 スケジュールとの差:なし 今後のスケジュール:発表
小野木 龍平	進捗: Nature Remo APIを使用して人感センサーのデータを取得するためのGAS関数を作成。 GASを使用してGoogleスプレッドシートにデータを書き込むための関数を作成。 GASを使用して電気をつける関数を作成。 スケジュールとの差: 今のところはない 今後のスケジュール: LINEbot作成側との連携	進捗:書いたコードが正しく動くか確認した。 一初期に電気がうまくつかなかったが解決。 一15分後に通知を送れているのかが未確認。 スケジュールとの差:この時点で完成している予定であったため少し遅れていると感じる。 特にトリガーを完全に取り入れることが出来ていない。 今後のスケジュール: 資料作成とコードの修正。	進捗:完成 スケジュールとの差:なし 今後のスケジュール:発表
lizhong fan	進捗:LINEbotの開発 スケジュールとの差:LINE botの完成までに未だ時間が必要である 今後のスケジュール:引き続きlinebot の開発に取り組む	進捗:linebotの作成 スケジュールとの差:なし 今後のスケジュール: 最終発表資料の作成に取り組んでみる	進捗:完成 スケジュールとの差:なし 今後のスケジュール:発表
岡本陽翔	進捗:remo3の情報を取得 スケジュールとの差:プログラム全体がまだ完成していない 今後のスケジュール:remo3を実際に使ってシステムテストをする 進捗:Linebot Messaging APIを使ってスプレッドシートにデータを送る	休み 進捗:プログラムのテストと改善	進捗:完成 スケジュールとの差:なし 今後のスケジュール:発表 進捗:完成
池田和樹	スケジュールとの差:遅れている 今後のスケジュール:グループと連携してLinebotを開発する	スケジュールとの差:遅れている 今後のスケジュール:プログラムを完成させるとともに、発表の準備を整える	スケジュールとの差:なし 今後のスケジュール: 発表