	6/18~6/24	6/25~7/1	7/2~7/8
	進捗:加湿器操作はREMOとの接続確認.スピーカはスプレットシートとの連携に 苦戦している.	進捗:加湿器とスピーカのトークンIDを入手、スプレットシートから 情報をもらうシグナルを入手。結合テストを実行している。	進捗:無事に完成
	スプレットシートは結合確認する必要がある.	スケジュールとの差:ほぼなし	スケジュールとの差:なし
	スケジュールとの差:全体的に少し遅れ気味 今後のスケジュール:加湿器とスピーカの動作確認,スプレットシートとの連携	今後のスケジュール: 資料作成、スプレットシートの改良	今後のスケジュール:レポート作成
	進捗:スプレトシートからAPIをもらった	進捗:スプレトシートから情報をもらうコードと加湿器に電波を送るコードを合わせた	進捗:コードの完成、実行の確認
	スケジュールとの差:なし	スケジュールとの差:なし	スケジュールとの差:なし
CHOI	今後のスケジュール:REOMのAPIをもらってスピーカを操作するコードの作成	今後のスケジュール:スピーカに電波を送るコードの作成	今後のスケジュール:レポート作成
	進捗:スプレッドシートからデータを読み出し	White ====================================	\(\frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \\ \fra
	スケジュールとの差:遅れている	進捗:スプレッドシートからデータを読み出し	進捗:資料作成
	今後のスケジュール:スプレッドシートから湿度をもらって、	スケジュールとの差:なし	スケジュールとの差:なし
WUHAOLONG	設定の湿度と比較して加湿器に送る	今後のスケジュール: 資料作成	今後のスケジュール:レポート作成
	進捗:9割くらいは加湿器操作用プログラムを書き終えた	進捗:加湿器ON信号ID、加湿器OFF信号IDが取得できず前回からの進捗はあまりない	進捗:コードの確認
	スケジュールとの差:想定より早い	スケジュールとの差:ほぼない	スケジュールとの差:なし
近久太一	今後のスケジュール:加湿器ON信号ID、加湿器OFF信号IDを入力して実行してみる。	今後のスケジュール: 資料作成など	今後のスケジュール:レポート作成
	進捗:NODE.jsを学習	進捗:スピーカのSDカードを用意 スピーカが実際に動作するのか確認 スケジュールとの差:想定通りになっている	進捗:動画の撮影、動作の確認
	スケジュールとの差:少し遅れている.	今後のスケジュール: デモ動画の撮影、加湿器とスピーカの自動モードの設定と	スケジュールとの差:なし
<i>m</i> 1 ~ 1 1 2 1	今後のスケジュール:スピーカとREMO3の接続	湿度を確認できるスプレットシートの作成	今後のスケジュール:レポート作成
	進捗:Remoと加湿器を結びつけるプログラムの作成	進捗:	進捗:プログラムの確認
	スケジュールとの差:なし	スケジュールとの差:	スケジュールとの差:なし
細江友誠	今後のスケジュール:プログラムの完成	今後のスケジュール:	今後のスケジュール:レポートの作成