

未来のまちづくり スマートクールシティ ワークショップ 第3回

2024.7.27（土） 13：30～15：30

開会

スケジュール

13：30 開会、挨拶（5分）

13：35 前回のおさらい（10分）

- ・ 気象観測のルール、役割分担、ルートの確認
- ・ カキコまっぷの操作方法

13：45～15：00 徒歩観測（75分）

- ・ 13：45各班出発、15：00までに戻る。
- ・ 10か所の観測地点は1時間以内に周る。

15：00～15：10 休憩、クールダウン（10分）

15：10～15：25 ディスカッション、発表、フィードバック（15分）

- ・ 中間報告へ向けてどのようにまとめるかも班で話しあう。

15：25 写真撮影・閉会（5分）

気象観測

①参加者全体で取り組む気象観測（50か所）

- ・ 各班10か所×5班＝50か所
- ・ 実際に機器を使い気温を測り比較する。
- ・ 定点観測、自動車観測と合わせ分析（大学）
- ・ 3月の最終報告会で報告

②チームで取り組む気象観測（各班1か所以上）

- ・ 各班で考えたクールアイデアを、仮説をたて、実行し、検証する。
- ・ 9月の中間報告会で発表

前回の振り返り

- ・ 気象観測のルール、役割分担、ルートの確認
- ・ カキコまっぷの操作方法

15:00までに
会議室へ戻って
ください

気象観測のルール、役割分担、ルートの確認

• ルール

1 観測地点に到着したら2分待ってから測る

- 温度の正確性（センサーの応答性）の確保のため

2 1時間以内に10か所の気温を測定し、併せて時間を記録する

一番初めの地点を最後に再度測定し、あわせて時間を記録してください

- 時間経過による気温差を補正するため

3 気温の記録は、スマホや紙でOK（タブレットとモバイルルーターは持たない）

- できるだけ荷物を減らしクールアクションしやすいように、スマホから入力するか紙に記録しておき会議室へ戻ってからカキコまっぷへ入力してください。

4 けが、交通事故、熱中症などに十分気を付ける

- 周りをよく見て、安全確保をお願いします。水分補給も忘れずに。体調に不安がある方は会議室待機や、先に会議室に戻るなども選択してください。

• 役割分担

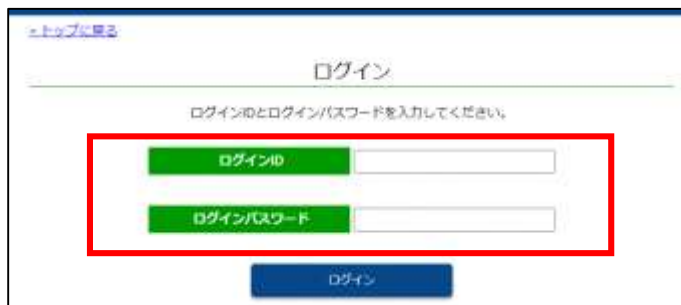
観測機器を持つ人、測る人、記録する人、ナビゲーター

• ルートの確認

カキコまっぷ又は手元の紙の地図でルートを確認してから出発する。

カキコまっぷ操作 - ログイン、地図の選択

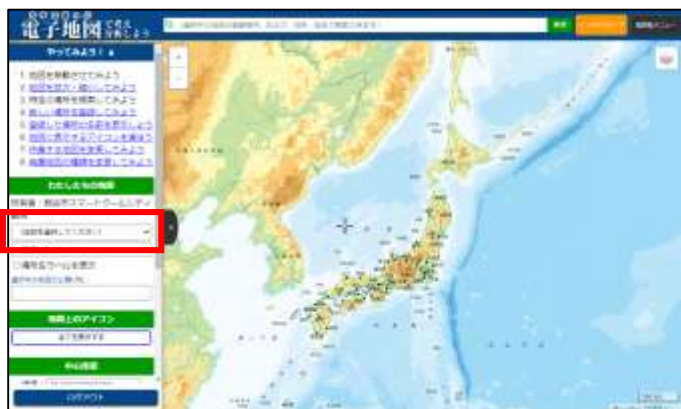
- 高校生版カキコまっぷのログインページURL



- ログインID kumagayasc
- ログインパスワード ***



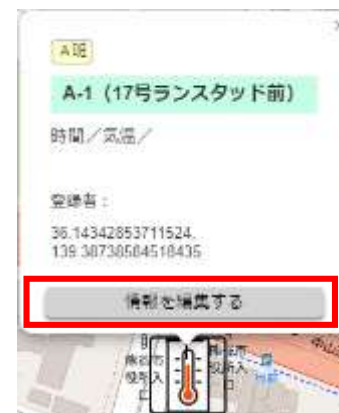
- 編集する地図を選択



地図の種類で「スマートクール
シティワークショップ」を選択

カキコまっぷ操作 - 登録してある場所を編集（観測日の操作）

- ・編集したい場所のアイコンを選択して吹き出しを表示し、「情報を編集する」ボタンをクリックします。



【一度置いたアイコンを移動したい場合】

※移動しなくても次に進めます。

- ・（一時的にデフォルト表示に変わっている）アイコンをドラッグ&ドロップで移動します。



- ・「決定」ボタンをクリックします。

カキコまっぷ操作 - 登録してある場所を編集（観測日の操作）

- ・ **説明**欄に計測データ等を入力します。

時間：計測時間を入力

気温：計測した気温を入力（単位は不要）

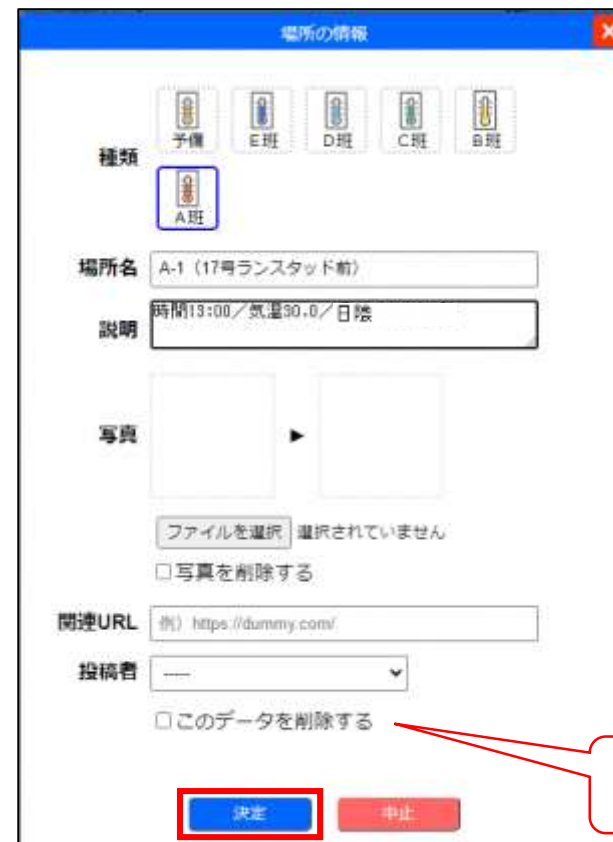
備考：現地の様子で特に記録しておきたいことがあればメモする

説明

時間／気温／

備考は最後の／の後ろに書く

- ・ 入力後に決定をクリックします。



削除したい場合はこちらを
チェックして決定

ディスカッション、発表 フィードバック

- ・ 10か所の気温の差を確認
- ・ クールアクションのビフォーアフターの差を確認
- ・ 各班で発表
- ・ ファシリテーターからフィードバック

写真撮影

閉会