

```

const FORWARD_MAIL_ADDRESS = 'スプレッドシートの送信先メールアドレスに指定';
const MY_MAIL_ADDRESS = 'ここはこちらで指定しますので修正不要です';
const FIRE_INTERVAL_MINUTES = 1;

function forward() {

// ■■■■■ メール検索 ■■■■■

    const now = Math.floor(new Date().getTime() / 1000);
    const interval = now - (60 * FIRE_INTERVAL_MINUTES);

    var query = 'subject:"位置情報メール" newer_than:1d is:unread' + ' ' + 'after:' + interval;
    //検索条件

    const threads = GmailApp.search(query);
    const messages = GmailApp.getMessagesForThreads(threads);

// ■■■■■ 文字列取得 ■■■■■

    var mojisyutoku = GmailApp.getMessagesForThreads(threads);

    for (var i = 0; i < mojisyutoku.length; i++) {
        for (var j = 0; j < mojisyutoku[i].length; j++) {

            var hipparu = mojisyutoku[i][j].getPlainBody();

            var tanmatsu = new RegExp('端末 ID : ' + '.*?' + '¥r');
            var tanmatsu2 = hipparu.match(tanmatsu)[0].replace('端末 ID : ', '').replace('¥r', '');
            Logger.log(tanmatsu2);

            var sousin = new RegExp('送信日時 : ' + '.*?' + '¥r');
            var sousin2 = hipparu.match(sousin)[0].replace('送信日時 : ', '').replace('¥r', '');
            Logger.log(sousin2);

            var ichi = new RegExp('位置情報 : ' + '.*?' + '¥r');
            var ichi2 = hipparu.match(ichi)[0].replace('位置情報 : ', '').replace('¥r', '');

```

```
Logger.log(ichi2);
```

```
var book = SpreadsheetApp.openById('ID 入力');
```

```
var sheet = book.getActiveSheet();
```

```
// 特定の列 (A 列)
```

```
const columnIndex = 1;
```

```
// 最終行を取得
```

```
var lastRow = sheet.getRange(1, columnIndex).getLastRow() + 1;
```

```
sheet.getRange(lastRow, 1).setValue(sousin2);
```

```
//sheet.getRange(lastRow, 2).setValue(company);
```

```
sheet.getRange(lastRow, 3).setValue("" + tanmatsu2);
```

```
sheet.getRange(lastRow, 4).setValue(ichi2);
```

```
// ■■■■■ メール転送内容 ■■■■■
```

```
for (const i in messages) {
```

```
  const lastNo = messages[i].length - 1;
```

```
  //const subject = messages[i][lastNo].getSubject();
```

```
  const subject = 'シート参照'; /
```

```
  const body = "シート参照";
```

```
// ■■■■■ メール送信 ■■■■■
```

```
GmailApp.sendEmail(送信先メールアドレスに送るようにする, subject,body);
```

```
}
```

```
}}
```