



```

092 };
093 // 露光時間1secの設定値 100usec単位
094 #define EXPOSURE_1SEC 10000
095 struct sched_t schedule[24] = {
096     { 600, CAM_ISO_SENSITIVITY_1600, EXPOSURE_1SEC }, // 0H
097     { 600, CAM_ISO_SENSITIVITY_1600, EXPOSURE_1SEC }, // 1H
098     { 600, CAM_ISO_SENSITIVITY_1600, EXPOSURE_1SEC }, // 2H
099     { 600, CAM_ISO_SENSITIVITY_1600, EXPOSURE_1SEC }, // 3H
100     { 600, CAM_ISO_SENSITIVITY_1600, EXPOSURE_1SEC }, // 4H
101     { 600, CAM_ISO_SENSITIVITY_1600, EXPOSURE_1SEC }, // 5H
102     { 60, 0, 0 }, // 6H この時間から毎分撮影 ISO自動 露光時間自動
103     { 60, 0, 0 }, // 7H
104     { 60, 0, 0 }, // 8H
105     { 60, 0, 0 }, // 9H
106     { 60, 0, 0 }, // 10H
107     { 180, 0, 0 }, // 11H この時間から3分毎撮影 ISO自動 露光時間自動
108     { 180, 0, 0 }, // 12H
109     { 180, 0, 0 }, // 13H
110     { 60, 0, 0 }, // 14H この時間から毎分撮影 ISO自動 露光時間自動
111     { 60, 0, 0 }, // 15H
112     { 60, 0, 0 }, // 16H
113     { 180, 0, 0 }, // 17H
114     { 600, CAM_ISO_SENSITIVITY_1600, EXPOSURE_1SEC }, // 18H この時間から10分毎撮影 ISO1600 露光時間1秒
115     { 600, CAM_ISO_SENSITIVITY_1600, EXPOSURE_1SEC }, // 19H
116     { 600, CAM_ISO_SENSITIVITY_1600, EXPOSURE_1SEC }, // 20H
117     { 600, CAM_ISO_SENSITIVITY_1600, EXPOSURE_1SEC }, // 21H
118     { 600, CAM_ISO_SENSITIVITY_1600, EXPOSURE_1SEC }, // 22H
119     { 600, CAM_ISO_SENSITIVITY_1600, EXPOSURE_1SEC }, // 23H
120 };
121
122 // Dropbox API用 短期アクセストークン を保存する変数
123 String access_token;
124
125 // LTEモジュールライブラリのインスタンス定義
126 LTE lteAccess;
127 // LTE TLSクライアントライブラリ2つのインスタンス定義
128 // content.dropboxapi.com アクセス用
129 LTETLSClient tlsClient;
130 HttpClient client = HttpClient(tlsClient, server_content, port);
131 // api.dropbox.com アクセス用
132 LTETLSClient tlsClient2;
133 HttpClient client2 = HttpClient(tlsClient2, server_api, port);
134 // SDライブラリのインスタンス定義
135 SDClass theSD;
136
137 // LED ON/OFF関数定義
138 #define led0_on() digitalWrite(LED0, HIGH)
139 #define led0_off() digitalWrite(LED0, LOW)
140 #define led1_on() digitalWrite(LED1, HIGH)
141 #define led1_off() digitalWrite(LED1, LOW)
142 #define led2_on() digitalWrite(LED2, HIGH)
143 #define led2_off() digitalWrite(LED2, LOW)
144 #define led3_on() digitalWrite(LED3, HIGH)
145 #define led3_off() digitalWrite(LED3, LOW)
146 void led0_blink()
147 {
148     digitalWrite(LED0, LOW);
149     delay(500);
150     digitalWrite(LED0, HIGH);
151 }
152 void led1_blink()
153 {
154     digitalWrite(LED1, LOW);
155     delay(500);
156     digitalWrite(LED1, HIGH);
157 }
158
159 /**
160 * カメラのエラーメッセージ出力
161 */
162 void printError(enum CamErr err)
163 {
164     Serial.print("Error: ");
165     switch (err) {
166         case CAM_ERR_NO_DEVICE:
167             Serial.println("No Device");
168             break;
169         case CAM_ERR_ILLEGAL_DEVERR:
170             Serial.println("Illegal device error");
171             break;
172         case CAM_ERR_ALREADY_INITIALIZED:
173             Serial.println("Already initialized");
174             break;
175         case CAM_ERR_NOT_INITIALIZED:
176             Serial.println("Not initialized");
177             break;
178         case CAM_ERR_NOT_STILL_INITIALIZED:
179             Serial.println("Still picture not initialized");
180             break;
181         case CAM_ERR_CANT_CREATE_THREAD:
182             Serial.println("Failed to create thread");
183             break;

```

```

184     case CAM_ERR_INVALID_PARAM:
185         Serial.println("Invalid parameter");
186         break;
187     case CAM_ERR_NO_MEMORY:
188         Serial.println("No memory");
189         break;
190     case CAM_ERR_USR_INUSED:
191         Serial.println("Buffer already in use");
192         break;
193     case CAM_ERR_NOT_PERMITTED:
194         Serial.println("Operation not permitted");
195         break;
196     default:
197         break;
198 }
199 }
200 void printClock(RtcTime &rtc)
201 {
202     printf("%04d/%02d/%02d %02d:%02d:%02d\n", rtc.year(), rtc.month(), rtc.day(),
203         rtc.hour(), rtc.minute(), rtc.second());
204 }
205 /**
206  * システムリセットをWatchDogで行う
207  */
208 static void system_reset()
209 {
210     led0_on();
211     led1_on();
212     led2_on();
213     led3_on();
214     sleep(3);
215     Watchdog.start(100);
216     while(1) delay(1000);
217 }
218 /**
219  * 先に定義したREFRESH_TOKEN APP_KEY APP_SECRET を使い,
220  * Dropboxの短期アクセストークンを取得する
221  */
222 boolean dropbox_access_token_get()
223 {
224     int statusCode;
225     String response;
226     // HTTP POST実行
227     Serial.println("Dropbox access token request");
228     String contentType = "application/x-www-form-urlencoded";
229     String postData = "refresh_token=" + String(REFRESH_TOKEN) ¥ // リフレッシュトークン
230         + "&grant_type=refresh_token&client_id=" + String(APP_KEY) ¥ // アプリキー
231         + "&client_secret=" + String(APP_SECRET); // アプリシークレット
232     Serial.println(postData);
233     // Dropbox API oauth2 token
234     client2.post("/oauth2/token", contentType, postData);
235
236     // ステータスとレスポンスを取得
237     statusCode = client2.responseStatusCode();
238     response = client2.responseBody();
239     Serial.print("Status code: ");
240     Serial.println(statusCode);
241     Serial.print("Response: ");
242     Serial.println(response);
243     // レスポンスからaccess tokenを抽出
244     int i = response.indexOf(":");
245     if (i < 0) return false;
246     access_token = response.substring(i + 3);
247     i = access_token.indexOf("¥");
248     if (i < 0) return false;
249
250     // access tokenを取得出来たので保存する
251     access_token = access_token.substring(0, i);
252     Serial.println("Access token: " + access_token);
253
254     return true;
255 }
256 /**
257  * Dropbox APIのHTTP POSTを行い
258  * 撮影画像をDropboxにアップロードする
259  * 引数のfile_pathをフルパスで指定すればサブディレクトリが無い場合でも自動的に作られる
260  */
261 boolean dropbox_upload(uint8_t *img_buff, int img_len, char* file_path)
262 {
263     int statusCode;
264     String response;
265     // HTTP POSTのヘッダー作成
266     Serial.println("making POST request");
267     client.beginRequest();
268     // Dropbox API files upload
269     if (client.post("/2/files/upload") != 0) {
270         return false;
271     }
272     client.setHeader("Authorization: Bearer " + access_token); // 短期アクセストークン設定
273     client.setHeader("Dropbox-API-Arg: {¥\"autorename¥\":false,¥\"mode¥\":¥\"overwrite¥\",¥\"mute¥\":false,¥\"path¥\":¥\"/" +
String(file_path) + "¥\",¥\"strict_conflict¥\":false}"); // ファイルパス設定
274     client.setHeader("Content-Type: application/octet-stream"); // コンテンツとしてバイナリを指定

```

```

275 client.setHeader("Content-Length: " + String(img_len)); // コンテンツの長さを正しく設定する必要あり
276 // BODY送信を開始
277 client.beginBody();
278 // 画像データ(バイナリ)を分割して送る
279 const uint8_t *post_ptr = img_buff;
280 while(img_len > 0) {
281     int post_len;
282     if (img_len >= POST_SIZE) {
283         post_len = POST_SIZE;
284         img_len -= POST_SIZE;
285     } else {
286         post_len = img_len;
287         img_len = 0;
288     }
289     // 送信には35秒程度かかるのでWatchDogをクリアしながら行う
290     Watchdog.kick();
291     // 分割されたデータを送信
292     client.write(post_ptr, post_len);
293     post_ptr += post_len;
294 }
295 // BODY送信終了
296 client.endRequest();
297 Serial.print("POST END");
298 // WatchDog
299 Watchdog.kick();
300
301 // ステータスとレスポンスを取得
302 statusCode = client.responseStatusCode();
303 response = client.responseBody();
304 Serial.print("Status code: ");
305 Serial.println(statusCode);
306 Serial.print("Response: ");
307 Serial.println(response);
308 return true;
309 }
310 /*
311 * microSDに撮影画像を保存する
312 */
313 boolean file_save(uint8_t *img_buff, int img_len, char *dirname, char *file_path)
314 {
315     // ディレクトリ作成
316     if (!theSD.exists(dirname)) {
317         if (!theSD.mkdir(dirname)) {
318             Serial.println("SD.mkdir() ERROR");
319             return false;
320         }
321     }
322     // SDに同一ファイル名があれば削除
323     theSD.remove(file_path);
324     // 画像をファイル記録
325     File myFile = theSD.open(file_path, FILE_WRITE);
326     if (myFile.write(img_buff, img_len) != (size_t)img_len) {
327         myFile.close();
328         return false;
329     }
330     myFile.close();
331     return true;
332 }
333
334 /**
335 * 各種初期化
336 */
337 void setup()
338 {
339     char apn[LTE_NET_APN_MAXLEN] = APP_LTE_APN;
340     LTENetworkAuthType authtype = APP_LTE_AUTH_TYPE;
341     char user_name[LTE_NET_USER_MAXLEN] = APP_LTE_USER_NAME;
342     char password[LTE_NET_PASSWORD_MAXLEN] = APP_LTE_PASSWORD;
343     CamErr err;
344     int err_cnt = 0;
345
346     /* Open serial communications and wait for port to open */
347     Serial.begin(BAUDRATE);
348     while (!Serial) {
349         ; /* wait for serial port to connect. Needed for native USB port only */
350     }
351     // LED初期化
352     pinMode(LED0, OUTPUT);
353     pinMode(LED1, OUTPUT);
354     pinMode(LED2, OUTPUT);
355     pinMode(LED3, OUTPUT);
356     led0_on();
357     led1_off();
358     led2_off();
359     led3_off();
360     //
361     Serial.println("");
362     Serial.println("Starting LTE HDR Camera system.");
363     Serial.println("===== APN information =====");
364     Serial.print("Access Point Name : ");
365     Serial.println(apn);
366     Serial.print("Authentication Type: ");

```

```

367 Serial.println(authtype == LTE_NET_AUTHTYPE_CHAP ? "CHAP" :
368             authtype == LTE_NET_AUTHTYPE_NONE ? "NONE" : "PAP");
369 // 撮影スケジュール表示
370 Serial.println("Schedule");
371 Serial.println("Hour Period ISO Exposure");
372 for(int i=0; i<24; i++) {
373     printf("%2d %3d %d %d¥r¥n", i, schedule[i].period, schedule[i].iso, schedule[i].exposure);
374 }
375 /*
376  * Watchdog 初期化と開始
377  * timeout 最大40sec
378  */
379 Serial.println("Watchdog start");
380 Watchdog.begin();
381 Watchdog.start(WATCHDOG_TIMEOUT);
382 /* SD初期化 */
383 while (!theSD.begin()) {
384     // SDカードがマウントされるまで待つ
385     Serial.println("Insert SD card.");
386 }
387 /*
388  * LTEモデム初期化リトライループ
389  */
390 while (true) {
391     /* モデム電源ONとRF機能有効化 */
392     if (lteAccess.begin() != LTE_SEARCHING) {
393         Serial.println("Could not transition to LTE_SEARCHING.");
394         Serial.println("Please check the status of the LTE board.");
395         for (;;) {
396             sleep(1);
397         }
398     }
399     /* APNへの接続開始
400     * The connection process to the APN will start.
401     * If the synchronous parameter is false,
402     * the return value will be returned when the connection process is started.
403     */
404     if (lteAccess.attach(APP_LTE_RAT,
405                         apn,
406                         user_name,
407                         password,
408                         authtype,
409                         APP_LTE_IP_TYPE) == LTE_READY) {
410         Serial.println("attach succeeded.");
411         break;
412     }
413     // WatchDog
414     Watchdog.kick();
415     /* If the following logs occur frequently, one of the following might be a cause:
416     * - APN settings are incorrect
417     * - SIM is not inserted correctly
418     * - If you have specified LTE_NET_RAT_NB10T for APP_LTE_RAT,
419     *   your LTE board may not support it.
420     * - Rejected from LTE network
421     */
422     Serial.println("An error has occurred. Shutdown and retry the network attach process after 1 second.");
423     lteAccess.shutdown();
424     sleep(1);
425     // LTEモデム初期化に連続して失敗したらシステムリセットする
426     err_cnt++;
427     if (err_cnt > 10) system_reset();
428 }
429 // WatchDog
430 Watchdog.kick();
431 led0_blink();
432 /*
433  * LTEネットワークから時刻を得てRTCに設定
434  */
435 RTC.begin();
436 unsigned long currentTime;
437 while(0 == (currentTime = lteAccess.getTime())) {
438     sleep(1);
439 }
440 RtcTime rtc(currentTime);
441 Serial.print("Time from LTE: ");
442 printClock(rtc);
443 RTC.setTime(rtc);
444 /*
445  * Dropbox API用のルート証明書をmicroSDから読み込んでLTETLSClientに設定
446  */
447 // content.dropboxapi.comアクセス用
448 File rootCertsFile = theSD.open(ROOTCA_FILE_CONT, FILE_READ);
449 tlsClient.setCACert(rootCertsFile, rootCertsFile.available());
450 rootCertsFile.close();
451 // api.dropbox.comアクセス用
452 rootCertsFile = theSD.open(ROOTCA_FILE_API, FILE_READ);
453 tlsClient2.setCACert(rootCertsFile, rootCertsFile.available());
454 rootCertsFile.close();
455 /*
456  * Dropbox API用の短期アクセストークン取得
457  */
458 err_cnt = 0;

```

```

459 while(!dropbox_access_token_get()) {
460     Serial.println("ERROR: access token can not get");
461     // 連続して失敗したらシステムリセット
462     if (err_cnt++ > 5) system_reset();
463     sleep(5);
464     Watchdog.kick();
465 }
466 // WatchDog
467 Watchdog.kick();
468 led0_blink();
469 /*
470  * カメラ設定を行う
471  */
472 Serial.println("Prepare camera");
473 // メモリ節約のため、Videoストリームで利用するバッファの数をゼロにする
474 err = theCamera.begin(0); // Video buffer disableにする
475 if (err != CAM_ERR_SUCCESS) {
476     printError(err);
477 }
478 // 自動露光調整に設定
479 Serial.println("Set Auto exposure ON");
480 err = theCamera.setAutoExposure(true);
481 if (err != CAM_ERR_SUCCESS) {
482     printError(err);
483 }
484 // 自動ホワイトバランス調整に設定
485 Serial.println("Set Auto white balance ON");
486 err = theCamera.setAutoWhiteBalance(true);
487 if (err != CAM_ERR_SUCCESS) {
488     printError(err);
489 }
490 // 自動ホワイトバランスのモード設定 自動モードに設定
491 Serial.println("Set Auto white balance parameter AUTO");
492 err = theCamera.setAutoWhiteBalanceMode(CAM_WHITE_BALANCE_AUTO);
493 if (err != CAM_ERR_SUCCESS) {
494     printError(err);
495 }
496 // HDR(High Dynamic Range)機能オン
497 Serial.println("HDR ON");
498 theCamera.setHDR(CAM_HDR_MODE_ON);
499 // JPEG画質設定 10単位で設定する 80に設定
500 Serial.print("Set JPEG quality ");
501 err = theCamera.setJPEGQuality(JPEG_QUALITY);
502 if (err != CAM_ERR_SUCCESS) {
503     printError(err);
504 }
505 Serial.println(theCamera.getJPEGQuality());
506 // 静止画のフォーマット設定 JPEGに設定
507 Serial.println("Set still picture format");
508 err = theCamera.setStillPictureImageFormat(
509     CAM_IMGSIZE_QUADVGA_H,
510     CAM_IMGSIZE_QUADVGA_V,
511     CAM_IMAGE_PIX_FMT_JPG, // <---- JPEGに設定
512     JPEGBUFSIZE_DIVISOR); // jpgbufsize_divisor 値を小さくするとJPEG画像バッファが大きくなり高画質で撮影が可能
513 if (err != CAM_ERR_SUCCESS) {
514     printError(err);
515 }
516 }
517 led0_off();
518 }
519
520
521 /**
522  * メインループ
523  */
524 void loop()
525 {
526     CamErr err;
527     // WatchDogリセット
528     Watchdog.kick();
529     led1_on();
530     // RTCから現在時刻取得
531     RtcTime rtc = RTC.getTime();
532     printClock(rtc);
533     /*
534     * 2時間毎にDropbox API用の短期アクセストークンを取得する
535     */
536     if ((rtc.hour() % 2 == 0) && (rtc.minute() == 0)) {
537         int err_cnt = 0;
538         while(!dropbox_access_token_get()) {
539             Serial.println("ERROR: access token can not get");
540             // 連続して失敗したらシステムリセット
541             if (err_cnt++ > 5) system_reset();
542             sleep(5);
543             Watchdog.kick();
544         }
545     }
546
547     // 撮影タイミングか調べる
548     int sec = rtc.second() + rtc.minute()*60;
549     int period = schedule[rtc.hour()].period;
550     // 撮影するタイミングか? 10secのウィンドウあり

```

```

551 if (sec % period > 10) {
552     // 撮影しないで抜ける
553     delay(100);
554     led1_off();
555     delay(900);
556     return;
557 }
558 /*
559  * 撮影開始
560  */
561 Watchdog.kick();
562 /*
563  * ISO感度と露光時間設定
564  */
565 struct sched_t sched = schedule[rtc.hour()];
566 if (sched.iso == 0) {
567     // 自動ISO感度調整に設定
568     Serial.println("Set Auto ISO ON");
569     err = theCamera.setAutoISOsensitivity(true);
570     if (err != CAM_ERR_SUCCESS) {
571         printError(err);
572     }
573 } else {
574     // ISO感度設定
575     Serial.println("Set Auto ISO OFF");
576     err = theCamera.setAutoISOsensitivity(false);
577     if (err != CAM_ERR_SUCCESS) {
578         printError(err);
579     }
580     Serial.print("Set ISO Sensitivity ");
581     err = theCamera.setISOsensitivity(sched.iso);
582     if (err != CAM_ERR_SUCCESS) {
583         printError(err);
584     }
585     Serial.println(theCamera.getISOsensitivity());
586 }
587 }
588 if (sched.exposure == 0) {
589     // 自動露光調整に設定
590     Serial.println("Set Auto exposure ON");
591     err = theCamera.setAutoExposure(true);
592     if (err != CAM_ERR_SUCCESS) {
593         printError(err);
594     }
595 } else {
596     // 自動露光調整OFF
597     Serial.println("Set Auto exposure OFF");
598     err = theCamera.setAutoExposure(false);
599     if (err != CAM_ERR_SUCCESS) {
600         printError(err);
601     }
602     // 露光時間設定
603     Serial.println("Set Absolute exposure ");
604     err = theCamera.setAbsoluteExposure(sched.exposure);
605     if (err != CAM_ERR_SUCCESS) {
606         printError(err);
607     }
608     Serial.println(sched.exposure);
609 }
610
611 // 静止画撮影API呼び出し
612 // このAPIは画像が得られるまで帰ってこない
613 Serial.println("call takePicture()");
614 CamImage img = theCamera.takePicture();
615 led1_blink();
616 // 撮影画像が得られたか?
617 if (img.isAvailable()) {
618     int err_cnt = 0;
619     // 画像有効なので画像をDropboxにPOSTする
620     // 現在時刻でディレクトリ名を作る
621     char dirname[32] = {0};
622     sprintf(dirname, "%02d%02d%02d", rtc.year() % 100, rtc.month(), rtc.day());
623     // 現在時刻でファイル名を作る
624     char filename[32] = {0};
625     sprintf(filename, "%02d%02d%02d_%02d%02d%02d.jpg", rtc.year() % 100, rtc.month(), rtc.day(), rtc.hour(), rtc.minute(),
rtc.second());
626     // ファイルフルパス作成 microSDファイル記録とDropbox送信に使う
627     char file_path[64] = {0};
628     strcat(file_path, dirname);
629     strcat(file_path, "/");
630     strcat(file_path, filename);
631     Serial.print("Save taken picture as ");
632     Serial.println(file_path);
633
634     // microSDへの記録は10分毎に間引きする
635     if (rtc.minute() % 10 == 0) {
636         Serial.println("Save to file on SD");
637         err_cnt = 0;
638         while(!file_save(img.getImgBuff(), img.getImgSize(), dirname, file_path)) {
639             Serial.println("ERROR: file save failed");
640             // 連続して失敗したらシステムリセット
641             if (err_cnt++ > 5) system_reset();

```

```
642     sleep(1);
643     Watchdog.kick();
644 }
645 led1_blink();
646 } // if (rtc.minute() % 10 == 0)
647 Watchdog.kick();
648 // 画像をDropboxにupload
649 err_cnt = 0;
650 while(!dropbox_upload(img.getImgBuff(), img.getImgSize(), file_path)) {
651     Serial.println("ERROR: dropbox upload failed");
652     // 連続して失敗したらシステムリセット
653     if (err_cnt++ > 5) system_reset();
654     sleep(5);
655     Watchdog.kick();
656 }
657 Watchdog.kick();
658 led1_blink();
659 } else {
660     // 撮影エラー
661     Serial.println("Failed to take picture");
662 } // if (img.isAvailable())
663 // WatchDogリセット
664 Watchdog.kick();
665     led2_off();
666 led1_off();
667 } // loop()
```