## ESP32 と ArduinoIDE で始める IoT システム構築入門(Ver. 1.0.0)

## -正誤表-

本書に誤記がありました。お詫びして訂正いたします。

表 ESP32 と ArduinoIDE で始める IoT システム構築入門 (Ver.1.0.0) の正誤表

表	ESF 3Z Z	ArduinoIDE で始める IoT システム構染人門 (Ver.1.0.0) の止誤表	
No.	ページ	誤	正
1	ii	●ZIP ファイルの内容	●Github(URL は商品購入ページに記載 )にある ZIP ファイル
2	26	これは、 $最低 40 [\Omega]$ の抵抗を直列に接続すれば LED が破損しない	これは、 <mark>LED における電圧降下が平均値の 2.1 [V]であった場合、最低</mark>
		ことを意味します。	$40[\Omega]$ の抵抗を直列に接続すれば LED が破損しないことを意味します。
3	39	ESP32-DevkitC    EN	ESP32-DevkitC    EN   IO23   29

## 表 ESP32 と ArduinoIDE で始める IoT システム構築入門(Ver.1.0.0)の正誤表(続き)

4	52	その差は <u>12.96 [cm]</u> となりました。	その差は <mark>12.96 [cm]であり、片道 6.48 [cm]の違いとなりました。</mark>
5	54	31 delay(3000); //1 秒待つ	31 delay(3000); // <b>3秒</b> 待つ
6	67	TX0-RX 間と RX0-TX 間に 1 [kΩ]の抵抗を接続します。	IO19-RX 間と IO18-TX 間に 1 [kΩ]の抵抗を接続します。
7	74	11 const IPAddress my_ip ( IP_ADDRESS ); //(ESP32 独自の型)	11 const IPAddress my_ip (IP_ADDRESS); //(IPAddress クラス)
		12 const IP //(ESP32 独自の型)	12 const IP //( IPAddress クラス )
		13 const IP //(ESP32 独自の型)	13 const IP //( IPAddress クラス )
8	144	① cd/etc/apache2/ssl/client_cert_www.iot.ac.jp	① cd/etc/apache2/ssl/client_cert_www.iot.ac.jp
		② sudo openssl req -new -keyout private_client_key.pem	② sudo openssl req -new -keyout private_client_key.pem
		-out iot_client_csr.pem	-out iot_client_csr.pem
		<ul><li>③ ls -l //CSR と秘密鍵が作成されたか確認する</li></ul>	③ sudo openssl rsa -in private_client_key.pem -out private_client_key.pem
			<ul><li>4 ls -l //CSR と秘密鍵が作成されたか確認する</li></ul>