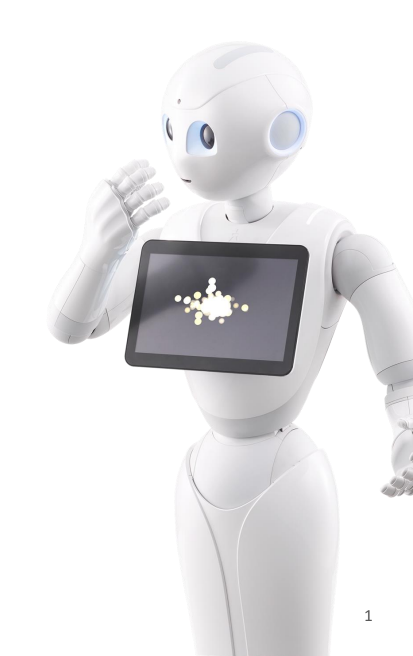


教学事前准备

- 1. 启动机器
- 2. PC的准备
- 3. Pepper的准备
- 4. 课堂准备
- 5. 机器的设定



打开电脑

11.仅按一下主机左上的电源按钮,打开电源。

2.PC启动后,单击屏幕右下角的电池图标,确认是 否有足够的电池余量





2.PC的准备

1.启动机器

3.Pepper的准备

4.课堂准备

检查PC的网络连接状态



单击屏幕右下角的天线图标, 确认显示"连接"了

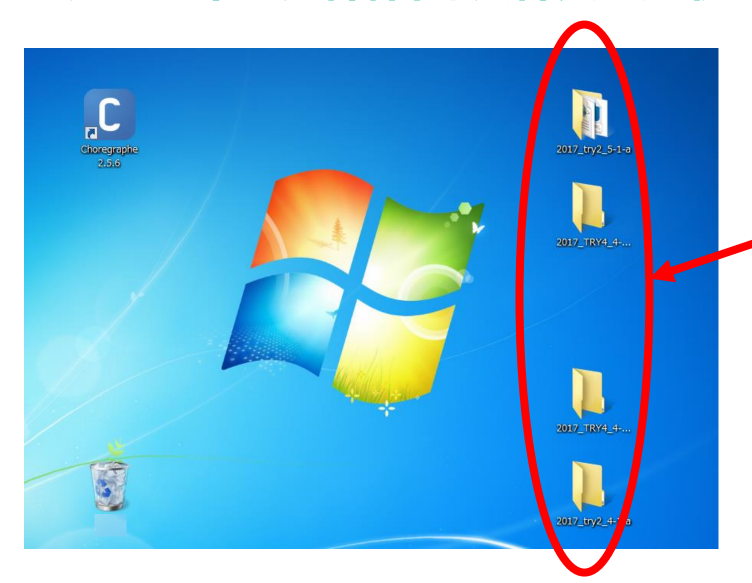
1.启动机器

2.PC的准备

3.Pepper的准备

4.课堂准备

确认PC中的文件保存/文件夹创建状态



删除不必要的文件

1.启动机器

2.PC的准备

3.Pepper的准备

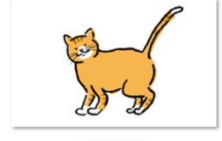
4.课堂准备

事先准备在课堂PC上使用的图像和声音文件

图像示例



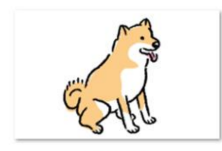
bird.png



cat.png

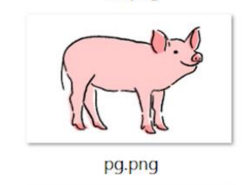


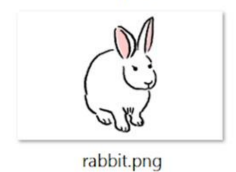
cow.png



dog.png







racoon.png

- 4.课堂准备
- 5.(机器的设定)

确认Pepper没有任何异常信号

LED状况	图像	内容
绿色		接收通知信息 ※信息接收结束后,回到常态(白色)。就这样使用也没有问题。 (例)"电池充电完毕"
黄色		警告 (示例) 充电状态 "好像马上需要充电了/请立即充电" [对应]请关闭电源后充电。 (例) 各个部分的电动机的温度状况"本体的某个地方停止了,○○地方的电动机过热,请让它暂时休息一下。" [对应]由于电机发热,请关闭电源并让其休息1小时以上。
红色		错误,无法使用的状态 ※启动时发出的红光,那不是异常信号。 (示例)如果发生致命错误 "发现了致命的错误" [对应]请重新启动。

检查Pepper的网络连接状态



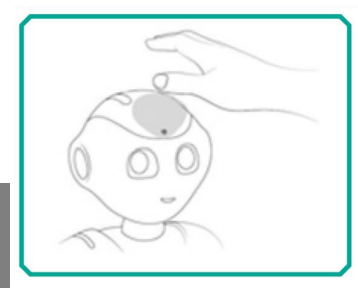
- 1.启动机器
- 2.PC的准备
- 3.Pepper的准备
- 4.课堂准备
- 5.(机器的设定)

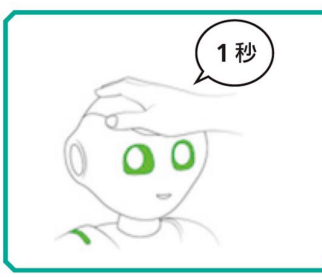
强制终止自动启动的Robo App

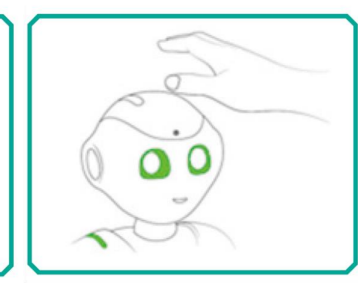




3







1.启动机器

2.PC的准备

3.Pepper的准备

4.课堂准备

进行Pepper的基本设定(仅在必要时)



- 1.启动机器
- 2.PC的准备
- 3.Pepper的准备
- 4.课堂准备
- 5.(机器的设定)



更新Pepper (仅在必要时)

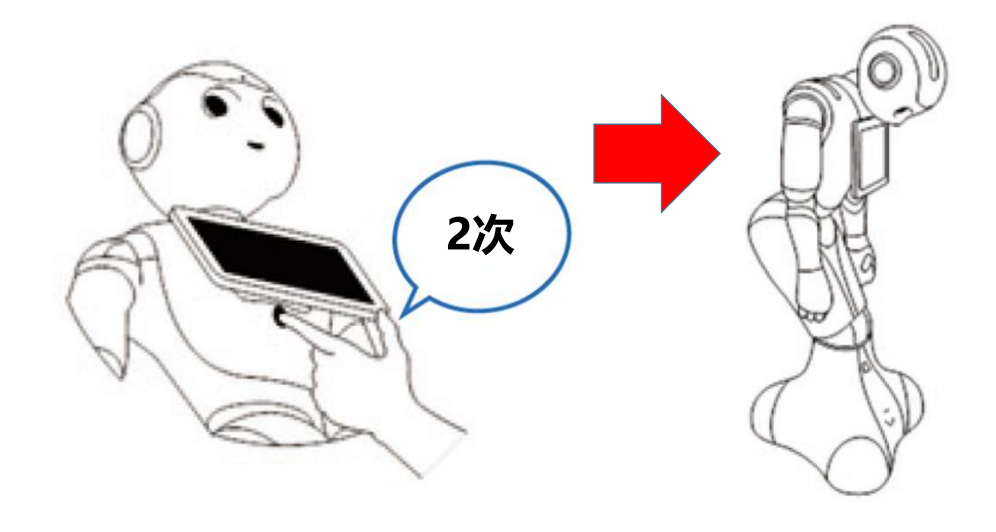


根据更新的内容,更新可能需要花一些时间。

- 1.启动机器
- 2.PC的准备
- 3.Pepper的准备
- 4.课堂准备
- 5.(机器的设定)



让Pepper处于休息状态



- 1.启动机器
- 2.PC的准备
- 3.Pepper的准备
- 4.课堂准备
- 5.(机器的设定)

取下Pepper的充电插头并关闭充电盖

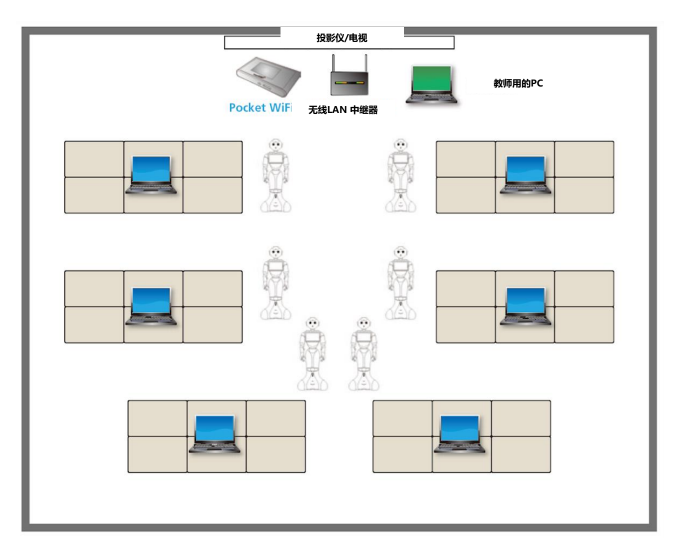


- 1.启动机器
- 2.PC的准备
- 3.Pepper的准备
- 4.课堂准备
- 5.(机器的设定)

编程教学用的教室布置·机器配置

推荐的教室布局

- 1.启动机器
- 2.PC的准备
- 3.Pepper的准备
- 4.课堂准备
- 5.(机器的设定)



* Pepper周围需要有半径为90厘米以上的空地

Pepper的网络设定

当Pepper无法连接网络,直接连接Pocket WiFi时



1.启动机器

2.PC的准备

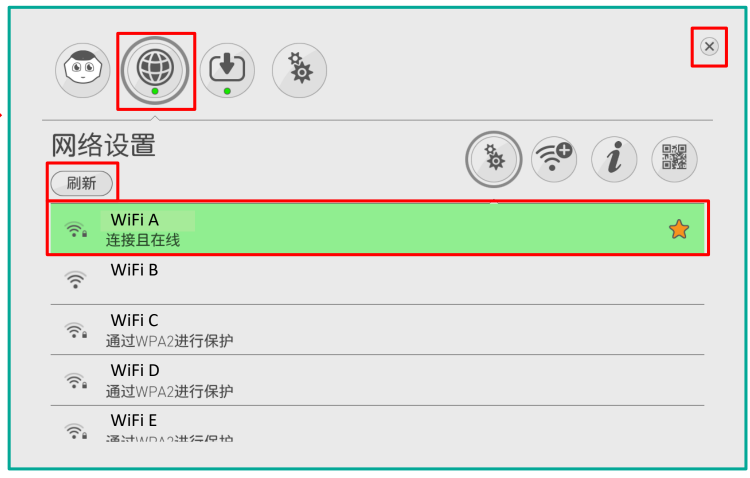
3.Pepper的准备

4.课堂准备

5.(机器的设定)

※Pepper1台包含了两台机器的网络连接(主机和平板电脑)。

同时使用多台Pepper时,请 注意路由器的连接数上限。



Pepper的网络设定

虽然Pocket WiFi和无线LAN中继器正常启动了,但即使点击"更新"也无法找到要连接的网络时



- 1.启动机器
- 2.PC的准备
- 3.Pepper的准备
- 4.课堂准备
- 5.(机器的设定)

※不推荐使用在路由器上 将SSID设为隐藏模式。

	\otimes
网络设置	
SSID: 安全: WPA2 > 密码:	
显示密码: □ 高級選項: □	连接

Pepper的网络设定: 推荐环境

- ◆ 使用63位的强密码
- ◆ 开启Mac地址过滤功能
- ◆ 不要使用企业用/公用网络
- ◆ 分别出Pepper的专用网络

- 1.启动机器
- 2.PC的准备
- 3.Pepper的准备
- 4.课堂准备
- 5.(机器的设定)