



# OYASAI マニュアル

## ステップ2 測定機器登録

# OYASAIマニュアルについて

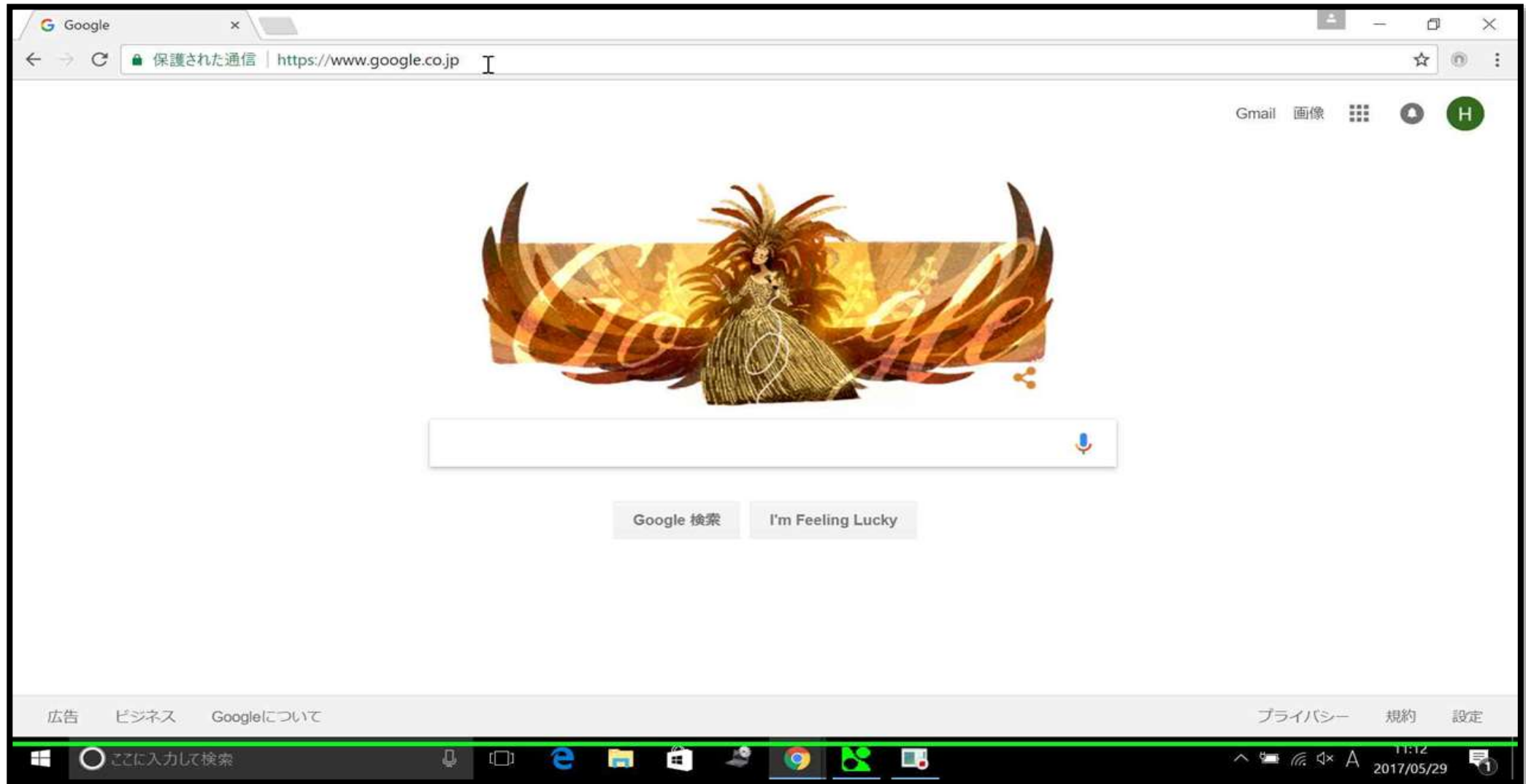
- マニュアルは全部で5つのステップに分かれています
  - ステップ1 アカウント作成
  - **ステップ2 測定機器登録**
  - ステップ3 チャート作成
  - ステップ4 お知らせメール設定
  - ステップ5 ダッシュボードの登録&温度端子のデータweb上公開設定

\* このマニュアルはステップ2です

# ステップ2の大まかな流れ

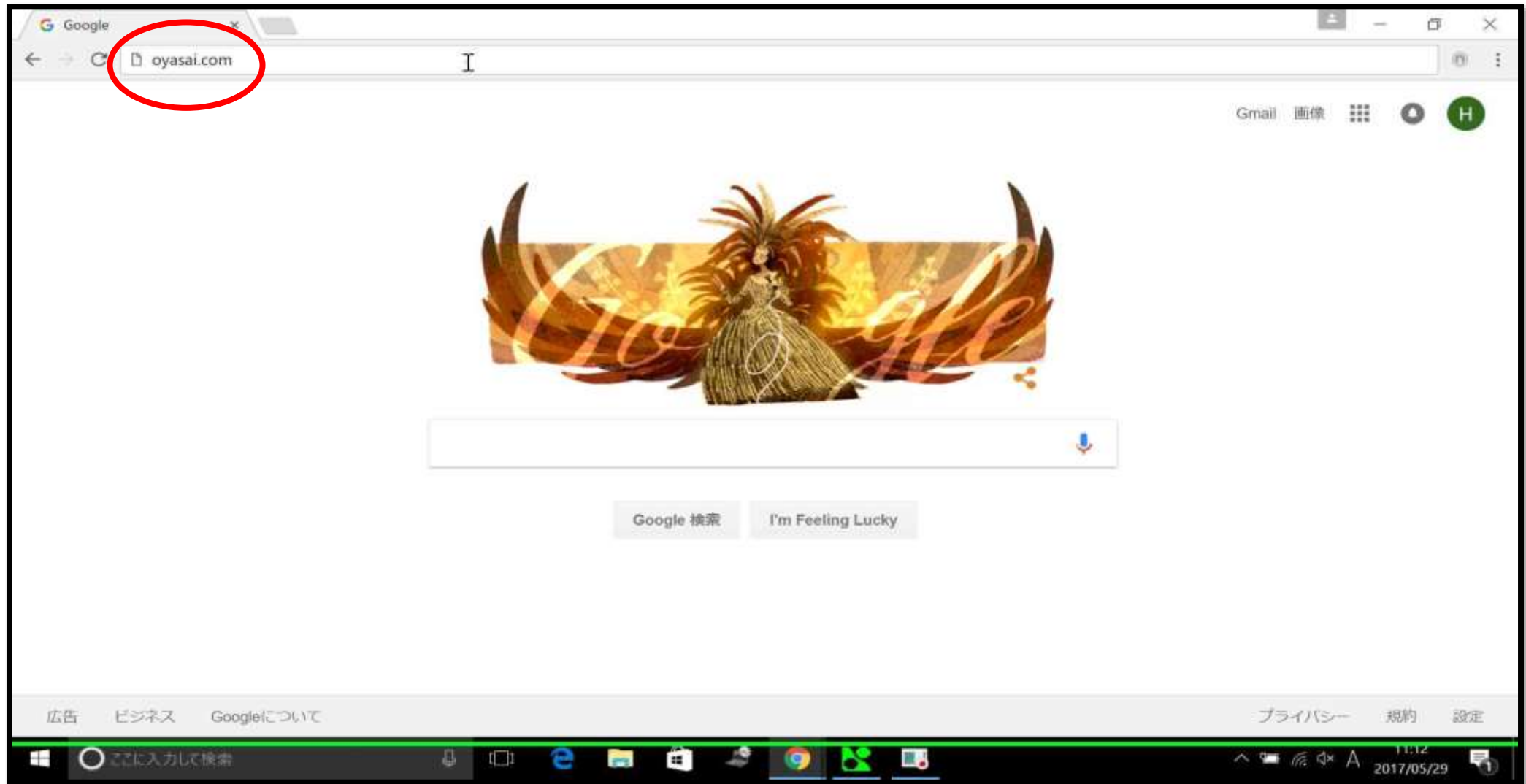
1. ブラウザを立ち上げOYASAI.comにログイン
2. パーソナルトップページから測定機器登録をクリック
3. LANコンバーターの登録などの細かな設定
4. 登録を確認

# ブラウザを立ち上げます



Google Chromeで動作検証しています

# OYASAI.comにアクセスします



アドレスバーに oyasai.com と入力

# ログインをクリック



# パーソナルトップページ



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying "oyasai.com/personal/". The page title is "OYASAI パーソナルトップ". The main content area features a "パーソナルメニュー" (Personal Menu) on the left with options like "チャートを作成" (Create Chart), "パーソナルトップ" (Personal Top), "ダッシュボード" (Dashboard), "整理フォルダ" (Organize Folder), and "下書き" (Draft). Below this is a "お知らせメール設定" (Notification Mail Setting) section with options for "測定機器登録" (Measurement Device Registration) and "アルバム管理" (Album Management). Further down is a "プロジェクト登録" (Project Registration) section with options for "日誌" (Log), "マイプロフィール" (My Profile), and "Twitterアカウント設定" (Twitter Account Setting). The main content area also includes a "チャート一覧" (Chart List) section with a table of charts. A message at the top states: "OYASAIログインがSSLに対応しました。セキュリティ強化で、今後皆様に安全にお使いいただけます。" (OYASAI login is now compatible with SSL. Security has been strengthened, and from now on, we can use it safely for all of you.)

パーソナルメニュー

- チャートを作成
- パーソナルトップ
- ダッシュボード
- 整理フォルダ
- 下書き

お知らせメール設定

- 測定機器登録
- アルバム管理

プロジェクト登録

- 日誌
- マイプロフィール
- Twitterアカウント設定

日誌エントリー

チャート一覧

整理フォルダに登録したいグラフを選択後に「整理フォルダへ移動」をクリックすると整理フォルダに登録できます。

選択	タイトル	オーナー	ロット番号	MST	ムービーST	ひろばST	最新データ日時
	LANコンバーターの情報が登録されてません まずはLANコンバーターの情報を登録しましょう						

Page top

ログイン後最初に表示されるページです

# 測定機器登録をクリック

The screenshot shows a web browser window with the URL `oyasai.com/personal/`. The page features a sidebar on the left with a 'パーソナルメニュー' (Personal Menu) section. The menu items include 'チャートを作成' (Create Chart), 'パーソナルトップ' (Personal Top), 'ダッシュボード' (Dashboard), '整理フォルダ' (Organize Folder), '下書き' (Draft), 'お気に入り設定' (Favorite Settings), '測定機器登録' (Register Measurement Equipment), and 'フォルダ管理' (Folder Management). The '測定機器登録' item is circled in red. Below the menu is a 'プロジェクト登録' (Project Registration) section with links for '日誌' (Log), 'マイプロフィール' (My Profile), and 'Twitterアカウント設定' (Twitter Account Settings). At the bottom of the sidebar is a '日誌エントリー' (Log Entry) section.

The main content area displays a message: 'OYASAIログインがSSLに対応しました。セキュリティ強化で、今後皆様に安全にお使いいただけます。' (OYASAI login is now SSL compatible. Security has been strengthened, and we can use it safely for you from now on). Below this is a search bar with buttons for '削除' (Delete) and '整理フォルダへ移動' (Move to Organize Folder). The 'チャート一覧' (Chart List) section contains a message: '整理フォルダに登録したいグラフを選択後に「整理フォルダへ移動」をクリックすると整理フォルダに登録できます。' (After selecting the graph you want to register in the organize folder, click 'Move to Organize Folder' to register it in the organize folder). A table with 8 columns (選択, タイトル, オーナー, ロット番号, MST, ムービーST, ひろばST, 最新データ日時) is shown, but it is empty. A 'Page top' link is at the bottom of the main content area.



# 追加登録をクリック

oyasai.com/personal/datasource/index.php

[ Japanese / English ] チャート ID: guest123 設定 HELP ログアウト

**OYASAI.com**

パーソナルメニュー

- チャートを作成
- パーソナルトップ
- ダッシュボード
- 整理フォルダ
- 下書き
- お知らせメール設定
- 測定機器登録
- アルバム管理
- プロジェクト登録
- 日誌
- マイプロフィール
- Twitterアカウント設定

日誌エントリー

追加登録 削除 ワイヤレス機器CSV登録&修正

測定機器一覧

すでに登録されているグラフなどで使用している測定機器の削除には十分にお気をつけください。

[ 1 ]

選択	MacID	名称	機種・端子
現在、登録されているデータソースはありません。			
[ 1 ]			

Page top

oyasai.com/personal/datasource/serialserver.php

ここに入力して検索

11:42 2017/05/29

# LANコンバーターを選択します

The screenshot shows the OYASAI.com web interface. The browser address bar displays 'oyasai.com/personal/datasource/serialserver.php'. The page title is 'OYASAI 接続設定'. The left sidebar contains a 'パーソナルメニュー' (Personal Menu) with links like 'チャートを作成' (Create Chart), 'パーソナルトップ' (Personal Top), 'ダッシュボード' (Dashboard), '整理フォルダ' (Organize Folders), '下書き' (Drafts), 'お知らせメール設定' (Notification Mail Settings), '測定機器登録' (Measurement Device Registration), 'アルバム管理' (Album Management), 'プロジェクト登録' (Project Registration), '日誌' (Log), 'マイプロフィール' (My Profile), and 'Twitterアカウント設定' (Twitter Account Settings). The main content area has a message about SSL security and a '接続設定' (Connection Settings) section. In this section, there is a dropdown menu for selecting a LAN converter model. The dropdown is open, showing a list of options: 'SE5302 for OYASAI', 'GW-51C for OYASAI', 'SE5302 DO for OYASAI', 'RTR-500MBS(おんどとり)', 'SE5901A-IO', 'SE5901A-3G', and 'Network Camera for OYASAI'. The 'SE5901A-3G' option is highlighted. The dropdown menu is circled in red.

OYASAI 接続設定

oyasai.com/personal/datasource/serialserver.php

[ Japanese / English ] チャート ID: quest123 設定 HELP ログアウト

パーソナルメニュー

- チャートを作成
- パーソナルトップ
- ダッシュボード
- 整理フォルダ
- 下書き

お知らせメール設定

測定機器登録

アルバム管理

プロジェクト登録

日誌

マイプロフィール

Twitterアカウント設定

日誌エントリー

OYASAIログインがSSLに対応しました。セキュリティ強化で、今後皆様に安全にお使いいただけます。

戻る 次へ

LANコンバータ設定 機器設定 端子設定

接続設定

「LANコンバータ」を先に登録した状態でないと、「機器」「端子」を登録することはできません。  
「端子」まで登録しないと「チャートを作成」時の選択に表示されません。

※LANコンバーター品番 ▼選択

※LANコンバーターMACid

ノート (COM1)

ノート (COM2)

LAN2 (COM3)

▼選択

- SE5302 for OYASAI
- GW-51C for OYASAI
- SE5302 DO for OYASAI
- RTR-500MBS(おんどとり)
- SE5901A-IO
- SE5901A-3G
- Network Camera for OYASAI

ご使用されるLANコンバーターを選択してください

# MAC idの入力

Personal Menu

- チャートを作成
- パーソナルトップ
- ダッシュボード
- 整理フォルダ
- 下書き

お知らせメール設定

測定機器登録

アルバム管理

プロジェクト登録

日誌

マイプロフィール

Twitterアカウント設定

日誌エントリー

OYASAI.com

[ Japanese / English ] チャート ID: quest123 設定 HELP ログアウト

▶ OYASAIログインがSSLに対応しました。セキュリティ強化で、今後皆様に安全にお使いいただけます。

戻る 次へ

LANコンバーター設定 機器設定 端子設定

接続設定

「LANコンバータ」を先に登録した状態でないと、「機器」「端子」を登録することはできません。  
「端子」まで登録しないと「チャートを作成」時の選択に表示されません。

※LANコンバーター品番	SE5801A-3G	<input type="checkbox"/> クイセレスを使用する
※LANコンバーターMAC	158CEC	
ノート (COM1)	1	
ノート (COM2)	1	
LAN2 (COM3)	1	
USBポート (COM100~)		※16以下

MAC idの下六桁を入力します

# ノードを選択します

oyasai.com/personal/datasource/serialserver.php

[ Japanese / English ] チャート ID: guest123 設定 HELP ログアウト

**OYASAI.com**

パーソナルメニュー

- チャートを作成
- パーソナルトップ
- ダッシュボード
- 整理フォルダ
- 下書き

お知らせメール設定  
測定機器登録  
アルバム管理

プロジェクト登録  
日誌  
マイプロフィール  
Twitterアカウント設定

日誌エントリー

戻る 次へ

LANコンバータ設定 機器設定 端子設定

接続設定

「LANコンバータ」を先に登録した状態でないと、「機器」「端子」を登録することはできません。  
「端子」まで登録しないと「チャートを作成」時の選択に表示されません。

※LANコンバーター品番	SE5901A-3G	<input type="checkbox"/> ワイヤレスを使用する
※LANコンバーターMACid	H5C5EC	
ノード (COM1)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
ノード (COM2)	1	<input type="checkbox"/>
LAN2 (COM3)	1	<input type="checkbox"/>
USBポート (COM100~)		※16以下

oyasai.com/personal/datasource/serialserver.php#

ここに入力して検索

11:43 2017/05/29

上の例ではCOM1のノードにのみチェックを入れています

# 次へをクリック

The screenshot shows the OYASAI.com web interface. The browser address bar displays 'oyasai.com/personal/datasource/serialserver.php'. The page title is 'OYASAI 接続設定'. The left sidebar contains a 'パーソナルメニュー' (Personal Menu) with links like 'チャートを作成' (Create Chart), 'パーソナルトップ' (Personal Top), 'ダッシュボード' (Dashboard), '整理フォルダ' (Organize Folders), '下書き' (Drafts), 'お知らせメール設定' (Notification Mail Settings), '測定機器登録' (Measurement Device Registration), 'アルバム管理' (Album Management), 'プロジェクト登録' (Project Registration), '日誌' (Log), 'マイプロフィール' (My Profile), and 'Twitterアカウント設定' (Twitter Account Settings). Below the menu is a '日誌エントリー' (Log Entry) section.

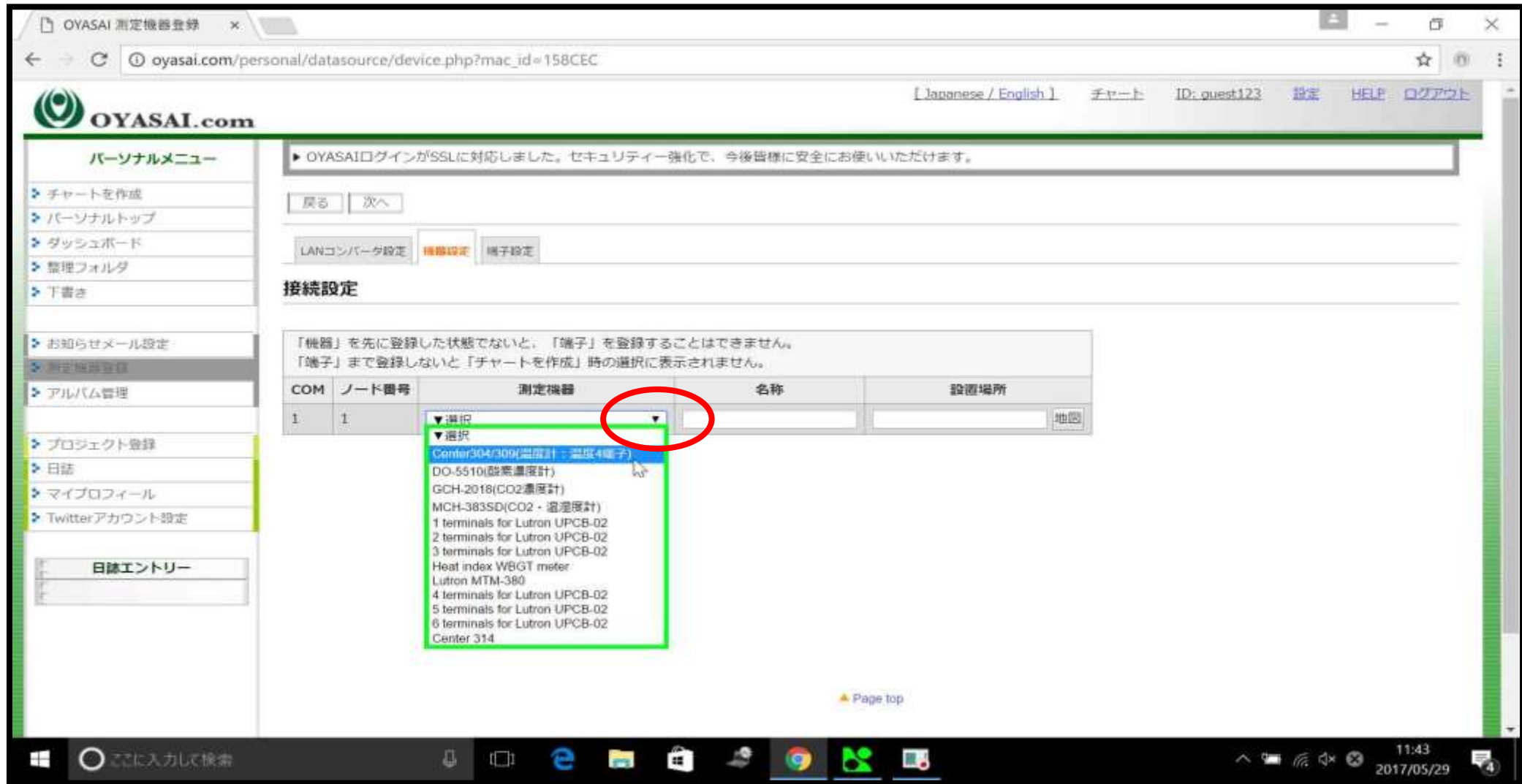
The main content area has a message: 'OYASAIログインがSSLに対応しました。セキュリティ強化で、今後皆様に安全にお使いいただけます。' (OYASAI login is now compatible with SSL. Security has been strengthened, and we will be able to use it safely for all users from now on.) Below this message are buttons for '戻る' (Back) and '次へ' (Next), with '次へ' circled in red. There are also buttons for 'LANコンバーター設定' (LAN Converter Settings), '機器設定' (Device Settings), and '端子設定' (Terminal Settings).

The '接続設定' (Connection Settings) section contains a warning: '「LANコンバーター」を先に登録した状態でないと、「機器」「端子」を登録することはできません。「端子」まで登録しないと「チャートを作成」時の選択に表示されません。' (If the 'LAN Converter' is not registered first, you cannot register the 'Device' or 'Terminal'. If you do not register the 'Terminal', it will not be displayed when selecting 'Create Chart'). Below the warning is a table for configuration settings:

※LANコンバーター品番	SE5901A-3G	<input type="checkbox"/> ワイヤレスを使用する
※LANコンバーターMACid	158CEC	
ノード (COM1)	1 <input checked="" type="checkbox"/>	
ノード (COM2)	1	
LAN2 (COM3)	1 <input type="checkbox"/>	
USBポート (COM100~)	<input type="text"/> ※16以下	

The Windows taskbar at the bottom shows the time as 11:43 on 2017/05/29.

# 測定機器を選択します



Personal Menu

- Chart creation
- Personal top
- Dashboard
- File folder
- Download
- Notification email setting
- Measurement device registration
- Album management
- Project registration
- Diary
- My profile
- Twitter account setting

Diary Entry

Measurement device selection

LAN converter setting

Measurement device setting

Terminal setting

Connection setting

「機器」を先に登録した状態でないと、「端子」を登録することはできません。  
「端子」まで登録しないと「チャートを作成」時の選択に表示されません。

COM	ノード番号	測定機器	名称	設置場所
1	1	<div>▼選択</div> <div>▼選択</div> <div>Center304/309(温度計・湿度4端子)</div> <div>DO-5510(酸素濃度計)</div> <div>GCH-2018(CO2濃度計)</div> <div>MCH-383SD(CO2・温度湿度計)</div> <div>1 terminals for Lutron UPCB-02</div> <div>2 terminals for Lutron UPCB-02</div> <div>3 terminals for Lutron UPCB-02</div> <div>Heat index WBGT meter</div> <div>Lutron MTM-380</div> <div>4 terminals for Lutron UPCB-02</div> <div>5 terminals for Lutron UPCB-02</div> <div>6 terminals for Lutron UPCB-02</div> <div>Center 314</div>		<div>地図</div>

Page top

ご使用される測定機器をお選びください



# 名称と設定場所を入力します

The screenshot shows the OYASAI.com website interface. The browser address bar displays 'oyasai.com/personal/datasource/device.php?mac\_id=158CEC'. The page title is 'OYASAI 測定機器登録'. The main content area is titled '接続設定' (Connection Settings). A red circle highlights the input fields for '名称' (Name) and '設置場所' (Installation Location) for a device named '温度計' (Thermometer) at '品川' (Shinagawa). The table below shows the device details:

COM	ノード番号	測定機器	名称	設置場所
1	1	Center304/309(温度計: 温度4.0℃)	温度計	品川

上の例では名称に「温度計」、設定場所に「品川」と入力しています

# 次へをクリック

oyasai.com/personal/datasource/device.php?mac\_id=158CEC

[ Japanese / English ] チャート ID: guest123 設定 HELP ログアウト

**OYASAI.com**

パーソナルメニュー

- チャートを作成
- パーソナルトップ
- ダッシュボード
- 整理フォルダ
- 下書き

お知らせメール設定  
測定機器登録  
アルバム管理

プロジェクト登録  
日誌  
マイプロフィール  
Twitterアカウント設定

日誌エントリー

戻る 次へ

LANコンバータ設定 機器設定 端子設定

接続設定

「機器」を先に登録した状態でないと、「端子」を登録することはできません。  
「端子」まで登録しないと「チャートを作成」時の選択に表示されません。

COM	ノート番号	測定機器	名称	設置場所
1	1	Center304/309(温度計: 温度4端子)	温度計	品川

地図

Page top

oyasai.com/personal/datasource/device.php?mac\_id=158CEC#

ここに入力して検索

11:44 2017/05/29



# 端子名の設定

oyasai.com/personal/datasource/datasource.php?mac\_id=158CEC

[ Japanese / English ] チャート ID: guest123 設定 HELP ログアウト

パーソナルメニュー

- チャートを作成
- パーソナルトップ
- ダッシュボード
- 整理フォルダ
- 下書き
- お知らせメール設定
- 測定機器登録
- アルバム管理
- プロジェクト登録
- 日誌
- マイプロフィール
- Twitterアカウント設定

日誌エントリー

測定機器

測定機器	端子名	アラート	アラート条件
温度計	T1	<input checked="" type="radio"/> 監視中 <input type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 一時停止	端子からの送信が 6 分以上途絶えている場合
	T2	<input checked="" type="radio"/> 監視中 <input type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 一時停止	端子からの送信が 6 分以上途絶えている場合
	T3	<input checked="" type="radio"/> 監視中 <input type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 一時停止	端子からの送信が 6 分以上途絶えている場合
	T4	<input checked="" type="radio"/> 監視中 <input type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 一時停止	端子からの送信が 6 分以上途絶えている場合

Page top

oyasai.com/personal/datasource/datasource.php?mac\_id=158CEC#

上の例では端子名をデフォルトのまま使用していますが、ご自身で使用の際には  
分かりやすい端子名を設定することをお勧めします

# 保存をクリック

The screenshot shows the OYASAI.com web interface. The browser address bar displays the URL: `oyasai.com/personal/datasource/datasource.php?mac_id=158CEC`. The page title is "OYASAI 端子設定". The main content area features a "パーソナルメニュー" (Personal Menu) on the left and a "端子設定" (Terminal Setting) section on the right. The "端子設定" section includes a "保存" (Save) button, which is highlighted with a red circle. Below the "保存" button is a table with columns: "測定機器" (Measurement Device), "端子名" (Terminal Name), "アラート" (Alert), and "アラート条件" (Alert Condition). The table lists four terminals (T1, T2, T3, T4) under the "温度計" (Thermometer) category. The "アラート" column shows three radio button options: "監視中" (Monitoring), "無効" (Invalid), and "一時停止" (Pause). The "アラート条件" column shows a condition: "端子からの送信が 6 分以上途絶えている場合" (When transmission from the terminal is interrupted for more than 6 minutes).

パーソナルメニュー

- チャートを作成
- パーソナルトップ
- ダッシュボード
- 整理フォルダ
- 下書き
- お知らせメール設定
- 測定機器登録
- アルバム管理
- プロジェクト登録
- 日誌
- マイプロフィール
- Twitterアカウント設定

日誌エントリー

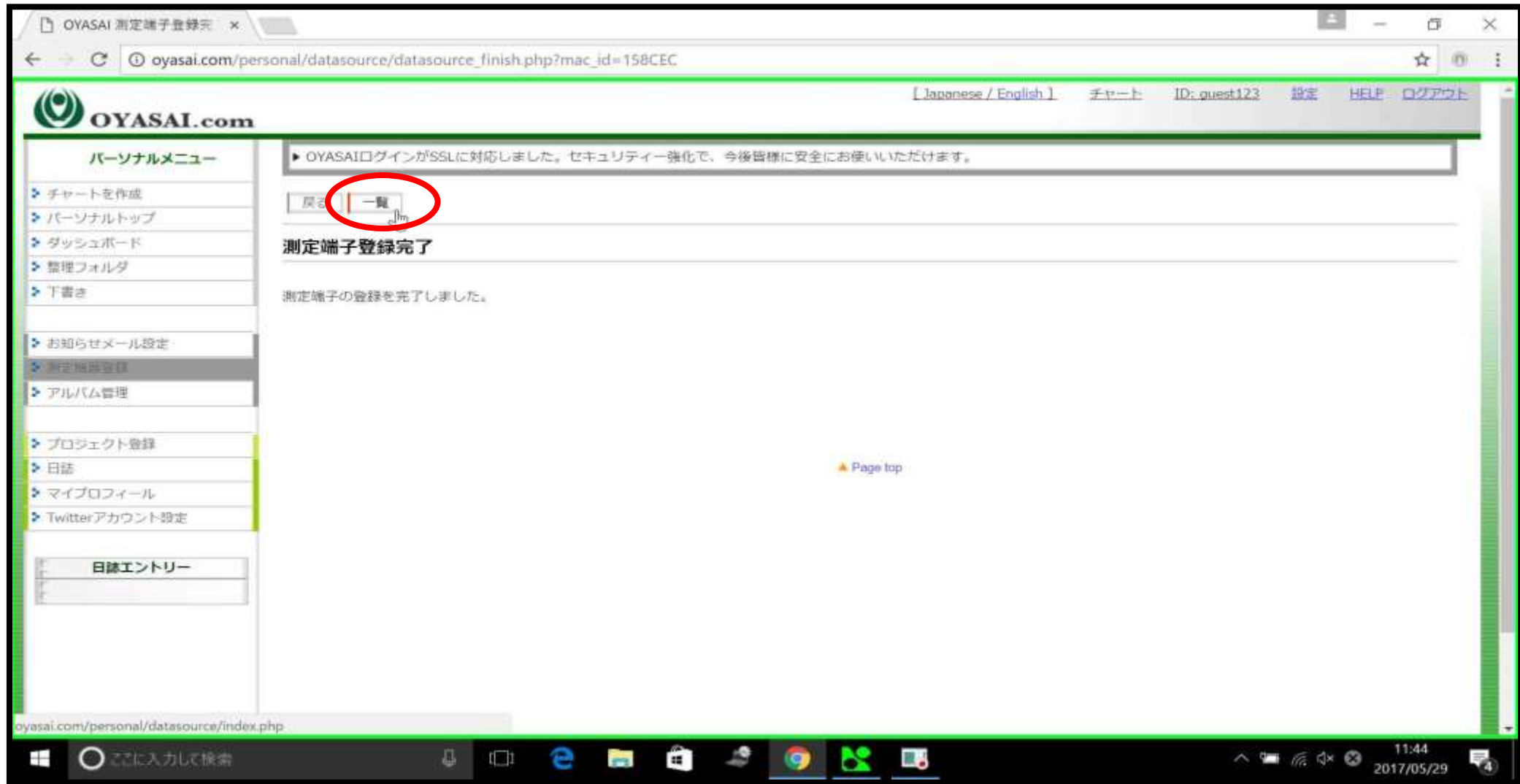
端子設定

LANコンバータ設定 接続機器 端子

測定機器	端子名	アラート	アラート条件
温度計	T8672 T1	<input type="radio"/> 監視中 <input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 一時停止	端子からの送信が 6 分以上途絶えている場合
	T8673 T2	<input type="radio"/> 監視中 <input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 一時停止	端子からの送信が 6 分以上途絶えている場合
	T8674 T3	<input type="radio"/> 監視中 <input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 一時停止	端子からの送信が 6 分以上途絶えている場合
	T8675 T4	<input type="radio"/> 監視中 <input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 一時停止	端子からの送信が 6 分以上途絶えている場合

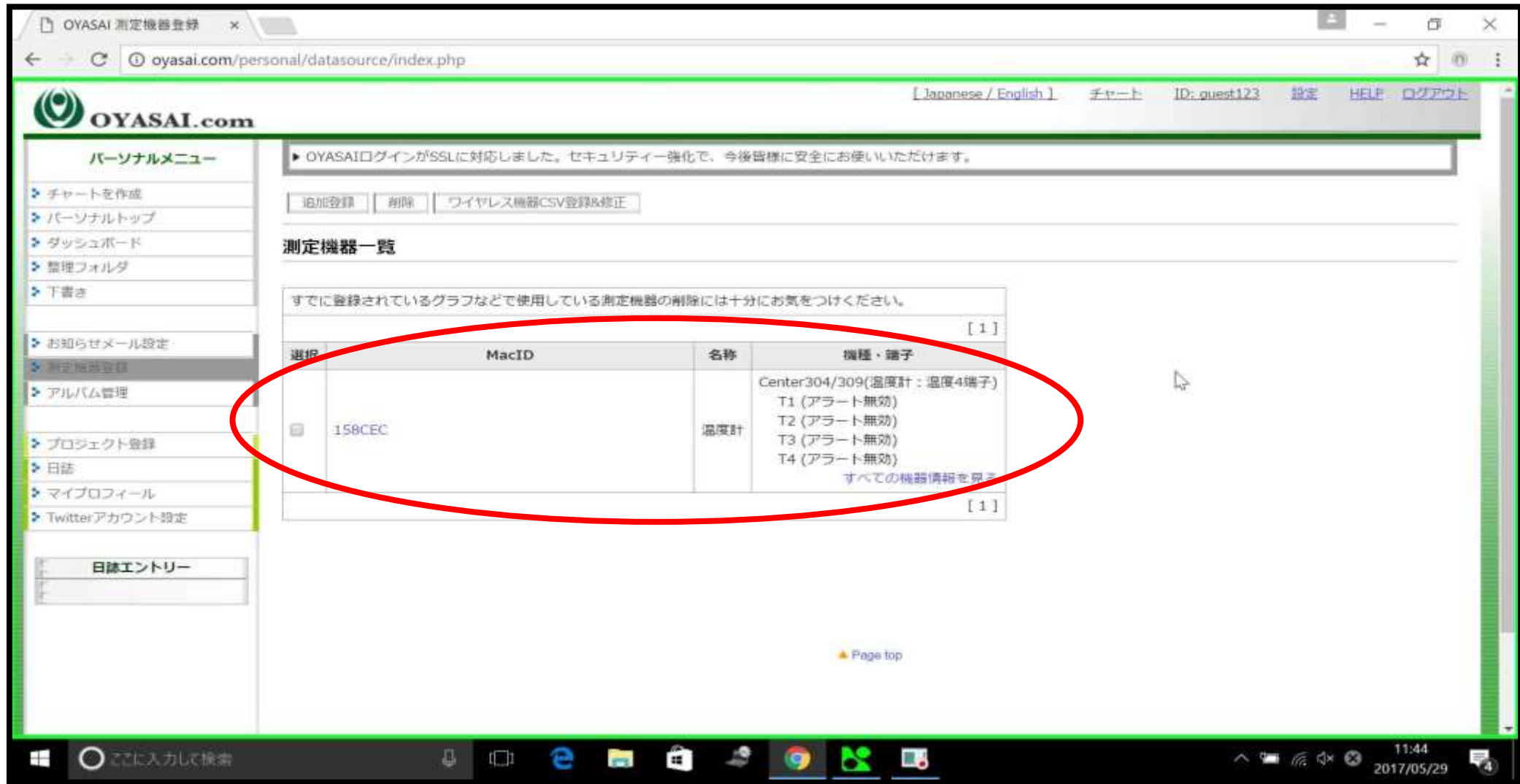
Page top

# 測定端子登録完了



登録完了後、一覧をクリック

# 測定機器が追加されていることを確認



The screenshot shows the OYASAI.com personal dashboard. The left sidebar contains a 'パーソナルメニュー' (Personal Menu) with options like 'チャートを作成' (Create Chart), 'パーソナルトップ' (Personal Top), 'ダッシュボード' (Dashboard), '整理フォルダ' (Organize Folder), '下書き' (Draft), 'お知らせメール設定' (Notification Mail Setting), '測定機器登録' (Measurement Device Registration), 'アルバム管理' (Album Management), 'プロジェクト登録' (Project Registration), '日誌' (Log), 'マイプロフィール' (My Profile), and 'Twitterアカウント設定' (Twitter Account Setting). The main content area is titled '測定機器一覧' (Measurement Device List). It includes a message about SSL security and buttons for '追加登録' (Add Registration), '削除' (Delete), and 'ワイヤレス機器CSV登録&修正' (Wireless Device CSV Registration & Correction). A table lists the registered devices, with one device highlighted by a red circle:

選択	MacID	名称	機種・端子
<input type="checkbox"/>	158CEC	温度計	Center304/309(温度計:温度4端子) T1 (アラート無効) T2 (アラート無効) T3 (アラート無効) T4 (アラート無効) <a href="#">すべての機器情報を見る</a>

The bottom of the page features a 'Page top' link and a Windows taskbar with the date 2017/05/29 and time 11:44.