



OYASAI マニュアル

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

OYASAIマニュアルについて

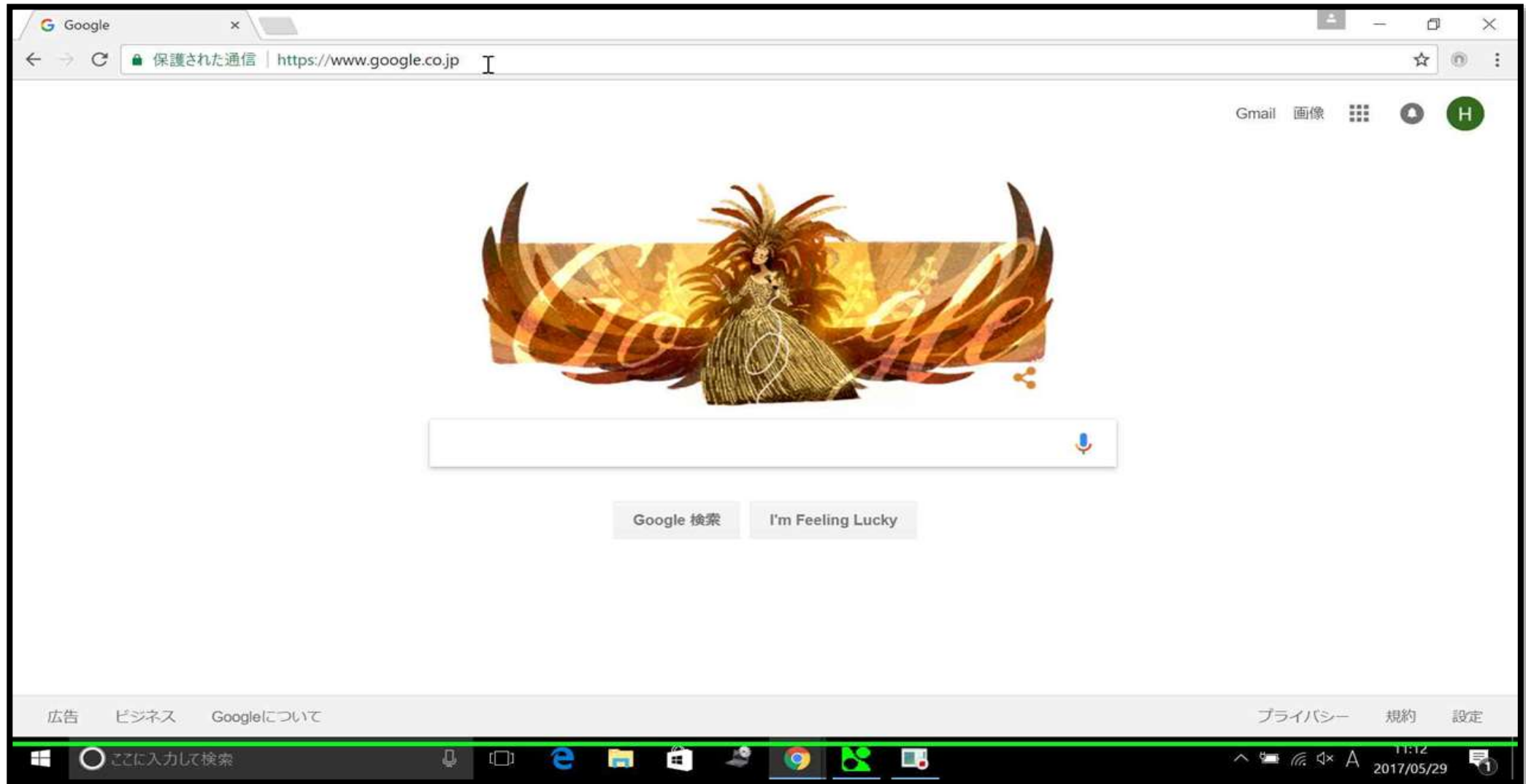
- マニュアルは全部で5つのステップに分かれています
 - ステップ1 アカウント作成
 - ステップ2 測定機器登録
 - ステップ3 チャート作成
 - ステップ4 お知らせメール設定
 - ステップ5 **ダッシュボードの登録&温度端子のデータweb上公開設定**

* このマニュアルはステップ5です

ステップ5の大まかな流れ

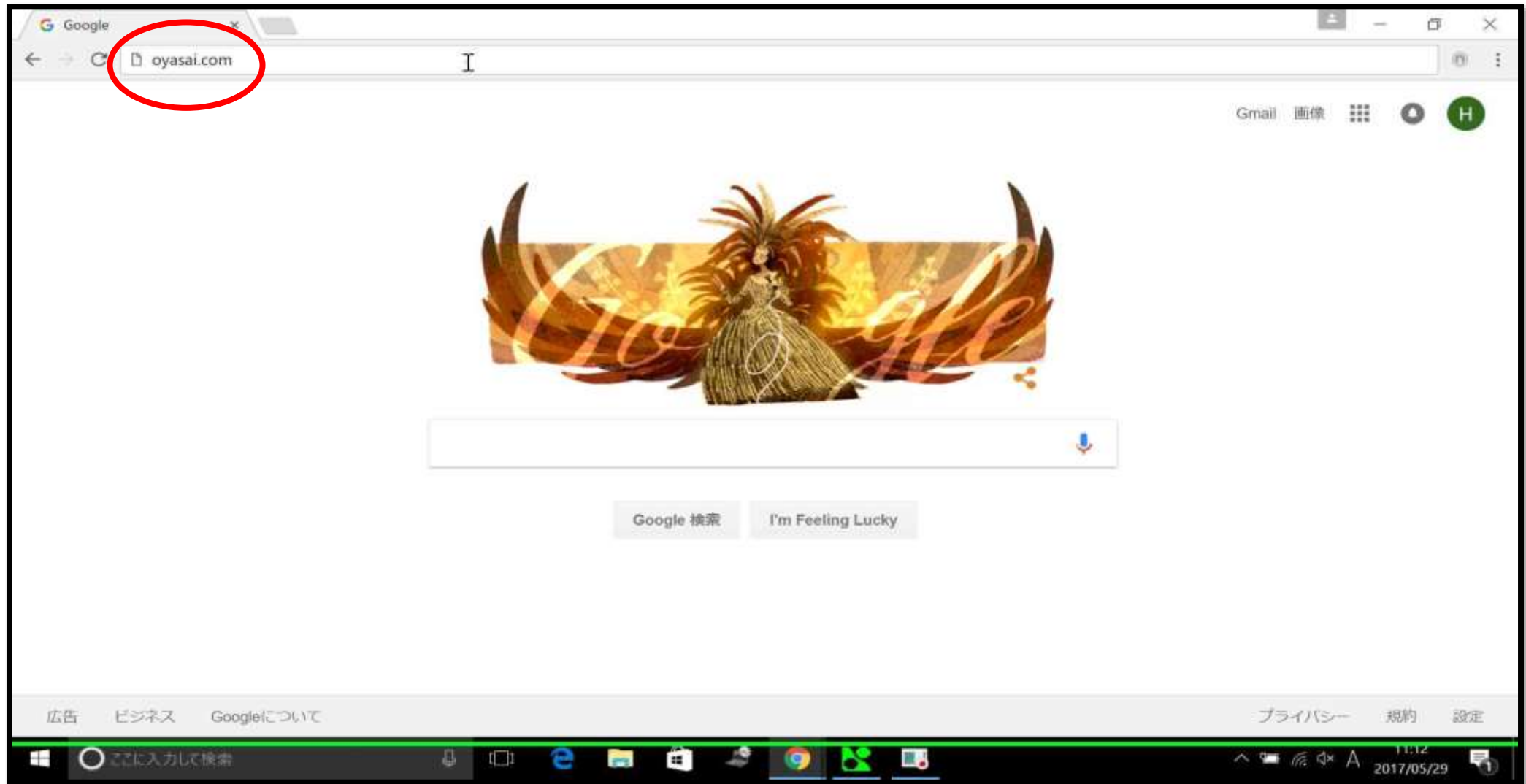
1. ブラウザを立ち上げOYASAI.comにログイン
2. ダッシュボードにチャートの登録
3. 登録の確認
4. 設定ページから温度端子のデータweb上公開設定
5. 設定登録の確認

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/index.php". The page features a green header with the OYASAI.com logo and navigation links. A left sidebar contains a "パーソナルメニュー" (Personal Menu) with various options. The main content area includes a message about SSL security, a search bar, and a "チャート一覧" (Chart List) table. The table lists a single chart titled "温度グラフ" (Temperature Graph) owned by "ゲスト" (Guest). A "Page top" link is visible below the table.

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
<input type="checkbox"/>	温度グラフ	ゲスト		テスト	-	-	2017/05/29 13:30

Page top

ログイン後最初に表示されるページです

ダッシュボードをクリック

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**
- 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。

削除 整理フォルダへ移動

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。

[1]

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
<input type="checkbox"/>	温度グラフ	ゲスト		テスト	-	-	2017/05/29 13:30

[1]

Page top

13:55 2017/05/29

追加をクリック

The screenshot shows a web browser window with the URL `oyasai.com/personal/dashboard/index.php`. The page features a sidebar menu on the left with options like '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', and 'Twitterアカウント設定'. The main content area displays a message about SSL security and a 'Dashboard(リアルデータ)' section. In this section, there is a table with columns: No., 選択, テーマ, ロット番号, 備考, INPUT, 値, 単位, and 日時. A red circle highlights the '追加' (Add) button located above the table. Below the table, there is a message: '現在、登録されているダッシュボードはありません。' (Currently, there are no registered dashboards). The bottom of the page shows the Windows taskbar with the time 13:55 on 2017/05/29.

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

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。

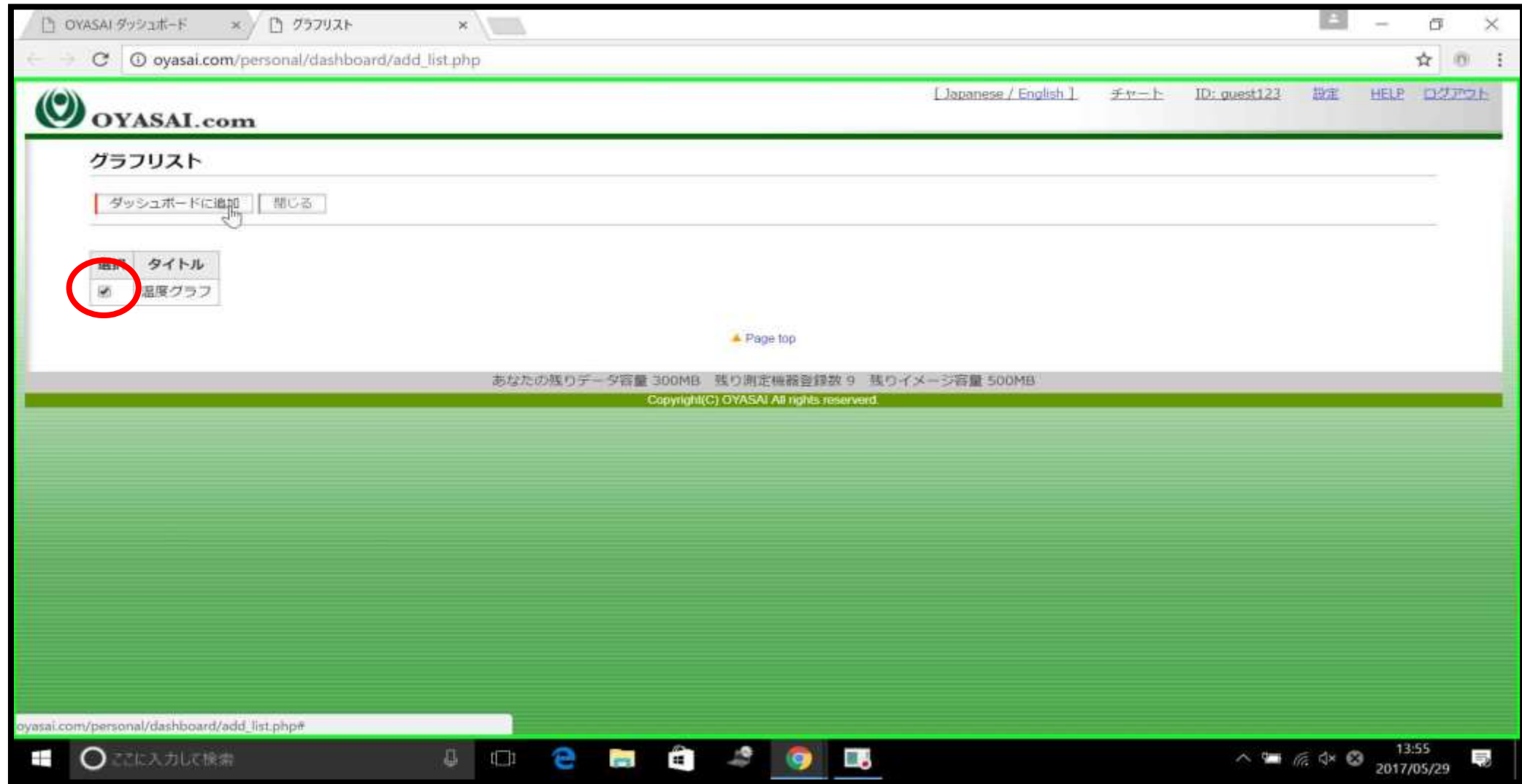
追加 削除 表示順を更新 切替

Dashboard(リアルデータ)

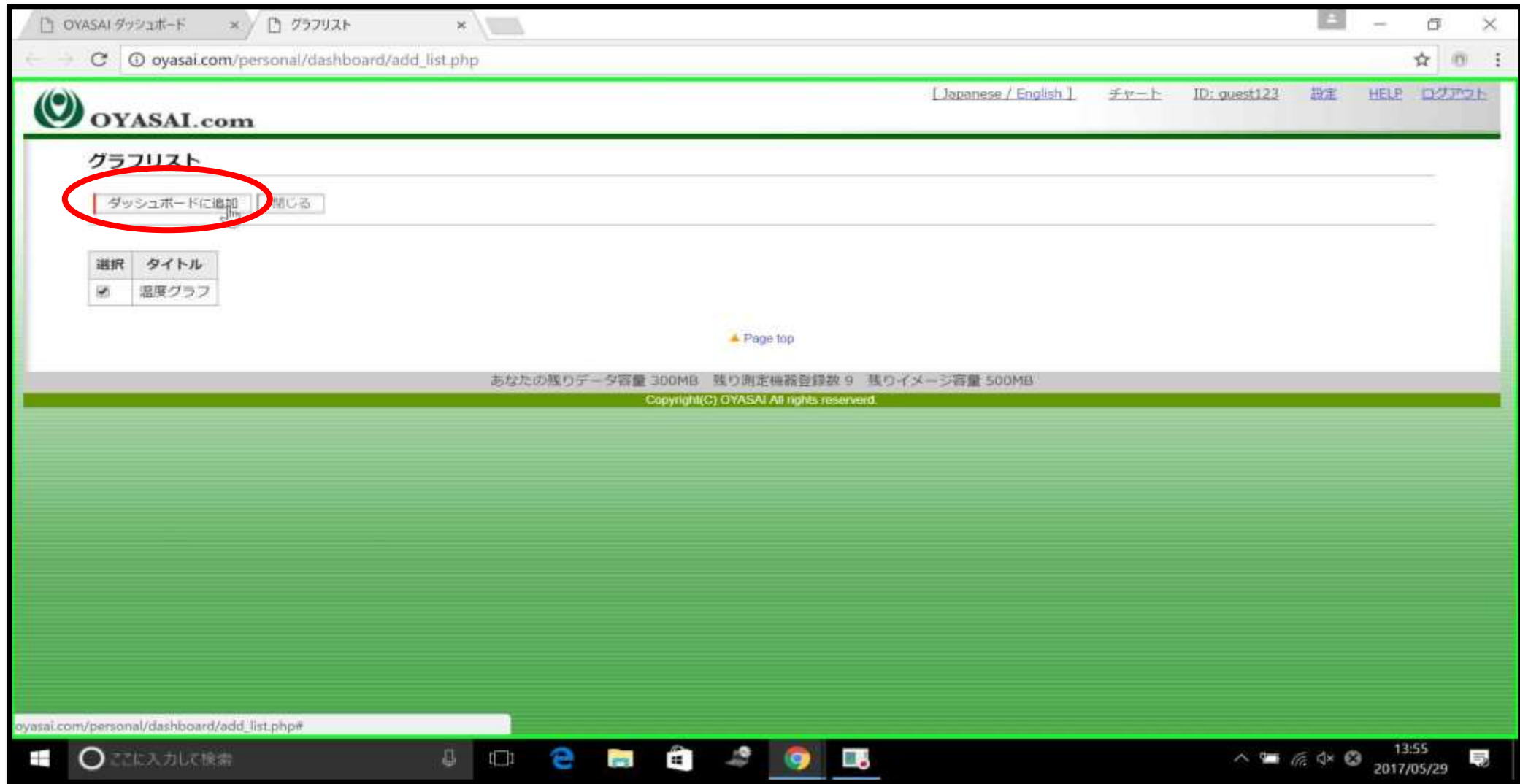
No.	選択	テーマ	ロット番号	備考	INPUT	値	単位	日時
現在、登録されているダッシュボードはありません。								

Page top

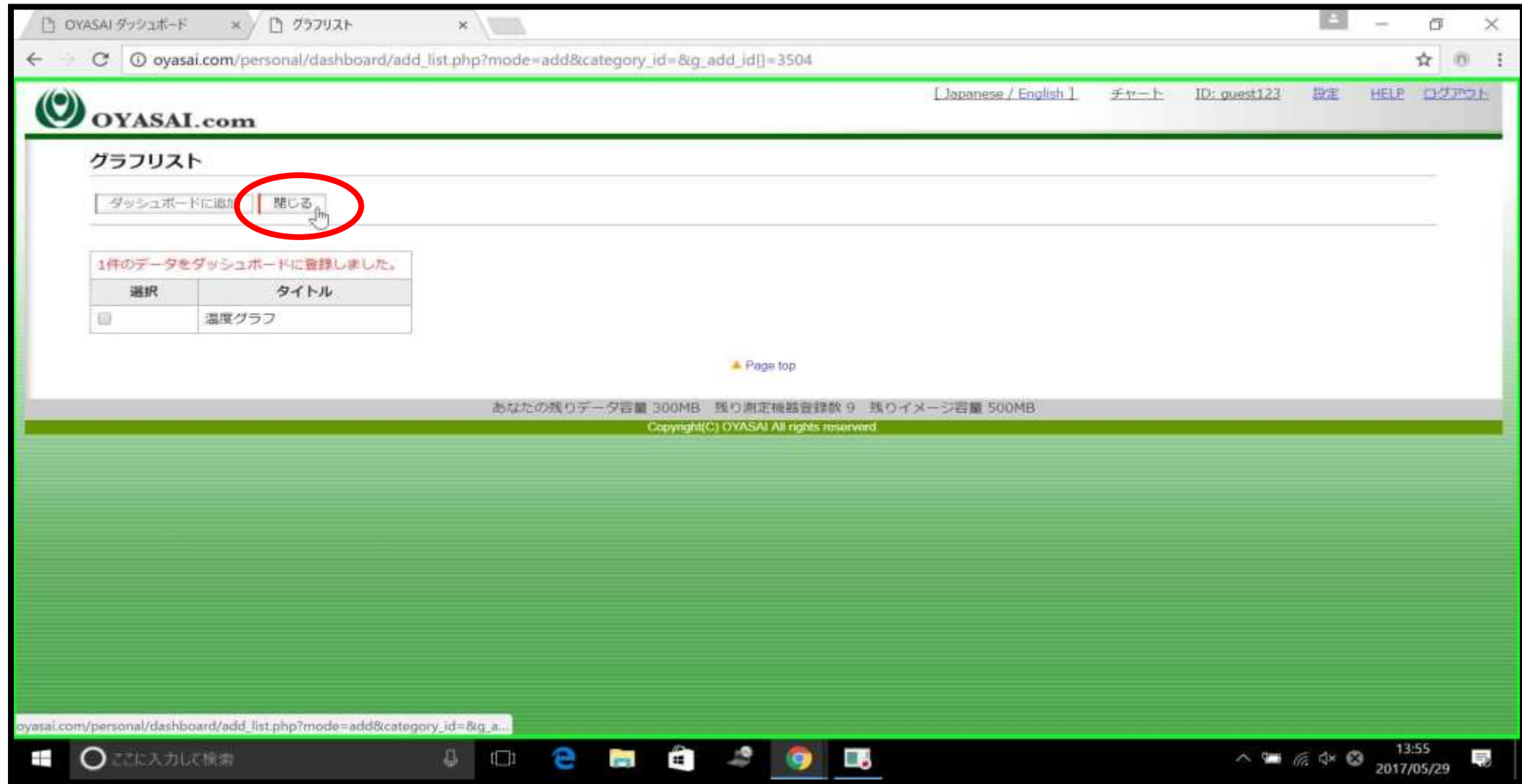
グラフを選択



ダッシュボードに追加をクリック



登録完了後、閉じるをクリック



ダッシュボードにグラフが追加 されている事を確認します

The screenshot shows the OYASAI.com mobile 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 shows a message about SSL login, a 'Dashboard(リアルデータ)' section with a table of temperature data, and a '日誌エントリ' (Log Entry) section. A red oval highlights the table.

No.	選択	テーマ	ロット番号	備考	INPUT	値	単位	日時
1	<input type="checkbox"/>	温度グラフ			T1	25.10	℃	2017/05/29 13:55
	<input type="checkbox"/>				T2	25.50	℃	2017/05/29 13:55
	<input type="checkbox"/>				T3	25.10	℃	2017/05/29 13:55
	<input type="checkbox"/>				T4	25.10	℃	2017/05/29 13:55

OYASAI.com モバイル版ではダッシュボードの情報が表示されます

続いて、温度端子のデータweb上
公開設定をします

設定をクリック

The screenshot shows the OYASAI dashboard interface. The browser address bar displays 'oyasai.com/personal/dashboard/index.php'. The top navigation bar includes links for language selection ('Japanese / English'), 'チャート' (Charts), 'ID: guest123', and '設定' (Settings), which is circled in red. Other links include 'HELP' and 'ログアウト'. 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 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 this is a '日誌エントリー' (Log Entry) section. The main content area features a message about SSL support, a set of buttons ('追加', '削除', '表示順を更新', '切替'), and a 'Dashboard(リアルデータ)' section. This section contains a table with 10 columns: No., 選択 (Select), テーマ (Theme), ロット番号 (Lot Number), 備考 (Remarks), INPUT, 値 (Value), 単位 (Unit), and 日時 (Date/Time). The table has 4 data rows, all for the date 2017/05/29 16:28. The first row is selected. The values are 25.30, 25.40, 25.30, and 25.00. The units are all '℃'. A 'Page top' link is at the bottom right of the main content area.

Dashboard(リアルデータ)

No.	選択	テーマ	ロット番号	備考	INPUT	値	単位	日時
1	<input checked="" type="checkbox"/>	温度グラフ			T1	25.30	℃	2017/05/29 16:28
	<input type="checkbox"/>				T2	25.40	℃	2017/05/29 16:28
	<input type="checkbox"/>				T3	25.30	℃	2017/05/29 16:28
	<input type="checkbox"/>				T4	25.00	℃	2017/05/29 16:28

Page top

データweb上公開設定まで スクロールダウンします

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'oyasai.com/personal/setting/setting.php'. The page title is 'OYASAI 設定'. At the top, there is a 'データ削除日時' (Data deletion date) field with a date picker and a '削除' (Delete) button. Below this, the section 'データWeb上公開設定(リンク公開)' (Data Web Public Setting (Link Public)) is highlighted with a red circle. This section contains instructions on how to publish sensor and graph data, followed by a table with columns for '状態' (Status), '設定名' (Setting name), 'グラフ名' (Graph name), and '操作' (Action). The table currently shows two rows of red text indicating that no sensors or graphs are registered. Below the table are buttons for '端子を追加' (Add terminal) and 'グラフを追加' (Add graph). The next section, 'イメージWeb上公開設定(リンク公開)' (Image Web Public Setting (Link Public)), follows a similar pattern with instructions and a table for movies and albums. The bottom of the page shows a taskbar with various application icons and a system clock indicating 16:30 on 2017/05/29.

データ削除日時 年 月 日

データWeb上公開設定(リンク公開)

端子データ・グラフデータを「2個」公開させることができます。
公開する情報は「端子を追加」もしくは「グラフを追加」ボタンをクリックして作成します。作成したデータは非公開の状態で作成されます。
作成したデータは「公開にする」をクリックして公開します。

状態	設定名	グラフ名		操作
		機器名	端子名	
現在登録されている測定機器はありません。				
現在登録されているグラフはありません。				
<input type="button" value="端子を追加"/> <input type="button" value="グラフを追加"/>				

イメージWeb上公開設定(リンク公開)

ムービー(グラフ)・アルバムをあわせて「1個」公開させることができます。
公開する情報は「ムービーを追加」もしくは「アルバムを追加」ボタンをクリックして作成します。作成したデータは非公開の状態で作成されます。
作成したデータは「公開にする」をクリックして公開します。

状態	設定名	ムービー(グラフ)/アルバム名	操作
現在登録されているムービーはありません。			
現在登録されているアルバムはありません。			
<input type="button" value="ムービーを追加"/> <input type="button" value="アルバムを追加"/>			

ムービーの更新タイミング設定

端子を追加をクリック

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'oyasai.com/personal/setting/setting.php'. The page title is 'OYASAI 設定'. The main content area is titled 'データWeb上公開設定(リンク公開)'. Below the title, there is a text block explaining that users can publish up to 2 terminal or graph data items. It instructs users to click '端子を追加' (Add Terminal) or 'グラフを追加' (Add Graph) to create new items, which will initially be in a non-public state. Below this text is a table with columns for '状態' (Status), '設定名' (Setting Name), 'グラフ名' (Graph Name), and '操作' (Action). The 'グラフ名' column is further divided into '機器名' (Device Name) and '端子名' (Terminal Name). The table contains two rows of red text indicating that no devices or graphs are currently registered. At the bottom of the table, there are two buttons: '端子を追加' (Add Terminal) and 'グラフを追加' (Add Graph). The '端子を追加' button is circled in red. Below the table, there is another section titled 'イメージWeb上公開設定(リンク公開)' (Image Web Publishing Settings (Link Publishing)). This section also explains that users can publish up to 1 movie or album and provides instructions on how to add them using 'ムービーを追加' (Add Movie) or 'アルバムを追加' (Add Album) buttons. At the bottom of the page, there is a section for 'ムービーの更新タイミング設定' (Movie Update Timing Settings). The Windows taskbar at the bottom shows the date as 2017/05/29 and the time as 16:30.

データ削除日時 年 月 日

データWeb上公開設定(リンク公開)

端子データ・グラフデータを「2個」公開させることができます。
公開する情報は「端子を追加」もしくは「グラフを追加」ボタンをクリックして作成します。作成したデータは非公開の状態で作成されます。
作成したデータは「公開にする」をクリックして公開します。

状態	設定名	グラフ名		操作
		機器名	端子名	
現在登録されている測定機器はありません。				
現在登録されているグラフはありません。				
		<input type="button" value="端子を追加"/>	<input type="button" value="グラフを追加"/>	

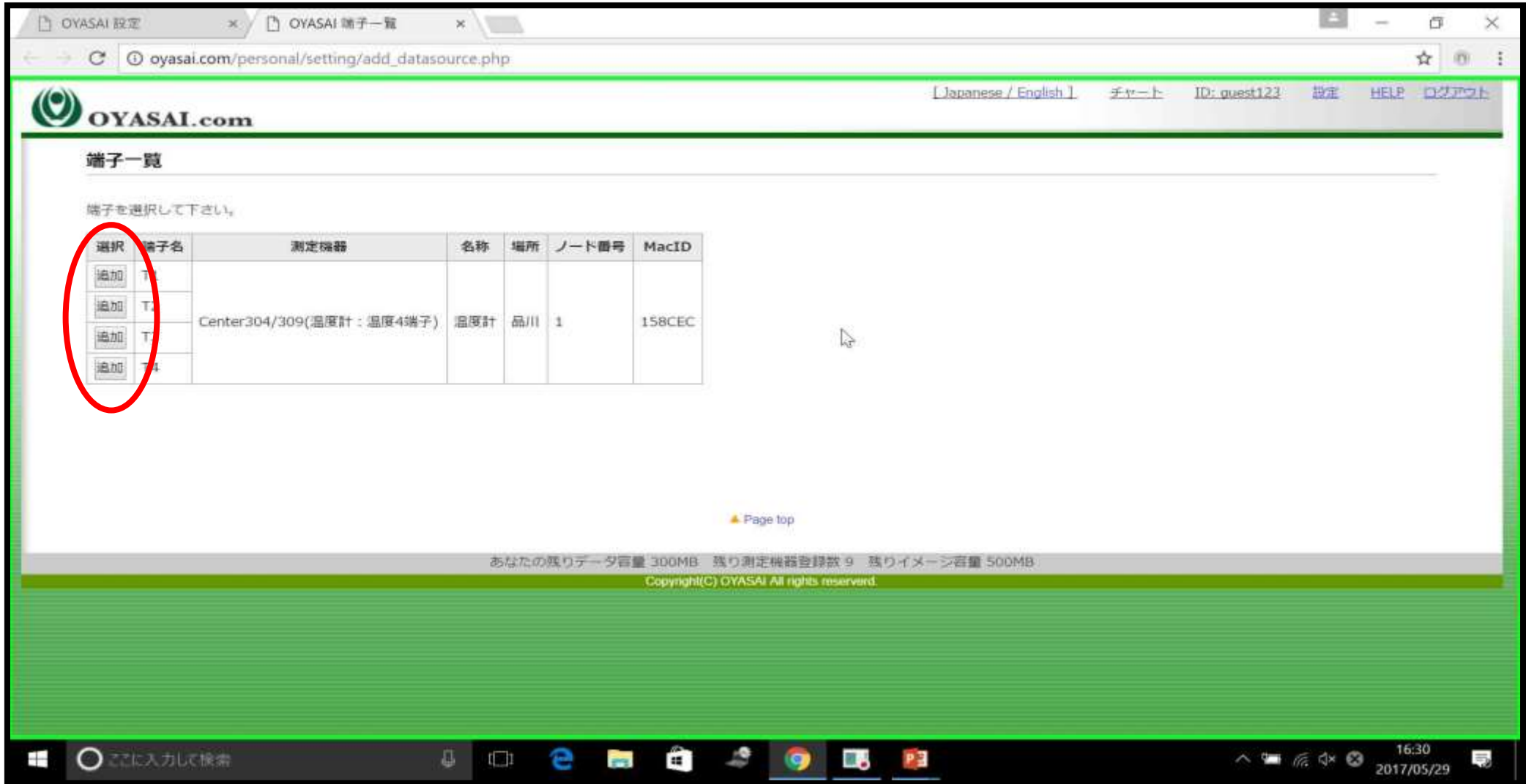
イメージWeb上公開設定(リンク公開)

ムービー(グラフ)・アルバムをあわせて「1個」公開させることができます。
公開する情報は「ムービーを追加」もしくは「アルバムを追加」ボタンをクリックして作成します。作成したデータは非公開の状態で作成されます。
作成したデータは「公開にする」をクリックして公開します。

状態	設定名	ムービー(グラフ)/アルバム名	操作
現在登録されているムービーはありません。			
現在登録されているアルバムはありません。			
		<input type="button" value="ムービーを追加"/>	<input type="button" value="アルバムを追加"/>

ムービーの更新タイミング設定

表示したい端子を追加します



端子一覧

端子を選択して下さい。

選択	端子名	測定機器	名称	場所	ノード番号	MacID
<input type="button" value="追加"/>	T1	Center304/309(温度計: 温度4端子)	温度計	品川	1	158CEC
<input type="button" value="追加"/>	T2					
<input type="button" value="追加"/>	T3					
<input type="button" value="追加"/>	T4					

Page top

あなたの残りデータ容量 300MB 残り測定機器登録数 9 残りイメージ容量 500MB

Copyright(C) OYASAI All rights reserved.

無料会員の方は端子データ、グラフデータを「2個」公開させることができます

表示したい端子を追加します

The screenshot shows the OYASAI.com website with a modal dialog box open. The dialog box contains the text "oyasai.com の内容:" and "選択した端子の設定を追加します。よろしいでしょうか？". It has two buttons: "OK" and "キャンセル". The "OK" button is circled in red, and a mouse cursor is pointing at it. In the background, there is a table titled "端子一覧" (Terminal List) with columns for selection, terminal name, measurement device, name, location, node number, and MacID. The table shows four terminals (T1, T2, T3, T4) all associated with the "Center304/309(温度計: 温度4端子)" device. The "選択" (Select) column has "追加" (Add) buttons for each terminal.

選択	端子名	測定機器	名称	場所	ノード番号	MacID
<input type="button" value="追加"/>	T1	Center304/309(温度計: 温度4端子)	温度計	品川	1	158CEC
<input type="button" value="追加"/>	T2					
<input type="button" value="追加"/>	T3					
<input type="button" value="追加"/>	T4					

OKをクリック

公開方法の設定

The screenshot shows the OYASAI.com settings interface. At the top, there's a navigation bar with the OYASAI logo, language options (Japanese / English), a chart icon, user ID (guest123), and links for settings, help, and logout. Below this is a message about SSL support. The main section is titled 'データWeb上への公開表示設定' (Data Web Public Display Settings). A red circle highlights the '公開方法' (Public Method) section, which has two options: '画像' (Image) and 'JSON形式' (JSON Format). Below this is a table of parameters for detailed settings.

詳細設定できるパラメータ			
機器	温度計		
端子	T1		
設定名	<input type="text" value="notitle"/>		
表示期日	<input checked="" type="radio"/> 最新 <input type="radio"/> 過去 日時間隔の単位: <input type="text" value="15分"/> 前処理: <input type="text" value="平均する"/> さかのぼる数: <input type="text"/>		
表示形式	<input type="text" value="値+単位+日時"/>		
フォント	<input type="text" value="デフォルトフォント(ゴシック)"/>		
フォントサイズ (値/更新日時)	値: <input type="text" value="30"/> 更新日時: <input type="text" value="10"/>		
値のフォント色	<input type="text" value="赤0"/>	<input type="text" value="緑0"/>	<input type="text" value="青0"/>
更新日時のフォント色	<input type="text" value="赤0"/>	<input type="text" value="緑0"/>	<input type="text" value="青0"/>
背景色	<input type="text" value="赤255"/>	<input type="text" value="緑255"/>	<input type="text" value="青255"/>
日時タイトル/表示位置	<input type="radio"/> 前に表示 <input type="radio"/> 後ろに表示		

JavaScriptなどのプログラミング言語にあまり詳しくない方は「画像」を選択することをお勧め致します

設定名の変更

ブラウザ: OYASAI 設定 | OYASAI Web上への離子

URL: oyasai.com/personal/setting/view_setting.php?datasource_id=9105

データの公開方法を選択してください

公開方法: ☒ 画像 ☐ JSON型式

詳細設定できるパラメータ

機器	温度計											
端子	T1											
設定名	<input type="text" value="温度計の表示"/>											
表示期日	<input checked="" type="radio"/> 最新 <input type="radio"/> 過去 日時間隔の単位: 15分 前処理: 平均する さいかのぼる数: <input type="text"/>											
表示形式	値+単位+日時											
フォント	デフォルトフォント(ゴシック)											
フォントサイズ (値/更新日時)	値: 30 更新日時: 10											
値のフォント色	赤0	緑0	青0									
更新日時のフォント色	赤0	緑0	青0									
背景色	赤255	緑255	青255									
日時タイトル/表示位置	<input type="radio"/> 前に表示 <input checked="" type="radio"/> 後ろに表示											
お知らせメール設定一覧	<div>※ここでの、メール配信は無効になります。信号表示(諸難色)と代替え表示設定のみが反映されます。</div> <table><thead><tr><th>選択</th><th>条件名</th><th>条件式</th></tr></thead><tbody><tr><td><input checked="" type="radio"/></td><td>設定なし</td><td></td></tr><tr><td><input type="radio"/></td><td>テスト</td><td>If Tx > 25.5 Then 赤 Email ○○○@gmail.com If Tx < 25 Then 青 Else 黄</td></tr></tbody></table>			選択	条件名	条件式	<input checked="" type="radio"/>	設定なし		<input type="radio"/>	テスト	If Tx > 25.5 Then 赤 Email ○○○@gmail.com If Tx < 25 Then 青 Else 黄
選択	条件名	条件式										
<input checked="" type="radio"/>	設定なし											
<input type="radio"/>	テスト	If Tx > 25.5 Then 赤 Email ○○○@gmail.com If Tx < 25 Then 青 Else 黄										

保存する

タスクバー: 16:31 2017/05/29

表示期日の設定

ブラウザ: OYASAI 設定 | OYASAI Web上への継子 |
URL: oyasai.com/personal/setting/view_setting.php?datasource_id=9105

データの公開方法を選択してください

公開方法: ☒ 画像 ☐ JSON型式

詳細設定できるパラメータ

機器	温度計											
端子	T1											
設定名	温度計の表示											
表示期日	<input checked="" type="radio"/> 最新 <input type="radio"/> 過去 日時間隔の単位: 15分 前処理: 平均する さいかのぼる数:											
表示形式	値+単位+日時											
フォント	デフォルトフォント(ゴシック)											
フォントサイズ (値/更新日時)	値: 30 更新日時: 10											
値のフォント色	赤: 0	緑: 0	青: 0									
更新日時のフォント色	赤: 0	緑: 0	青: 0									
背景色	赤: 255	緑: 255	青: 255									
日時タイトル/表示位置	<input type="radio"/> 前に表示 <input checked="" type="radio"/> 後ろに表示											
お知らせメール設定一覧	<p>※ここでの、メール配信は無効になります。信号表示(諸難色)と代替え表示設定のみが反映されます。</p> <table border="1"><thead><tr><th>選択</th><th>条件名</th><th>条件式</th></tr></thead><tbody><tr><td><input checked="" type="radio"/></td><td>設定なし</td><td></td></tr><tr><td><input type="radio"/></td><td>テスト</td><td>If Tx > 25.5 Then 赤 Email ○○○@gmail.com If Tx < 25 Then 青 Else 黄</td></tr></tbody></table>			選択	条件名	条件式	<input checked="" type="radio"/>	設定なし		<input type="radio"/>	テスト	If Tx > 25.5 Then 赤 Email ○○○@gmail.com If Tx < 25 Then 青 Else 黄
選択	条件名	条件式										
<input checked="" type="radio"/>	設定なし											
<input type="radio"/>	テスト	If Tx > 25.5 Then 赤 Email ○○○@gmail.com If Tx < 25 Then 青 Else 黄										

保存する

例として最新を選択

表示形式の設定

データの公開方法を選択してください

公開方法 ☒ 画像 ☐ JSON型式

詳細設定できるパラメータ

機器	温度計											
端子	T1											
設定名	温度計の表示											
表示期日	<input checked="" type="radio"/> 最新 <input type="radio"/> 過去 日時間隔の単位: 15分 前処理: 平均する さいかのぼる数:											
表示形式	値 + 単位 + 日時											
フォント	ゴシック											
フォントサイズ (値/更新日時)												
値のフォント色	赤 0	緑 0	青 0									
更新日時のフォント色	赤 0	緑 0	青 0									
背景色	赤 255	緑 255	青 255									
日時タイトル/表示位置	<input checked="" type="radio"/> 前に表示 <input type="radio"/> 後ろに表示											
お知らせメール設定一覧	<div>※ここでの、メール配信は無効になります。番号表示(諸難色)と代替え表示設定のみが反映されます。</div> <table><thead><tr><th>選択</th><th>条件名</th><th>条件式</th></tr></thead><tbody><tr><td><input checked="" type="radio"/></td><td>設定なし</td><td></td></tr><tr><td><input type="radio"/></td><td>テスト</td><td>If Tx > 25.5 Then 赤 Email ○○○@gmail.com If Tx < 25 Then 青 Else 黄</td></tr></tbody></table>			選択	条件名	条件式	<input checked="" type="radio"/>	設定なし		<input type="radio"/>	テスト	If Tx > 25.5 Then 赤 Email ○○○@gmail.com If Tx < 25 Then 青 Else 黄
選択	条件名	条件式										
<input checked="" type="radio"/>	設定なし											
<input type="radio"/>	テスト	If Tx > 25.5 Then 赤 Email ○○○@gmail.com If Tx < 25 Then 青 Else 黄										

保存する

例として「値 + 平均 + 日時」を選択

フォントの設定

The screenshot shows a web browser window with the URL `oyasai.com/personal/setting/view_setting.php?datasource_id=9105`. The page is titled "OYASAI 設定" and contains a form for configuring data display settings. The "公開方法" (Publication Method) is set to "画像" (Image). The "詳細設定できるパラメータ" (Parameters that can be detailedly set) section includes fields for "機器" (Device), "端子" (Terminal), "設定名" (Setting Name), "表示期日" (Display Period), "表示形式" (Display Format), "フォント" (Font), "フォントサイズ" (Font Size), "値のフォント色" (Value Font Color), "更新日時" (Update Date/Time), "背景色" (Background Color), and "日時タイトル/表示位置" (Date/Time Title/Display Position). The "フォント" dropdown menu is open, showing options: "デフォルトフォント(ゴシック)", "デフォルトフォント(Pゴシック)", "デフォルトフォント(明朝)", and "デフォルトフォント(P明朝)". The first option, "デフォルトフォント(ゴシック)", is highlighted with a green box and a red circle. The "保存する" (Save) button is at the bottom right.

機器	温度計									
端子	T1									
設定名	温度計の表示									
表示期日	<input checked="" type="radio"/> 最新 <input type="radio"/> 過去 日時間隔の単位: 15分 前処理: 平均する さいかのぼる数:									
表示形式	値+単位+日時									
フォント	デフォルトフォント(ゴシック) ▼									
フォントサイズ (値/更新日時)										
値のフォント色	青0									
更新日時のフォント色	赤0 緑0 青0									
背景色	赤255 緑255 青255									
日時タイトル/表示位置	<input checked="" type="radio"/> 前に表示 <input type="radio"/> 後ろに表示									
お知らせメール設定一覧	<table border="1"><thead><tr><th>選択</th><th>条件名</th><th>条件式</th></tr></thead><tbody><tr><td><input checked="" type="radio"/></td><td>設定なし</td><td></td></tr><tr><td><input type="radio"/></td><td>テスト</td><td>If Tx > 25.5 Then 赤 Email ○○○@gmail.com If Tx < 25 Then 青 Else 黄</td></tr></tbody></table>	選択	条件名	条件式	<input checked="" type="radio"/>	設定なし		<input type="radio"/>	テスト	If Tx > 25.5 Then 赤 Email ○○○@gmail.com If Tx < 25 Then 青 Else 黄
選択	条件名	条件式								
<input checked="" type="radio"/>	設定なし									
<input type="radio"/>	テスト	If Tx > 25.5 Then 赤 Email ○○○@gmail.com If Tx < 25 Then 青 Else 黄								

例としてデフォルトフォント「ゴシック」を選択

フォントサイズの設定

データの公開方法を選択してください

公開方法 ☒ 画像 ☐ JSON型式

詳細設定できるパラメータ

機器	温度計		
端子	T1		
設定名	温度計の表示		
表示期日	<input checked="" type="radio"/> 最新 <input type="radio"/> 過去 日時間隔の単位: 15分 前処理: 平均する さいかのぼる数:		
表示形式	値+単位+日時		
フォント	デフォルト(フォントサイズ: 10) ▼		
フォントサイズ (値/更新日時)	値: 30	更新日時: 10	
値のフォント色	赤: 0	緑: 0	青: 0
更新日時のフォント色	赤: 0	緑: 0	青: 0
背景色	赤: 255	緑: 255	青: 255
日時タイトル/表示位置	<input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> 前に表示 <input type="radio"/> 後ろに表示		
お知らせメール設定一覧	※ここでの、メール配信は無効になります。信号表示(諸難色)と代替え表示設定のみが反映されます。		
	選択	条件名	条件式
	<input checked="" type="radio"/>	設定なし	
<input type="radio"/>	テスト	If Tx > 25.5 Then 赤 Email ○○○@gmail.com If Tx < 25 Then 青 Else 黄	

保存する

例として 値:30、更新日時:10 に設定

値のフォント色、更新日時時のフォント色、背景色の設定

データの公開方法を選択してください

公開方法 ☒ 画像 ☐ JSON型式

詳細設定できるパラメータ

機器	温度計		
端子	T1		
設定名	温度計の表示		
表示曜日	<input checked="" type="radio"/> 最新 <input type="radio"/> 過去 日時間隔の単位: 15分 前処理: 平均する さかのぼる数:		
表示形式	値+単位+日時		
フォント	デフォルトフォント(ゴシック)		
フォントサイズ(値/更新日時)	値: 30 更新日時: 10		
値のフォント色	赤0	緑0	青0
更新日時時のフォント色	赤0	緑0	青0
背景色	赤255	緑255	青255
日時タイトル/表示位置	前に表示 <input checked="" type="radio"/> 後ろに表示		
お知らせメール設定一覧	※ここでの、メール配信は無効になります。信号表示(背景色)と代替表示設定のみが反映されます。		
	選択	条件名	条件式
	<input checked="" type="radio"/>	設定なし	
	<input type="radio"/>	テスト	If Tx > 25.5 Then 赤 Email ○○○@gmail.com If Tx < 25 Then 青 Else 黄

保存する

上の例では値のフォント色と更新日時時のフォント色が黒、背景色を白に設定(赤緑青すべての値が0だと黒、255だと白になります)

日時タイトル、表示位置の設定

ブラウザ: OYASAI 設定 | OYASAI Web上への離子

URL: oyasai.com/personal/setting/view_setting.php?datasource_id=9105

データの公開方法を選択してください

公開方法: ☒ 画像 ☐ JSON型式

詳細設定できるパラメータ

機器	温度計		
端子	T1		
設定名	温度計の表示		
表示期日	<input checked="" type="radio"/> 最新 <input type="radio"/> 過去 日時間隔の単位: 15分 前処理: 平均する さいかのぼる数:		
表示形式	値+単位+日時		
フォント	デフォルトフォント(ゴシック)		
フォントサイズ (値/更新日時)	値: 30 更新日時: 10		
値のフォント色	赤0	緑0	青0
更新日時のフォント色	赤0	緑0	青0
背景色	赤255	緑255	青255
日時タイトル/表示位置	<input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> 前に表示 <input type="radio"/> 後ろに表示		
お知らせメール設定一覧	※ここでの、メール配信は無効になります。値と表示(背景色)と代替え表示設定のみが反映されます。		
	選択	条件名	条件式
	<input type="radio"/>	設定なし	
<input checked="" type="radio"/>	テスト	If Tx > 25.5 Then 赤 Email ○○○@gmail.com If Tx < 25 Then 青 Else 黄	

保存する

例としてタイトルは空欄、表示位置は前に表示を選択

お知らせメール設定の選択

ブラウザ: OYASAI 設定 | OYASAI Web上への離子

URL: oyasai.com/personal/setting/view_setting.php?datasource_id=9105

データの公開方法を選択してください

公開方法: ☒ 画像 ☐ JSON型式

詳細設定できるパラメータ

機器	温度計		
端子	T1		
設定名	温度計の表示		
表示期日	<input checked="" type="radio"/> 最新 <input type="radio"/> 過去 日時間隔の単位: 15分 前処理: 平均する さいかのぼる数:		
表示形式	値+単位+日時		
フォント	デフォルトフォント(ゴシック)		
フォントサイズ (値/更新日時)	値: 30 更新日時: 10		
値のフォント色	赤: 0	緑: 0	青: 0
更新日時のフォント色	赤: 0	緑: 0	青: 0
背景色	赤: 255	緑: 255	青: 255
日時タイトル/表示位置	<input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> 前に表示 <input type="radio"/> 後ろに表示		
お知らせメール設定一覧	選択	条件名	条件式
	<input checked="" type="radio"/>	設定なし	
	<input type="radio"/>	テスト	If Tx > 25.5 Then 赤 Email ○○○@gmail.com If Tx < 25 Then 青 Else 黄

保存する

例として設定なしを選択

保存するをクリック

データの開示方法を選択してください

公開方法 ☒ 画像 ☐ JSON型式

詳細設定できるパラメータ

機器	温度計											
端子	T1											
設定名	温度計の表示											
表示期日	<input checked="" type="radio"/> 最新 <input type="radio"/> 過去 日時間隔の単位: 15分 前処理: 平均する さかのぼる数:											
表示形式	値+単位+日時											
フォント	デフォルトフォント(ゴシック)											
フォントサイズ(値/更新日時)	値: 30 更新日時: 10											
値のフォント色	赤0	緑0	青0									
更新日時のフォント色	赤0	緑0	青0									
背景色	赤255	緑255	青255									
日時タイトル/表示位置	前に表示 後に表示											
お知らせメール設定一覧	<p>※ここでの、メール配信は無効になります。信号表示(背景色)と代替え表示設定のみが反映されます。</p> <table><thead><tr><th>選択</th><th>条件名</th><th>条件式</th></tr></thead><tbody><tr><td><input checked="" type="radio"/></td><td>設定なし</td><td></td></tr><tr><td><input type="radio"/></td><td>テスト</td><td>If Tx > 25.5 Then 赤 Email ○○○@gmail.com If Tx < 25 Then 青 Else 黄</td></tr></tbody></table>			選択	条件名	条件式	<input checked="" type="radio"/>	設定なし		<input type="radio"/>	テスト	If Tx > 25.5 Then 赤 Email ○○○@gmail.com If Tx < 25 Then 青 Else 黄
選択	条件名	条件式										
<input checked="" type="radio"/>	設定なし											
<input type="radio"/>	テスト	If Tx > 25.5 Then 赤 Email ○○○@gmail.com If Tx < 25 Then 青 Else 黄										

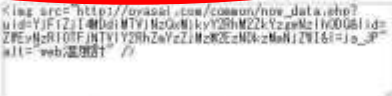
保存する

出力サンプルを確認します

oyasai.com/personal/setting/view_setting.php?datasource_id=9105&user_link_id=411

背景色	赤 255	緑 255	青 255
日時タイトル/表示位置	<input type="radio"/> 前に表示 <input checked="" type="radio"/> 後ろに表示		
お知らせメール設定一覧	※ここでの、メール配信は無効になります。番号表示(背景色)と代替え表示設定のみが反映されます。		
	選択	条件名	条件式
	<input checked="" type="radio"/>	設定なし	
<input type="radio"/>	テスト	If Tx > 25.5 Then 赤: Email ○○○@gmail.com If Tx < 25 Then 青 Else 黄	
<input type="button" value="保存する"/>			

リアルデータへの書き出し

	今日のデータ
出力サンプル	2017/05/29 16:32 25.2 °C
貼り付け用	
貼り付け用	<pre><script type="text/javascript"> document.write(""); </script></pre>

Page top

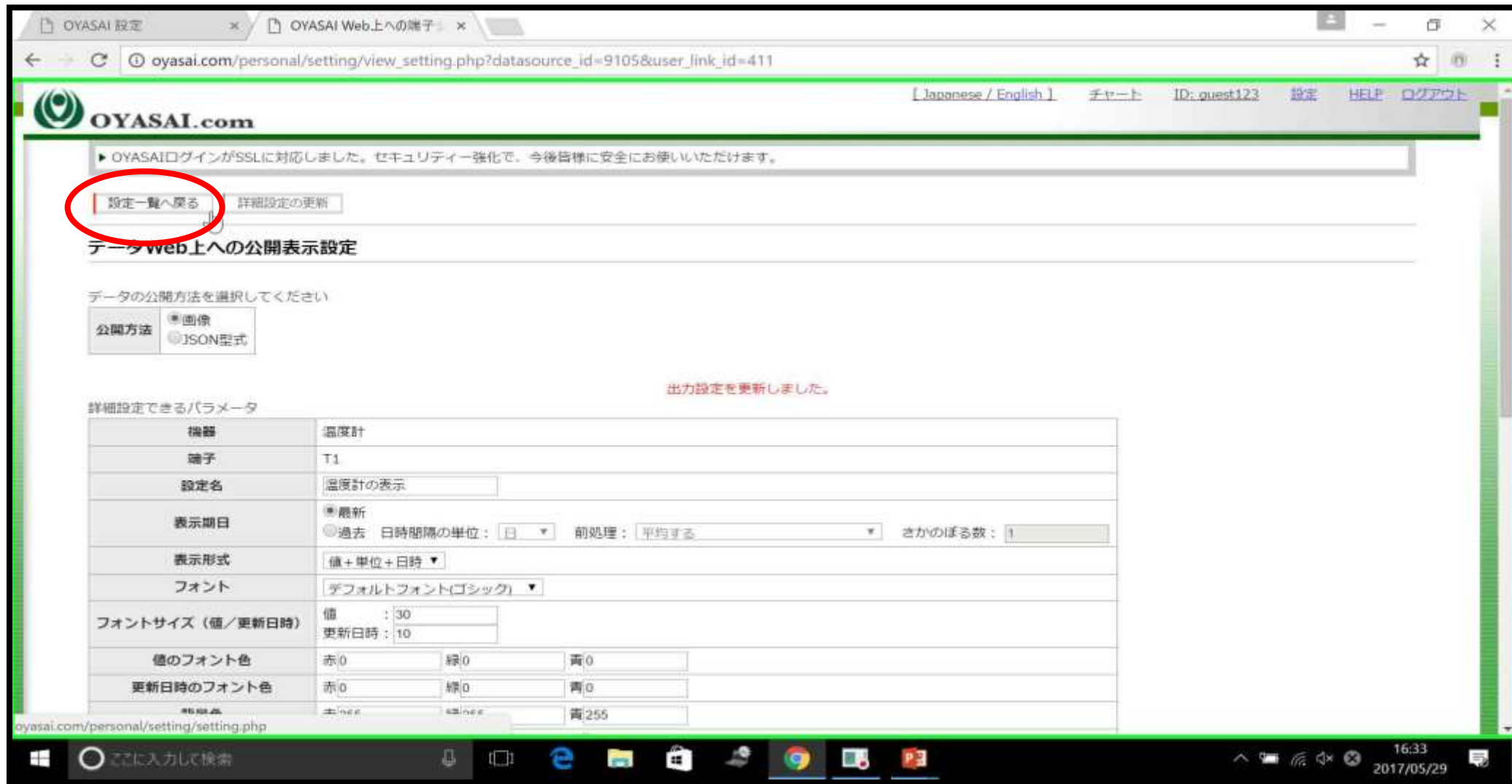
出力サンプルの欄に設定したフォントや背景の色が反映されます
(ここでの例では背景が白、文字が黒)

詳細設定の更新をクリック

The screenshot shows a web browser window with the URL `oyasai.com/personal/setting/view_setting.php?datasource_id=9105&user_link_id=411`. The page title is "OYASAI 設定". The main content area has a green header with the OYASAI.com logo and navigation links: [Japanese / English], チャート, ID: guest123, 設定, HELP, ログアウト. A message box 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。". Below this, there are two buttons: "設定一覧へ戻る" and "詳細設定の更新". The "詳細設定の更新" button is circled in red. The page title is "データWeb上への公開表示設定". Below this, there is a section "データの公開方法を選択してください" with two radio buttons: "画像" (selected) and "JSON型式". A red message box states: "出力設定を更新しました。". Below this, there is a section "詳細設定できるパラメータ" with a table of settings.

機器	温度計
端子	T1
設定名	温度計の表示
表示期日	<input checked="" type="radio"/> 最新 <input type="radio"/> 過去 日時間隔の単位: <input type="text" value="日"/> 前処理: <input type="text" value="平均する"/> さかのぼる数: <input type="text" value="1"/>
表示形式	値+単位+日時
フォント	デフォルトフォント(ゴシック)
フォントサイズ(値/更新日時)	値: <input type="text" value="30"/> 更新日時: <input type="text" value="10"/>
値のフォント色	赤0 <input type="text" value=""/> 緑0 <input type="text" value=""/> 青0 <input type="text" value=""/>
更新日時のフォント色	赤0 <input type="text" value=""/> 緑0 <input type="text" value=""/> 青0 <input type="text" value=""/>
背景色	赤255 <input type="text" value=""/> 緑255 <input type="text" value=""/> 青255 <input type="text" value=""/>

設定一覧へ戻るをクリック



oyasai.com/personal/setting/view_setting.php?datasource_id=9105&user_link_id=411

[Japanese / English] チャート ID: guest123 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。

設定一覧へ戻る 詳細設定の更新

データWeb上への公開表示設定

データの公開方法を選択してください

公開方法 ☒ 画像 ☐ JSON型式

出力設定を更新しました。

詳細設定できるパラメータ

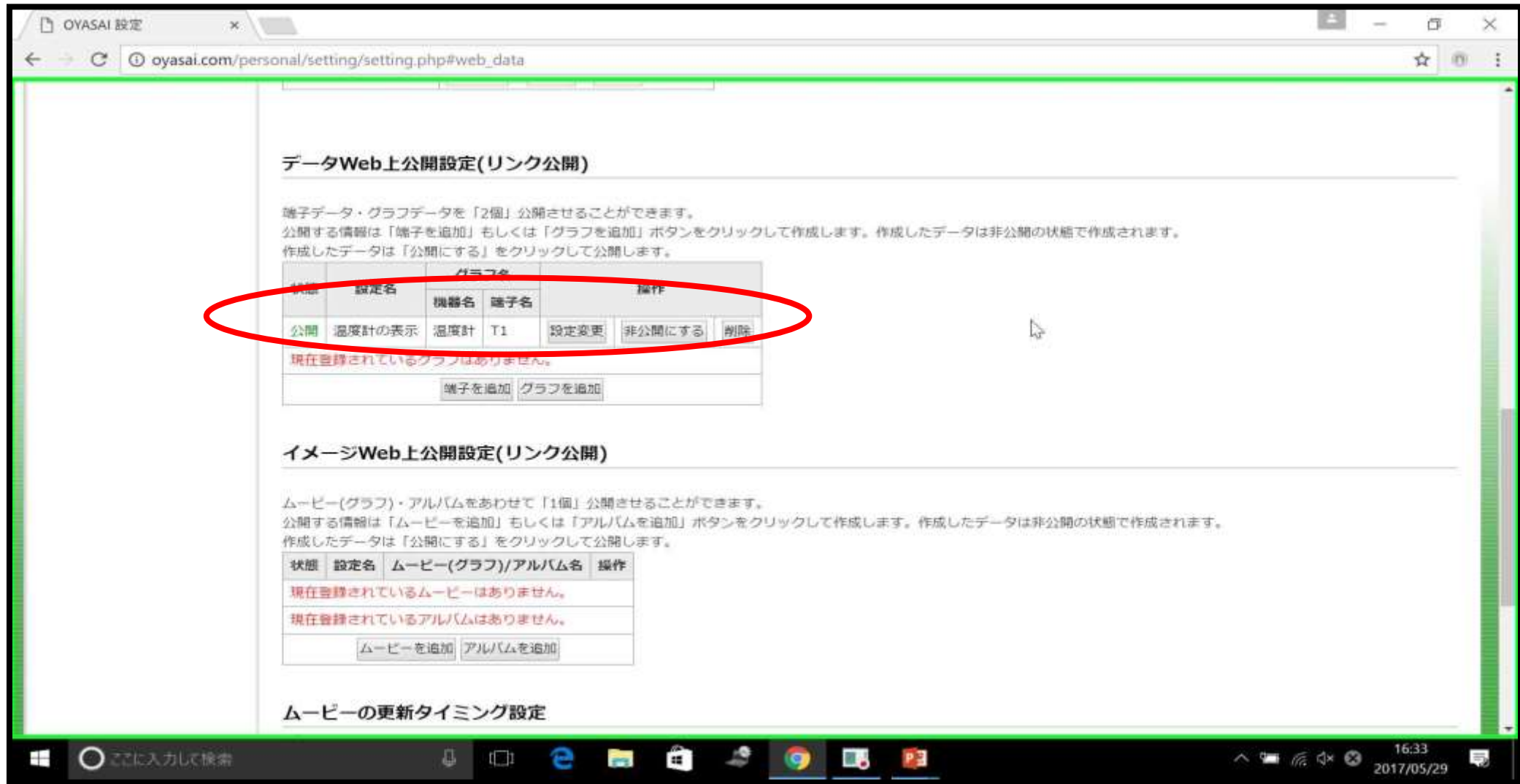
機器	温度計		
端子	T1		
設定名	温度計の表示		
表示期日	<input checked="" type="radio"/> 最新 <input type="radio"/> 過去 日時間隔の単位: 日 前処理: 平均する さかのぼる数: 1		
表示形式	値+単位+日時		
フォント	デフォルトフォント(ゴシック)		
フォントサイズ(値/更新日時)	値: 30 更新日時: 10		
値のフォント色	赤0	緑0	青0
更新日時のフォント色	赤0	緑0	青0
背景色	赤166	緑166	青255

oyasai.com/personal/setting/setting.php

ここに入力して検索

16:33 2017/05/29

端子が追加されている事を確認します



データWeb上公開設定(リンク公開)

端子データ・グラフデータを「2個」公開させることができます。
公開する情報は「端子を追加」もしくは「グラフを追加」ボタンをクリックして作成します。作成したデータは非公開の状態で作成されます。
作成したデータは「公開にする」をクリックして公開します。

状態	設定名	グラフ名		操作
		機器名	端子名	
公開	温度計の表示	温度計	T1	設定変更 非公開にする 削除

現在登録されているグラフはありません。

端子を追加 グラフを追加

イメージWeb上公開設定(リンク公開)

ムービー(グラフ)・アルバムをあわせて「1個」公開させることができます。
公開する情報は「ムービーを追加」もしくは「アルバムを追加」ボタンをクリックして作成します。作成したデータは非公開の状態で作成されます。
作成したデータは「公開にする」をクリックして公開します。

状態	設定名	ムービー(グラフ)/アルバム名	操作
現在登録されているムービーはありません。			
現在登録されているアルバムはありません。			
		ムービーを追加	アルバムを追加

ムービーの更新タイミング設定