

G-Counter

来場者カウンターシステム (Guest)

ver 3.0

活用マニュアル



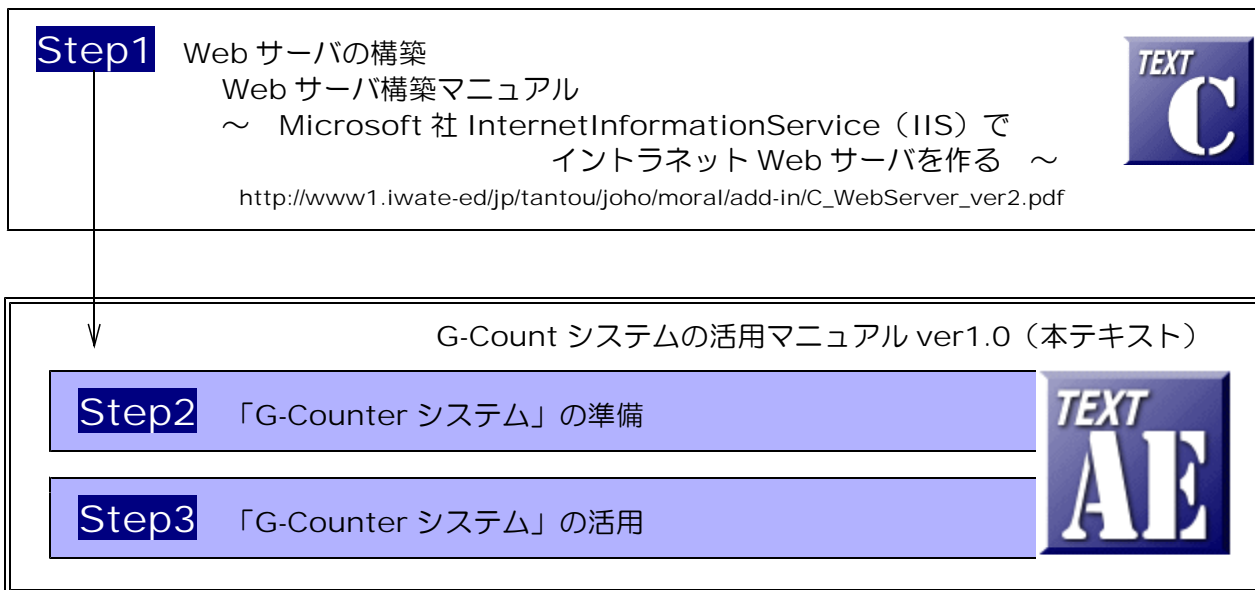
岩手県立総合教育センター 情報・産業教育担当

<http://www1.iwate-ed.jp/>

2017.12.10 作成

Step2	0. はじめに	1
	1. システムデータのインストール	2
	2. システムデータファイルのアクセス権限設定	3
	3. 仮想ディレクトリの設定	7
	4. 動作確認	8
	5. 校内で利用するための環境設定 1	9
	6. 校内で利用するための環境設定 2	11
	7. 利用後の履歴データの削除	12
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
Step3	8. 来場者配布用カードの準備	14
	9. バーコードリーダーによるチェックの方法	15
	10. 獲得ポイント確認の方法	16
	11. 管理者情報の表示方法 1	17
	12. 管理者情報の表示方法 2	18
	13. 管理者情報の表示方法 3	19
	14. 管理者情報の表示方法 4	20
	15. 連絡掲示の方法	21
	16. 集計結果項目	22
	17. 更新履歴	24

■ 「G-Counter システム」を利用するまでの手順 ■



■ 動作環境

【サーバ環境】

Windows Server 2012 (または 2008) + IIS8 (または IIS7) × 1台

【クライアント環境】

Windows10, 7 + Edge (または Google Chrome) × チェックポイント台数分

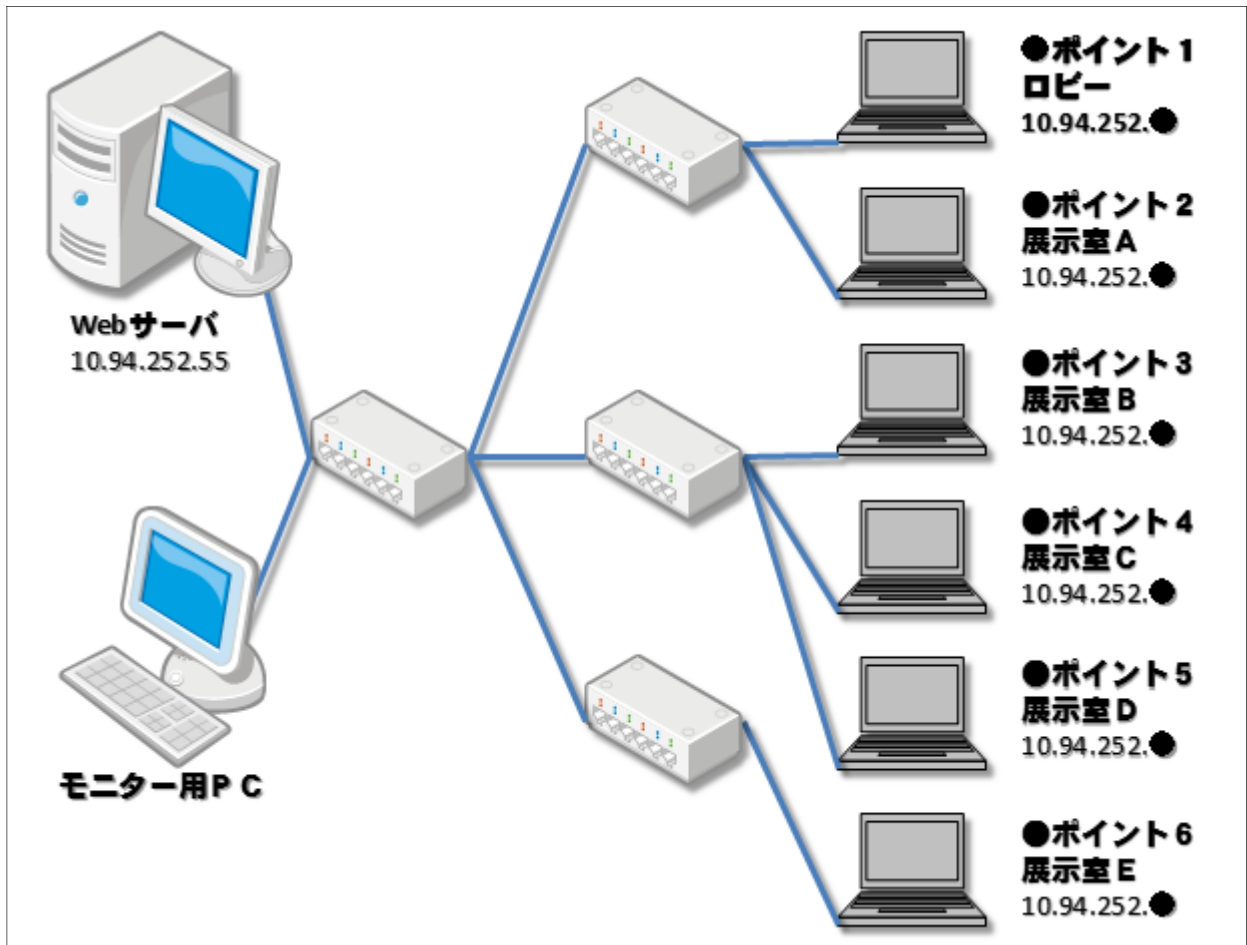
【その他】

バーコードリーダー (USB 接続) × チェックポイント台数分

0 はじめに

「G-Counter（来場者カウンター）システム」は、学校の文化祭などの催しもので、バーコードリーダーを使い、来場者をカウントするシステムです。校内でネットワーク接続された PC を各チェックポイント（企画・展示会場）に設置することで、その企画や展示会場ごとの来場者集計が可能です。来場者には、通し番号が印刷されたカードを配布し、その番号を各チェックポイントに設置された PC にカード番号を入力していくことで自動集計されていきます。あるいは、バーコードリーダーを利用することで、入力の簡素化が図れます。

「G-Counter システム」管理者ページでは、時間ごとの来場者集計、チェックポイント（企画・展示会場）ごとの集計などを表示することができます。

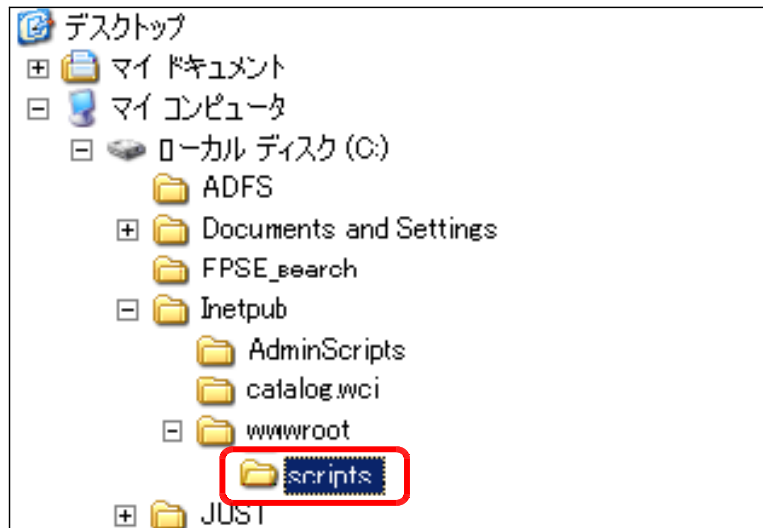


1 システムデータのインストール

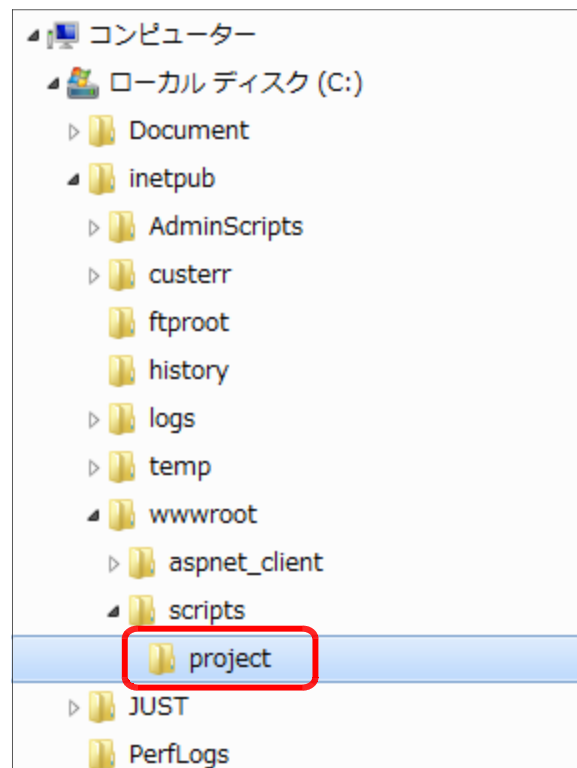
Step2

以下のインストール手順は、Web サーバソフト IIS がすでにインストールされているものとして解説します。IIS による Web サーバ構築については、「text C Web サーバの構築」を参考にしてください(*1)。
「G-Counter システム」データは、c:\inetpub\wwwroot\scripts フォルダ内にインストールするものとして解説します。

- (1) [scripts]フォルダを右図のような階層に作成します。すでに作成されている場合、この作業は、必要ありません(*2)。



- (2) 「G-Counter システム」データフォルダ(*3) [project]を[scripts]フォルダ内にコピーします。



(*1) http://www1.iwate-ed.jp/tantou/joho/moral/add-in/C_WebServer_ver2.pdf

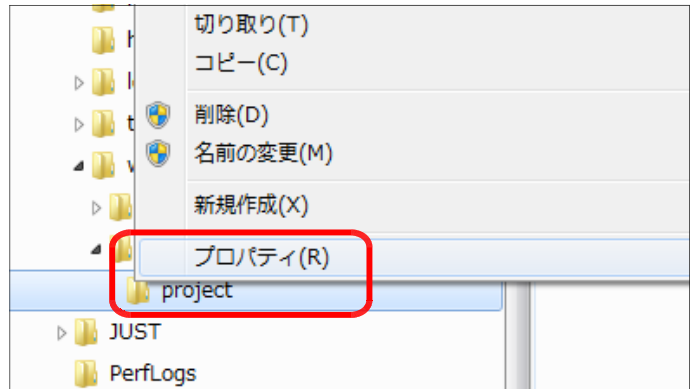
(*2) [Inetpub] フォルダは、IIS をインストールすると自動的に作成されます。

(*3) Web ページ上の [g-counter_ver3.zip] をダウンロードして解凍します。

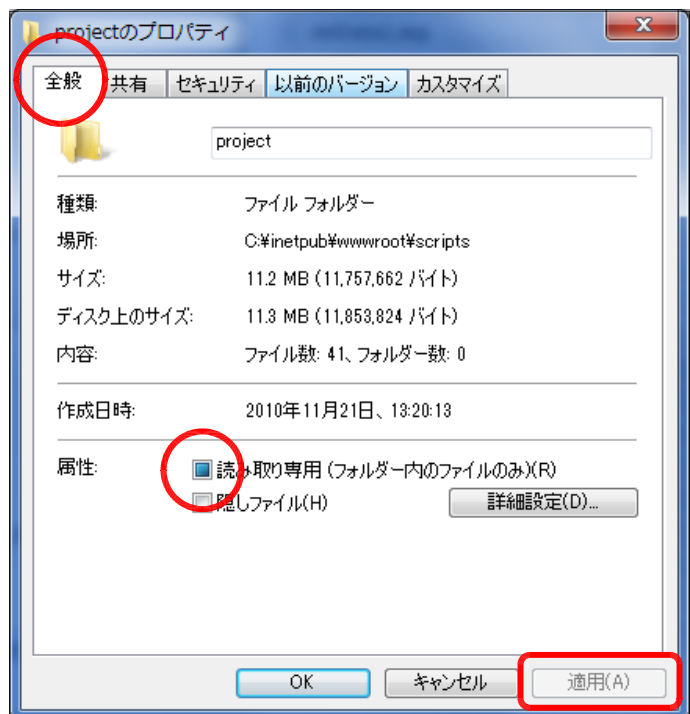
2 システムデータファイルのアクセス権限設定

Step2

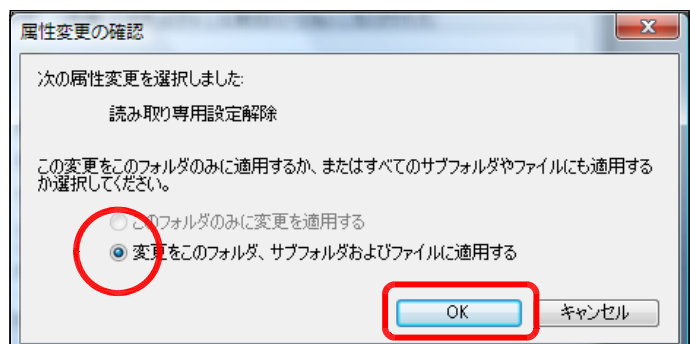
- (1) [project]フォルダ上で右クリックから [プロパティ] をクリックします。



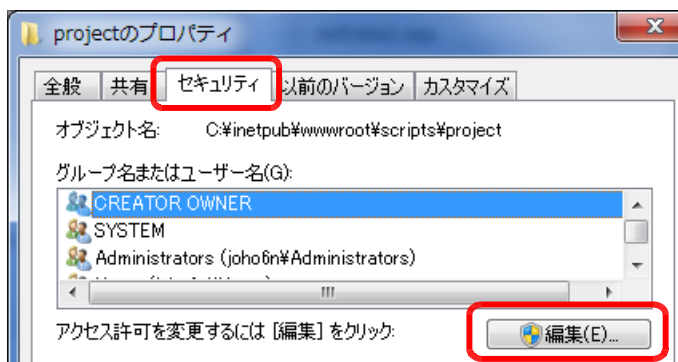
- (2) [全般]タブをクリックし、[属性]の [読み取り専用] のチェックを外し、[適用] ボタンをクリックします。



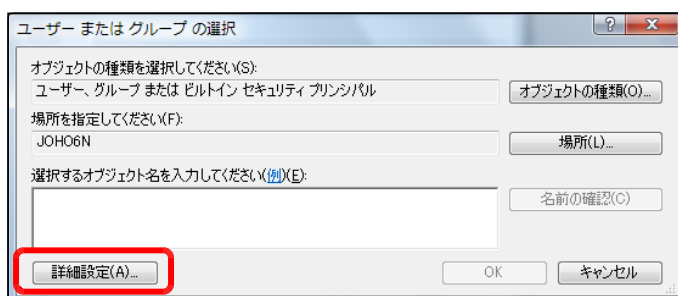
- (3) [このフォルダ、およびサブフォルダとファイルに変更を適用する] をチェックし、[OK] ボタンをクリックします。



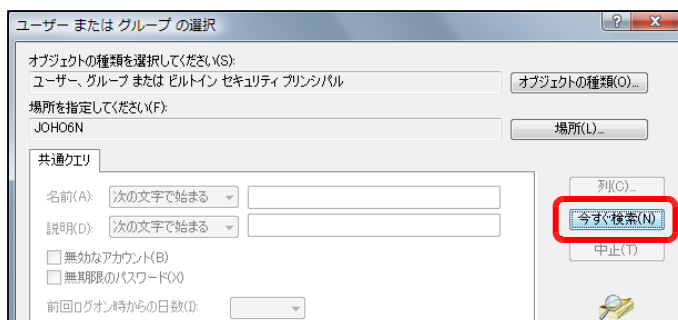
(4) [セキュリティ]タブをクリックし、[編集]ボタン→[追加] ボタンを順番にクリックします。



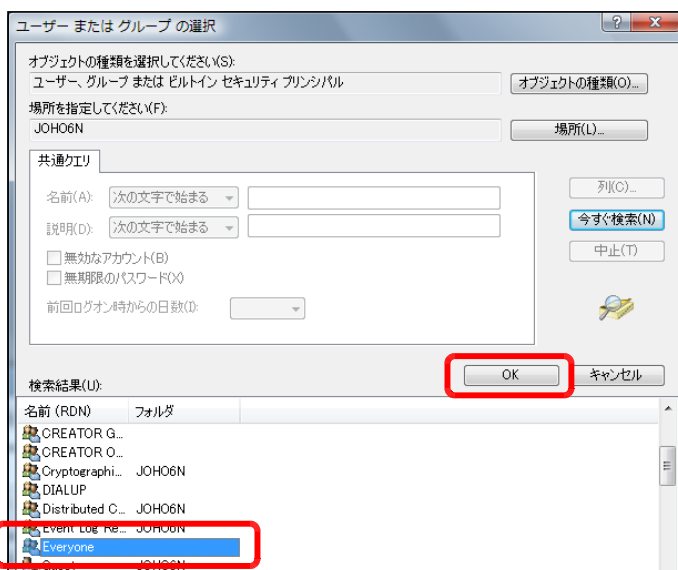
(5) [詳細設定]ボタンをクリックします。



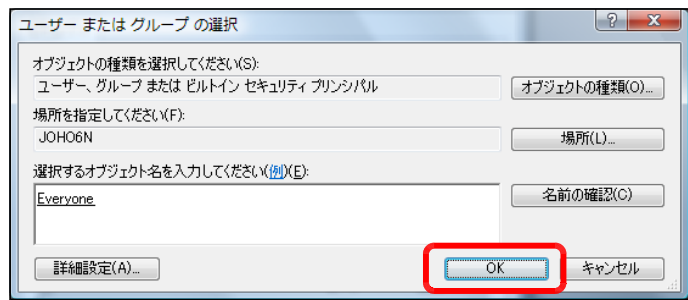
(6) [今すぐ検索]ボタンをクリックします。



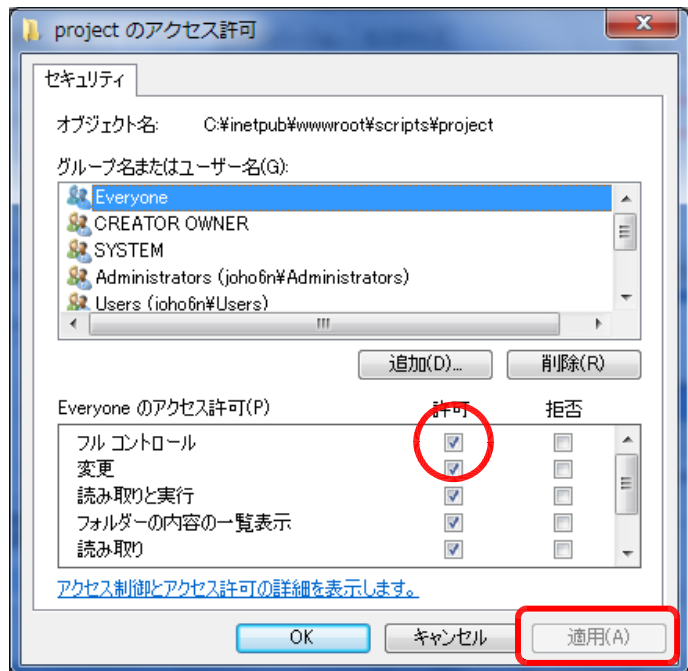
(7) [検索結果]欄より[Everyone]を選択し、[OK] ボタンをクリックします。



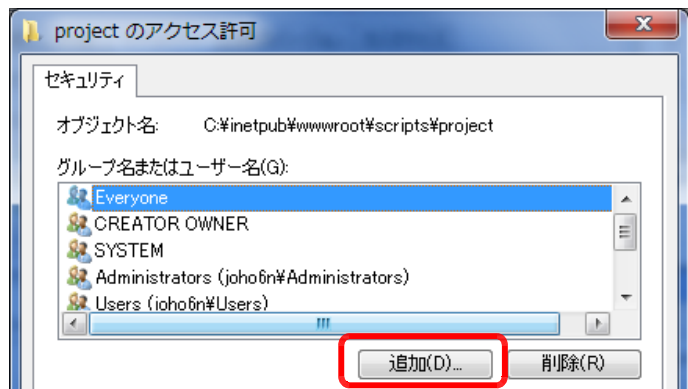
(8) [OK]ボタンをクリックします。



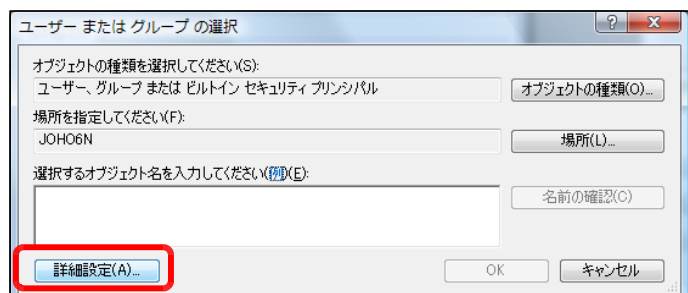
(9) [フルコントロール]にチェックを入れ、[適用]ボタンをクリックします。



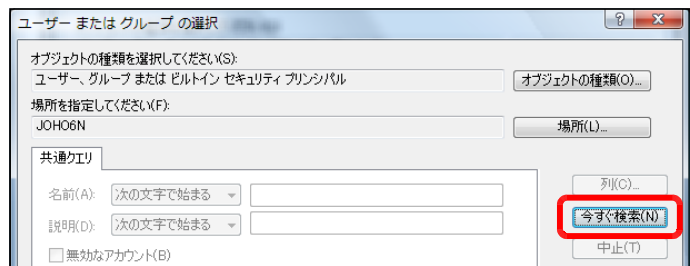
(10) さらに、[追加]ボタンをクリックします。



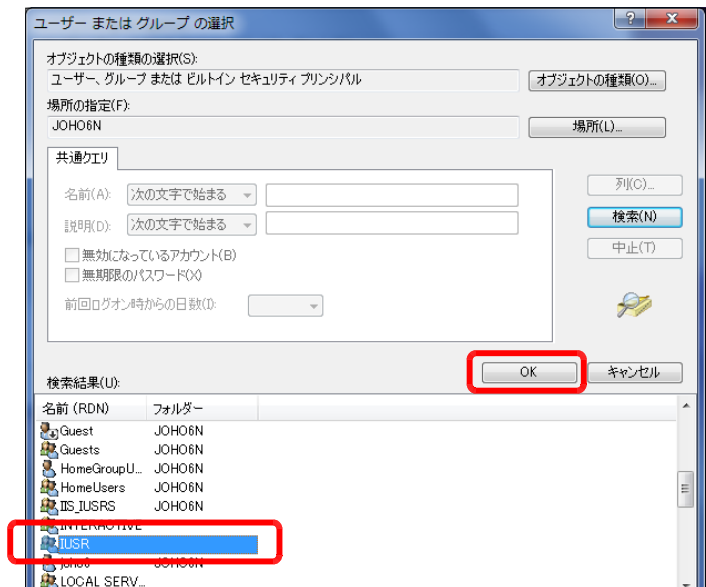
(11) [詳細設定]ボタンをクリックします。



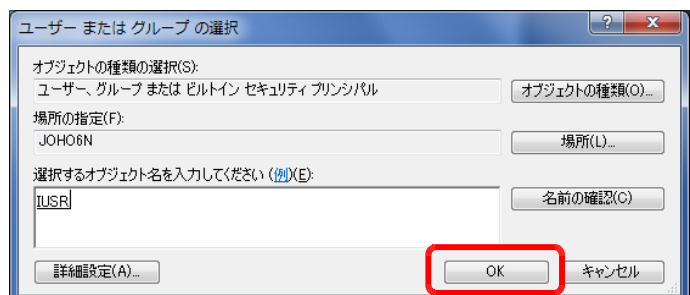
(12) [今すぐ検索]ボタンをクリックします。



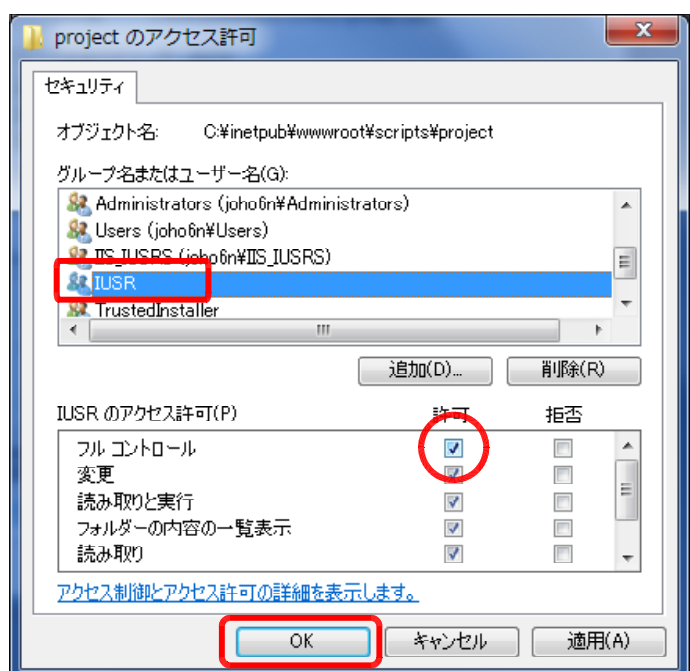
(13) [検索結果]欄より [IUSR] を選択し、[OK]ボタンをクリックします。



(14) [OK]ボタンをクリックします。



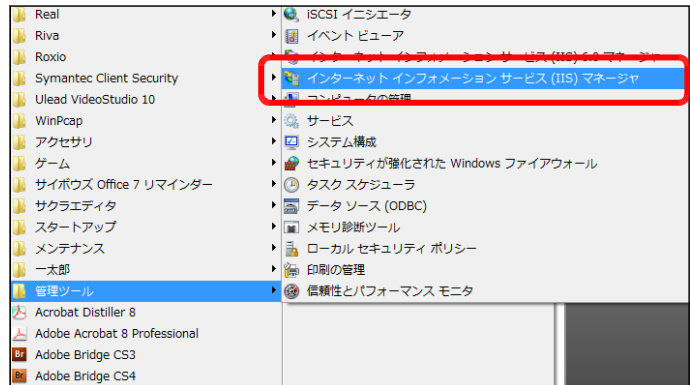
(15) [フルコントロール]をチェックし、[OK]ボタンをクリックします。



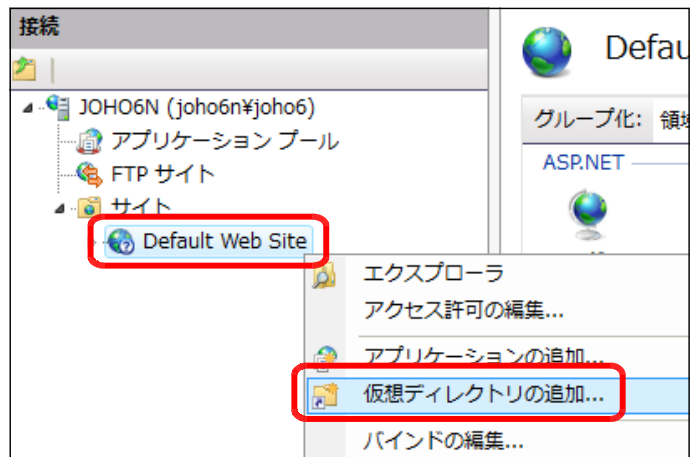
3 仮想ディレクトリの設定

Step2

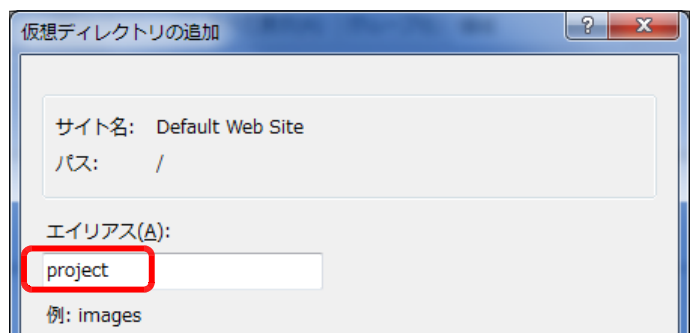
- (1) [スタート]メニューから[管理ツール] - [インターネットインフォメーション サービス(IIS) マネージャ]を起動させます。



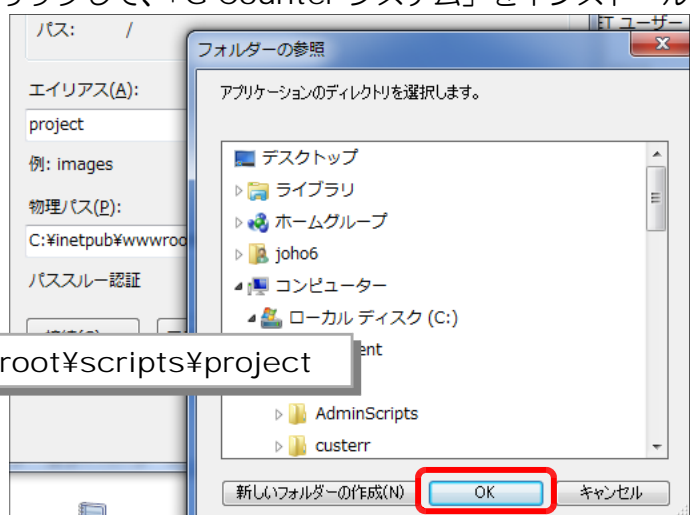
- (2) [Default Web Site]上で右クリックし、[仮想ディレクトリの追加]をクリックします。



- (3) [エイリアス] 欄に [project] と入力します。

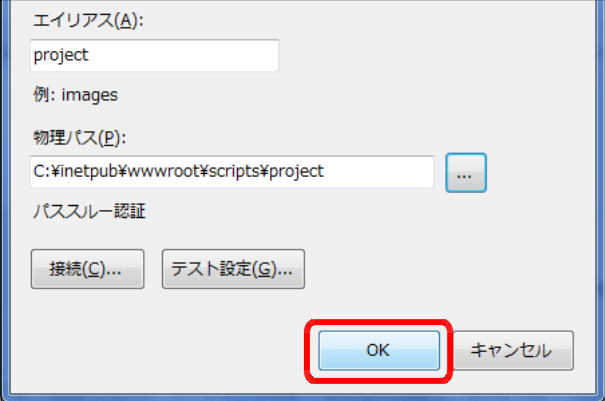


- (4) [物理パス] 欄には、[参照] ボタンをクリックして、「G-Counter システム」をインストールしたフォルダを指定して、[OK] ボタンをクリックします。



例) c:¥inetpub¥wwwroot¥scripts¥project

- (4) [OK]ボタンをクリックして、仮想ディレクトリの設定終了です。



エイリアス(A):
project
例: images
物理パス(P):
C:\inetpub\wwwroot\scripts\project
パススルー認証
接続(C)... テスト設定(G)...
OK キャンセル

4 動作確認

Step2

- (1) 以下の URL を入力して、下図のページが表示されることを確認します。

http:// (サーバ名または IP アドレス) /project/index.asp

(※) インストールしたサーバ上で動作確認をする場合には、http://127.0.0.1/project/index.asp の URL から確認することができます。



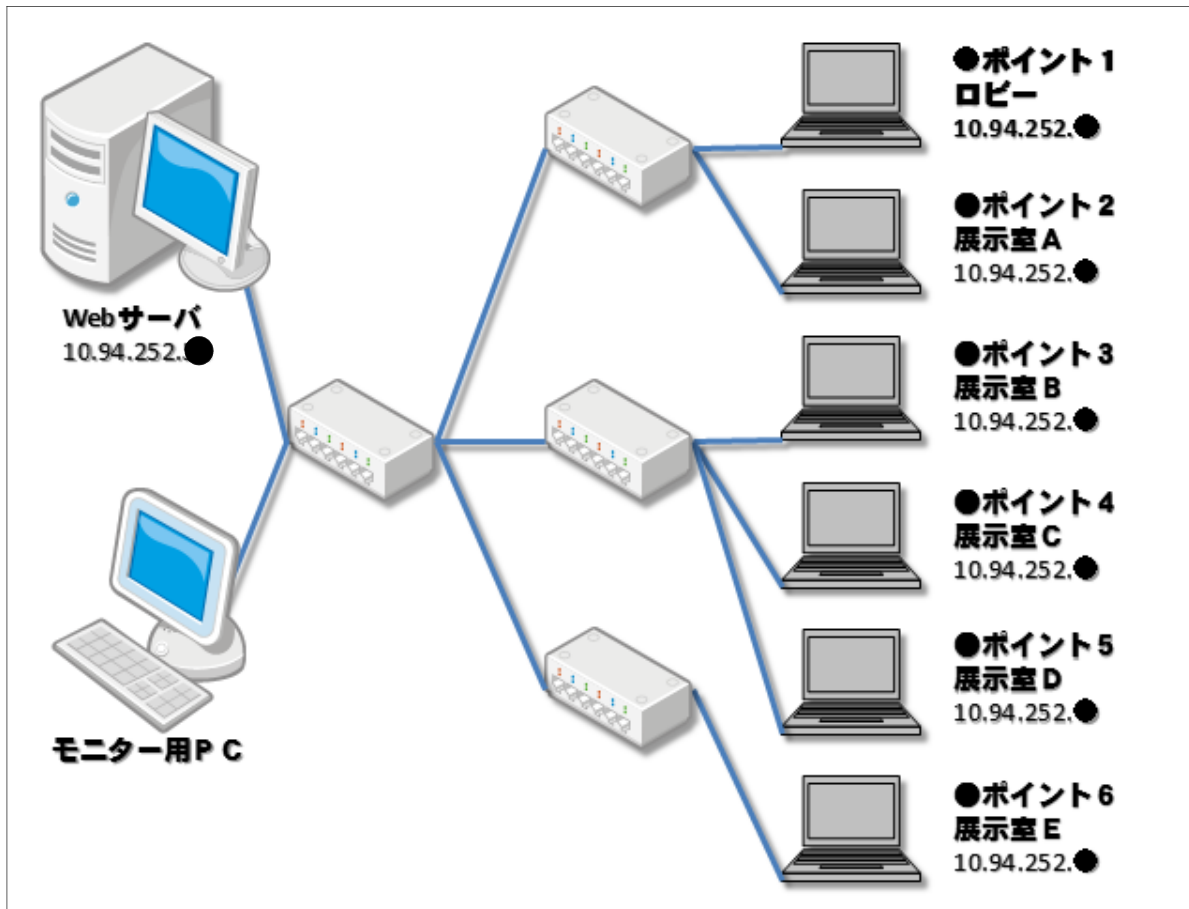
G-Counter
チェックポイント
岩手県立総合教育センター
***** ただいまの時刻は、
ポイント
確認
下のボックスに「チェックカードの番号」を入力しましょう。
チェック

(注) テキストボックスのフォーカスが外れている場合は、背景色は「白」になっています。その場合、マウスを使ってテキストボックス内をクリックすると、背景色が青になります。

5 校内で利用するための環境設定1(新規登録)

Step2

下図のような環境下(例)で、「G-Counter システム」を利用するための設定を以下で行います。



(※) 設定する各 PC の IP アドレスは、利用する環境に応じた IP アドレスの割り当てが必要です。

これから、端末 PC をシステムに登録します。

- (1) 「G-Counter システム」で 利用するPC端末上 から、以下の URL を入力して、「G-Counter システム」管理者ページが表示されることを確認します。

G-Counter

～ 来場者カウンター ～

のべ利用者: 52名 | 来場者数: 47名

TOPページ更新 | 来場者一覧 | チェックポイント毎一覧 | 時間毎一覧 | 統計 | データ削除 | 端末追加 | 端末編集

来場者数表示

大人: 19名
小人: 28名
計: 47名

2017/11/20 21:13:29 現在

http:// (サーバ名またはサーバ IP アドレス) /project/admin.asp

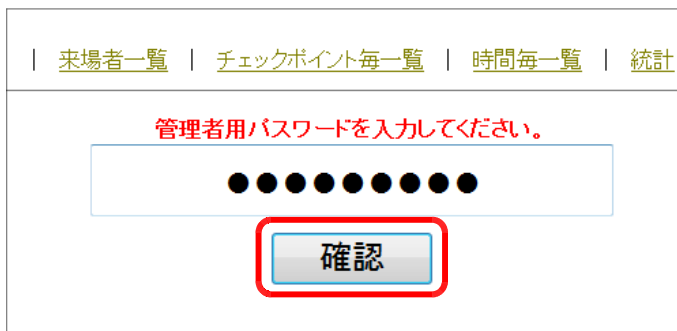
投稿

198139 <-----> 21813 分

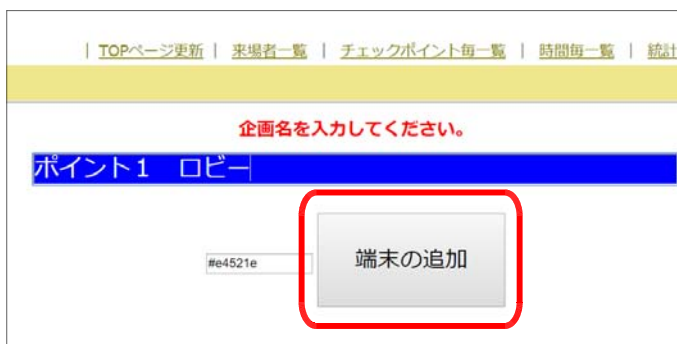
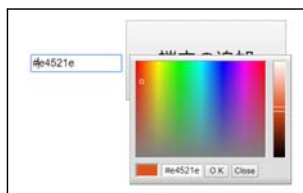
(2) メニューから「端末追加」をクリックします。



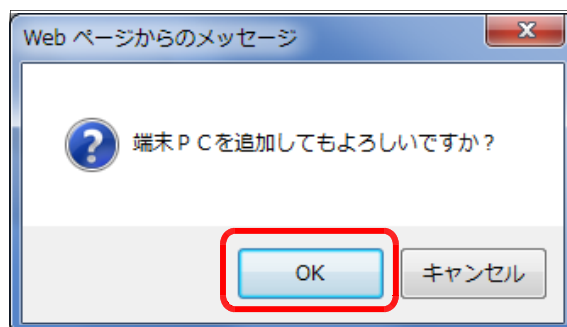
(3) 管理者用のパスワードの入力が求められますので、「G-Counter」と入力（半角、大文字小文字注意！）して「確認」ボタンをクリックします。



(4) PC を設置する企画名（イベント名）を入力して、「端末の追加」ボタンをクリックしてください。一覧表示の際に表示する色も指定してください。

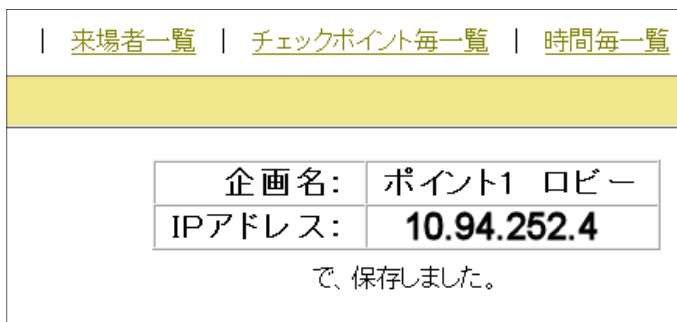


(5) 確認ダイアログが表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。



(6) 追加した情報が表示され、登録完了です。

同様に、利用する PC をそれぞれ追加設定します。なお、企画名（イベント名）や IP アドレスは、後から変更することも可能です。



6 校内で利用するための環境設定2(設定変更)

Step2

- (1) 「G-Counter システム」で利用する端末 PC 上から、以下の URL を入力して、「G-Counter システム」管理者ページが表示されることを確認します。

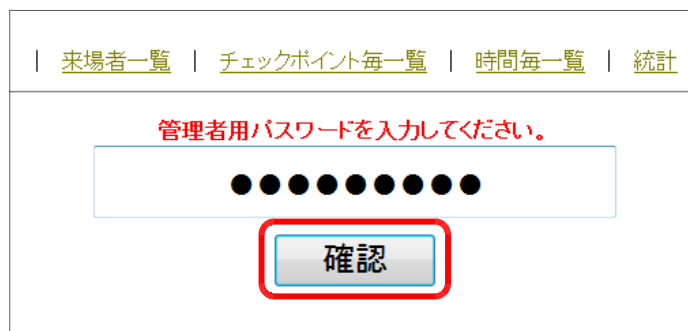


`http:// (サーバ名またはサーバ IP アドレス) /project/admin.asp`

- (2) メニューから「端末編集」をクリックします。



- (3) 管理者用のパスワードの入力が求められますので、「G-Counter」と入力（半角、大文字小文字注意！）して「確認」ボタンをクリックします。



- (4) システムに登録されている PC の一覧が表示されますので、「IP アドレス」と「企画名（イベント名）」「背景色」について変更及び削除することが可能です。

G-Counter | のべ利用者: 52名 | 来場者数: 47名 |

～ 来場者カウンター～ | TOPページ更新 | 来場者一覧 | チェックポイント毎一覧 | 時間毎一覧 | 統計 | データ削除 | 端末追加 | 端末編集 |

端末PC編集

ID	IP	企画名	機能	色	etc	
1	10.94.252.7	Point01 【ロビー（入場口）】	in	#FFDAB9	更新	削除
2	10.94.252.172	Point02 【管理棟3F南】		#F0F8FF	更新	削除
3	10.94.252.180	Point03 【管理棟3F北】		#B0E0E6	更新	削除
4	10.94.252.9	Point04 【管理棟4F南】		#90EE90	更新	削除
5	10.94.252.2	Point06 【管理棟4F北】		#6B409C	更新	削除
6	10.94.252.3	Point05 【支援相談棟1F】		#C0504D	更新	削除
7	10.94.252.84	Point07 【推進センター1F】		#C0E0C0	更新	削除
8	10.94.252.5	Point08 【技術・情報棟1F】		#90EE90	更新	削除
9	10.94.252.83	Point09 【明窓館】		#F0E68C	更新	削除
10	10.94.252.247	Point10 【体育館】	out	#D8BFD8	更新	削除

投稿 19時22分 <-----> 21時22分

(※)「機能」欄の「in」「out」は、入場口(in)と出場口(out)の設定です。必ず、一つずつ設定してください。

7 利用後の履歴データの削除

- (1) 「G-Counter システム」で利用する端末 PC 上から、以下の URL を入力して、「G-Counter システム」管理者ページが表示されることを確認します。

G-Counter | のべ利用者: 52名 | 来場者数: 47名 |

～ 来場者カウンター～ | TOPページ更新 | 来場者一覧 | チェックポイント毎一覧 | 時間毎一覧 | 統計 | データ削除 | 端末追加 | 端末編集 |

来場者数表示

大人: 19名
小人: 28名
計: 47名

2017/11/20 21:25:27 現在

***** たいだいの時刻は、21:25です *****

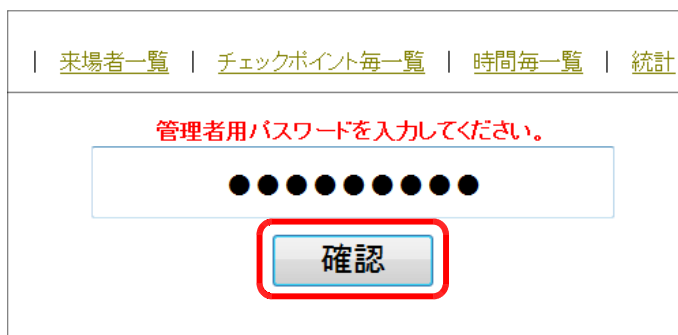
http:// (サーバ名またはサーバIP アドレス) /project/admin.asp 投稿 19時25分 <-----> 21時25分

- (2) メニューから [データ削除] をクリックします。

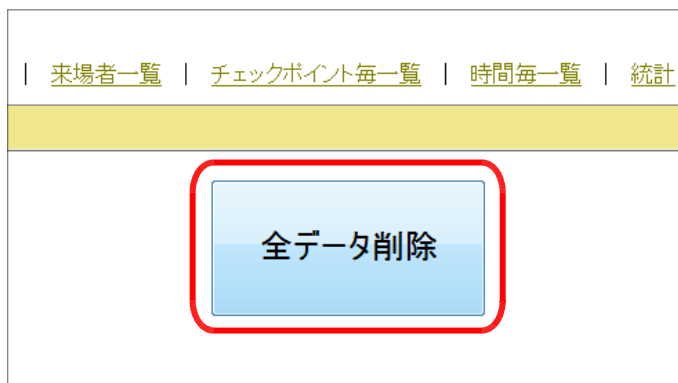
| のべ利用者: 1984名 | 来場者数: 353名 |

時間毎一覧 | 統計 | **データ削除** | 端末追加 | 端末編集 |

- (3) 管理者用のパスワードの入力が求められますので、「G-Counter」と入力（半角、大文字小文字注意！）して「確認」ボタンをクリックします。

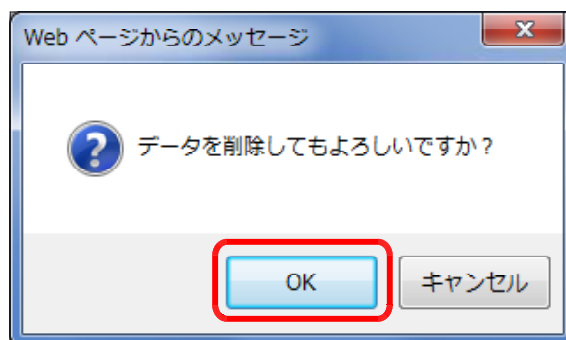


- (4) [全データ削除] ボタンをクリックしてください。



- (5) 確認のダイアログが表示されますので、[OK] ボタンをクリックすると、利用履歴データはすべて削除されます。

※ 端末等の設定データは保持されます。



8 来場者配布用カードの準備

Step2

(1) 来場者へ配布するカード「チェックカード.xlsx」(*1)を印刷します。



【印刷例】 A5 版色画用紙に印刷 (*2)、(*3)



(*1) [project] フォルダ内に含まれています。

(*2) 00001~09999番は子供用、10001~19999番は大人用と区別します。

(*3) シート内のバーコードの印刷には、『バーコードフォント BC39』が必要です。このフォントがインストールされていないと、半角数字のままの表記で印刷されてしまいます。以下のサイトから入手することができます。

<http://www.vector.co.jp/soft/win95/writing/se364713.html>

9 バーコードリーダーによる入力方法

Step3

- (1) 各チェックポイントに設置した PC から、以下の URL により、「G-Counter システム」入力ページを表示します。



[http://\(サーバ名または IP アドレス\) /scripts/project/index.asp](http://(サーバ名または IP アドレス) /scripts/project/index.asp)

- (2) 画面中央のテキストボックスにフォーカスがあること（ボックス内が青）を確認して、PC に接続したバーコードリーダーを配布されたカードにかざして、読み取ります。

バーコードリーダーがない場合は、キーボードから入力し（半角英数）、「チェックボタン」をクリックします。



- (3) 確認されたカード番号が表示され、効果音が鳴り、カードのチェックが完了します。3秒後に自動的に入力画面に戻ります。



あなたの番号は、

0001

ですね。

ロビー [2010/11/23 16:57:00]

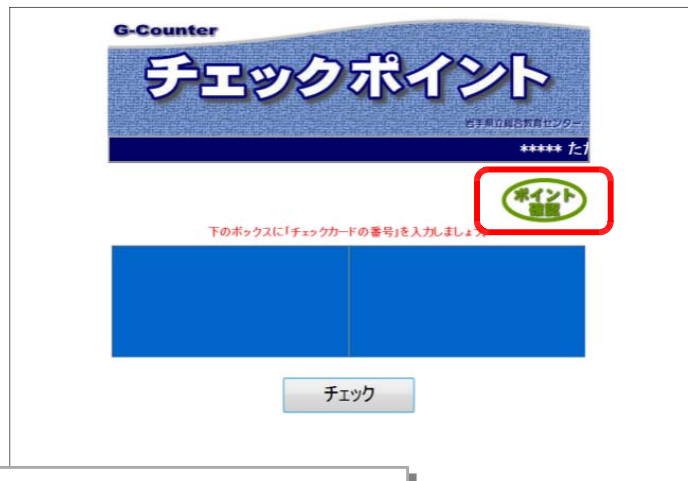
戻る

この操作を来場者が各チェックポイントにあるバーコードリーダーで入力することで、利用者番号（カード番号）・時間・場所の情報が蓄積されていきます。

10 獲得ポイント確認の方法

Step3

- (1) 各チェックポイントに設置した PC から、以下の URL により、「G-Counter システム」入力ページを表示し、「ポイント確認」ボタンをクリックします。



[http://\(サーバ名または IP アドレス\) /scripts/project/index.asp](http://(サーバ名または IP アドレス) /scripts/project/index.asp)

- (2) バーコードリーダーにカードをかざして、カード番号を読み取ります（または、キーボードからカード番号を入力して、「ポイント確認」ボタンをクリックします）。



- (3) 入力されたカード番号の獲得ポイントが表示されます。5秒後に自動的に入力ページに戻ります。

0004番さんの獲得ポイント	
Point1 【ロビー(入場口)】	制
Point2 【管理棟3F南】	制
Point3 【管理棟3F北】	制
Point4 【管理棟4F北】	制
Point5 【技術・情報棟1F】	制
Point6 【体育館】	制

ポイントチェック ポイント確認

11 管理者情報の表示方法1（一覧表示）

Step3

- (1) 「G-Counter システム」で利用する端末 PC 上から、以下の URL を入力して、「G-Counter システム」管理者ページが表示されることを確認します。

The screenshot shows the G-Counter administrator interface. At the top, it says "G-Counter" and "のべ利用者: 52名 | 来場者数: 47名 |". Below that, there are navigation links: "TOPページ更新", "来場者一覧", "チェックポイント一覧", "時間毎一覧", "統計", "データ削除", "業種追加", "業種編集". The main content area displays the following statistics:

来場者数表示

大人 : 19名
小人 : 28名
計 : 47名

2017/11/20 21:25:27 現在

***** たいまの時刻は、21:25です *****

http://（サーバ名またはサーバ IP アドレス）/project/admin.asp

- (2) メニューから [来場者一覧] をクリックします。

The screenshot shows the navigation menu of the G-Counter administrator page. The menu items are: "来場者一覧", "チェックポイント一覧", and "時間毎一覧". The "来場者一覧" item is highlighted with a red box.

- (3) 各チェックポイントでチェックされた情報の一覧が表示（最新のデータが上位に表示）されます。

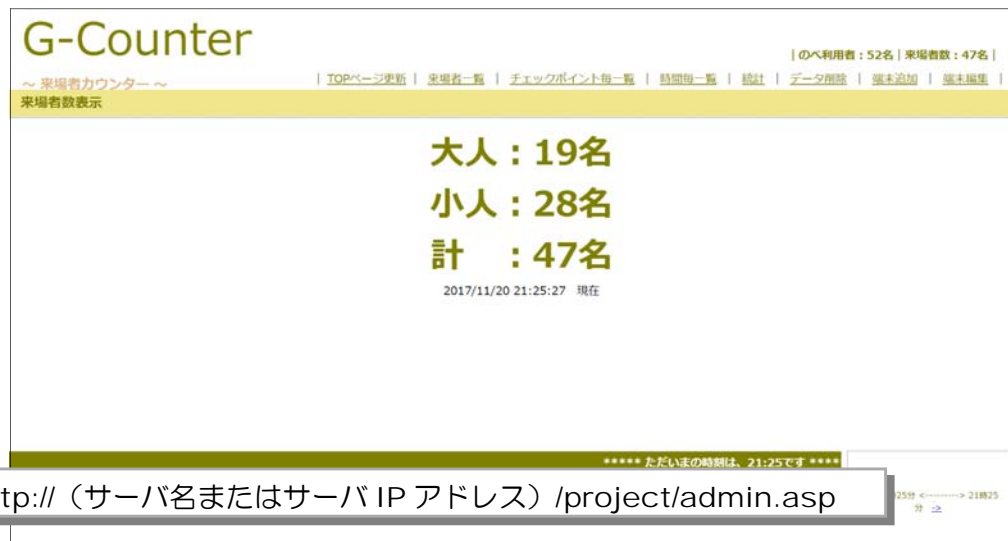
The screenshot shows the G-Counter administrator interface displaying a list of visitor check-in records. The page title is "G-Counter" and the subtitle is "来場者一覧表示". There is a "全て表示" button in the top right corner.

No	ユーザNo	チェック箇所	時間
19054	00285	Point01 【ロビー（入場口）】	
16800	00336	Point04 【管理棟 4 F 南】	2017/11/03 12:40:39
16798	10236	Point08 【技術・情報棟 1 F】	2017/11/03 12:40:36
16797	00463	Point03 【管理棟 3 F 北】	2017/11/03 12:40:33
16796	00331	Point09 【明窓館】	2017/11/03 12:40:31
16795	10233	Point08 【技術・情報棟 1 F】	2017/11/03 12:40:28
16794	10184	Point10 【体育館】	2017/11/03 12:40:22
16793	10219	Point06 【管理棟 4 F 北】	2017/11/03 12:40:21
16791	00464	Point03 【管理棟 3 F 北】	2017/11/03 12:40:19
16790	10314	Point04 【管理棟 4 F 南】	2017/11/03 12:40:17
16789	00292	Point04 【管理棟 4 F 南】	2017/11/03 12:40:11
16274	00318	Point07 【推進センター 1 F】	2017/11/03 12:12:01
16273	10109	Point09 【明窓館】	2017/11/03 12:11:55
16272	00077	Point07 【推進センター 1 F】	2017/11/03 12:11:54
15689	00401	Point03 【管理棟 3 F 北】	2017/11/03 11:46:20
15688	10030	Point09 【明窓館】	2017/11/03 11:46:19

12 管理者情報の表示方法2 (チェックポイント表示)

Step3

- (1) 「G-Counter システム」で利用する端末 PC 上から、以下の URL を入力して、「G-Counter システム」管理者ページが表示されることを確認します。



The screenshot shows the G-Counter administrator interface. At the top, it displays the system name 'G-Counter' and navigation links. The main content area shows the following statistics:

- 大人 : 19名
- 小人 : 28名
- 計 : 47名

The date and time are shown as 2017/11/20 21:25:27 現在. Below the statistics, there is a navigation bar with the following URL highlighted in a box:

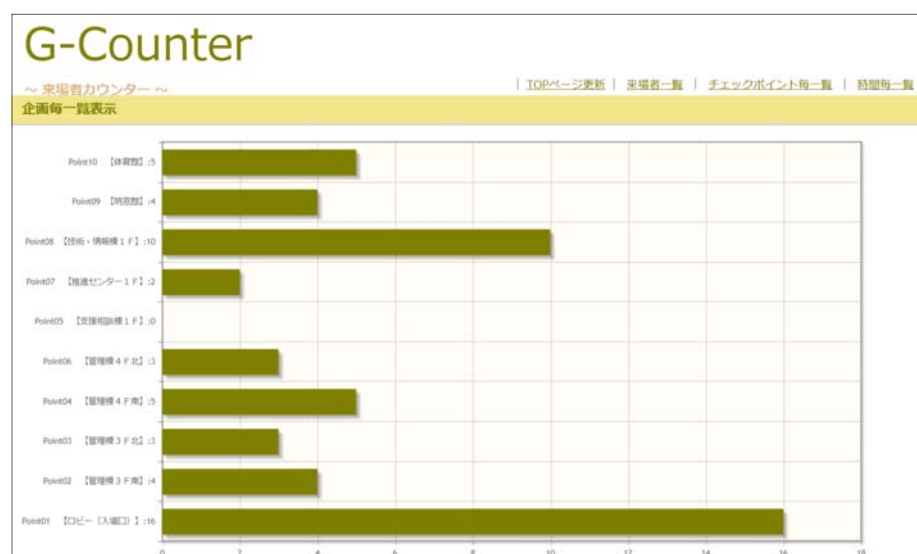
http:// (サーバ名またはサーバ IP アドレス) /project/admin.asp

- (2) メニューから [チェックポイント一覧] をクリックします。



The screenshot shows the navigation menu of the G-Counter administrator page. The menu items are: 来場者一覧, チェックポイント一覧, and 時間毎一覧. The 'チェックポイント一覧' item is highlighted with a red rectangular box.


- (3) 各チェックポイントの利用者数 (のべ数) の合計が表示されます。



13 管理者情報の表示方法3 (時間每一覧表示)

Step3

(1) 「G-Counter システム」で利用する端末 PC 上から、以下の URL を入力して、「G-Counter システム」管理者ページが表示されることを確認します。



The screenshot shows the G-Counter administrator interface. At the top, it says "G-Counter" and "のべ利用者: 52名 | 来場者数: 47名 |". Below that, there are navigation links: "TOPページ更新", "来場者一覧", "チェックポイント一覧", "時間每一覧", "統計", "データ削除", "票未追加", "票未編集". The main content area displays the following statistics:

- 大人: 19名
- 小人: 28名
- 計: 47名

The date and time are shown as "2017/11/20 21:25:27 現在". At the bottom, there is a warning: "***** ただいまの時刻は、21:25です *****". A text box at the bottom left contains the URL: "http:// (サーバ名またはサーバ IP アドレス) /project/admin.asp".

(2) メニューから [時間每一覧] をクリックします。

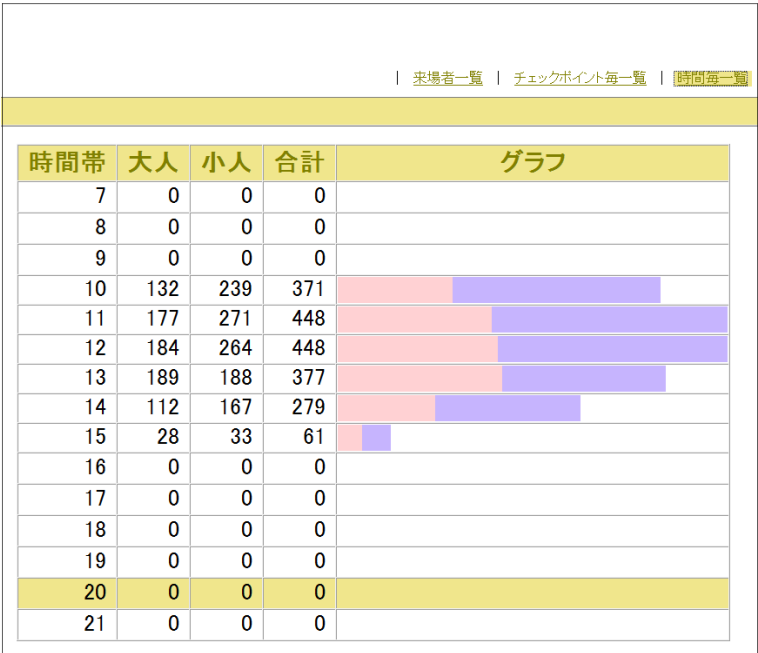


The screenshot shows a navigation menu with three items: "来場者一覧", "チェックポイント一覧", and "時間每一覧". The "時間每一覧" item is highlighted with a red rectangular box.

(3) 時間帯別の利用者数をグラフ表示します。

右図では、12～14 時の間に利用者が多いことがわかります。

※ピンク: 大人
青: 子ども



The screenshot shows the G-Counter administrator interface with the "時間每一覧" menu item selected. The main content area displays a table and a bar chart showing user counts by time period.

時間帯	大人	小人	合計	グラフ
7	0	0	0	
8	0	0	0	
9	0	0	0	
10	132	239	371	
11	177	271	448	
12	184	264	448	
13	189	188	377	
14	112	167	279	
15	28	33	61	
16	0	0	0	
17	0	0	0	
18	0	0	0	
19	0	0	0	
20	0	0	0	
21	0	0	0	

14 管理者情報の表示方法4 (統計表示)

Step3

- (1) 「G-Counter システム」で利用する端末 PC 上から、以下の URL を入力して、「G-Counter システム」管理者ページが表示されることを確認します。

The screenshot shows the G-Counter administrator interface. At the top, it displays 'G-Counter' and navigation links like 'TOPページ更新', '来場者一覧', 'チェックポイント毎一覧', '時間毎一覧', '統計', 'データ削除', '端末追加', and '端末編集'. The main content area shows visitor statistics: '大人: 19名', '小人: 28名', and '計: 47名'. Below this, it shows the current date and time: '2017/11/20 21:25:27 現在'. A status bar at the bottom indicates the current time: '***** ただいまの時刻は、21:25です *****'. A text box at the bottom of the screenshot contains the URL: 'http:// (サーバ名またはサーバ IP アドレス) /project/admin.asp'.

- (2) メニューから [統計] をクリックします。

The screenshot shows the G-Counter administrator menu. The '統計' (Statistics) option is highlighted with a red box. Other menu items include 'チェックポイント毎一覧', '時間毎一覧', and 'データ削除'. The top right corner shows the number of users: 'のべ利用者: 1'.

- (3) 滞在時間に関する各種詳細情報が表示されます。

The screenshot shows the G-Counter administrator page displaying detailed visitor stay time information. The page title is 'G-Counter' and the subtitle is '来場者滞り時間'. The main content area is divided into two sections: a table of individual visitor stay times and a summary of overall statistics.

カードNo	counter	開始時間(10.94.252.4) Point1 【ロビー(入場口)】	counter	終了時間(10.94.250.5) Point6 【体育館】	滞在時間
0001	1	2010/11/07 10:26:39	3	2010/11/07 12:59:20	153分
0002	1	2010/11/07 10:51:27	1	2010/11/07 11:33:50	42分
0003	1	2010/11/07 10:26:46	3	2010/11/07 12:59:27	153分
0004	1	2010/11/07 10:51:51	1	2010/11/07 11:31:20	40分
0005	1	2010/11/07 15:37:44	0	***	***分
0006	1	2010/11/07 10:51:36	1	2010/11/07 11:31:13	40分
0007	1	2010/11/07 10:03:19	1	2010/11/07 14:17:28	254分
0008	1	2010/11/07 10:03:24	1	2010/11/07 14:17:23	254分
0009	1	2010/11/07 10:43:58	2	2010/11/07 11:40:07	57分
0010	1	2010/11/07 10:43:54	1	2010/11/07 11:52:29	69分
0011	1	2010/11/07 10:55:49	1	2010/11/07 13:57:46	182分
0012	1	2010/11/07 10:49:17	1	2010/11/07 13:06:10	139分
0013	1	2010/11/07 10:49:09	1	2010/11/07 13:08:05	139分
0014	1	2010/11/07 10:02:45	1	2010/11/07 10:51:03	49分
0015	2	2010/11/07 10:02:22	1	2010/11/07 12:46:19	164分
0016	1	2010/11/07 12:25:48	2	2010/11/07 13:00:42	25分
0017	0	***	0	***	***分
0018	1	2010/11/07 10:12:45	0	***	***分
0019	2	2010/11/07 10:03:54	1	2010/11/07 13:06:58	183分
0020	1	2010/11/07 10:04:12	0	***	***分
0021	1	2010/11/07 10:04:06	2	2010/11/07 13:21:39	197分
0022	1	2010/11/07 10:03:42	1	2010/11/07 12:32:24	149分
0023	1	2010/11/07 10:05:58	1	2010/11/07 12:28:02	143分

Summary statistics:

- 通過人数: 280人
- 通過合計時間: 32143分
- 平均滞在時間: 110.84分/人
- 最長滞在時間: 2分(1152)
- 最長滞在時間: 281分(0067)

A bar chart titled '滞在時間(分) 度数 グラフ' shows the distribution of stay times. The x-axis represents stay time in minutes (1~30, 31~60, 61~90, 91~120, 121~150, 151~180, 181~210, 211~240, 241~270, 271~300, 301~330, 331~360) and the y-axis represents the number of visitors (度数). The chart shows a peak in the 31~60 minute range and another peak in the 121~150 minute range.

上図では、31～60分および121～150分の滞在時間の来場者が多いことが分かります。

15 連絡掲示の方法

Step3

- (1) 「G-Counter システム」で利用する端末 PC 上から、以下の URL を入力して、「G-Counter システム」管理者ページが表示されることを確認します。

The screenshot shows the G-Counter administrator interface. At the top, it says "G-Counter" and "のべ利用者: 52名 | 来場者数: 47名 |". Below that, there are navigation links: "TOPページ更新", "来場者一覧", "チェックポイント一覧", "時間簿一覧", "統計", "データ削除", "票追加", "票編集". The main content area displays attendance statistics:

大人	: 19名
小人	: 28名
計	: 47名

Below the statistics, it shows the date and time: "2017/11/20 21:25:27 現在". At the bottom, there is a status bar with the text "***** たいまの時刻は、21:25です *****".

Below the screenshot, a text box contains the URL: `http://(サーバ名またはサーバ IP アドレス) /project/admin.asp`

- (2) ページ下のテキストボックスに連絡事項を入力して、[投稿] ボタンをクリックします。

The screenshot shows a table with the following data:

0023	1	2010/11/07 10:05:56	1	2010/11/07 12:28:02	143分
0024	1	2010/11/07 10:09:50	2	2010/11/07 11:59:17	110分

Below the table, there is a status bar with the text "***** たいまの時刻は、20:47です **".

Below the status bar, there is a text input field containing the message: "ただ今、体育館コーナーはすぐに体験できます！". To the right of the input field is a button labeled "投稿".

At the bottom left, there is a small message: "ページが表示されました".

- (3) 投稿された情報は、チェックポイントの PC の入力ページ上に表示されます。

The screenshot shows the G-Counter Checkpoint input page. At the top, it says "G-Counter" and "チェックポイント". Below that, there is a status bar with the text "時刻は、20:47です ***** ●20:47 ただ今、体育館コーナーはすぐに".

Below the status bar, there is a text input field with a red border containing the message: "ただ今、体育館コーナーはすぐに". To the right of the input field is a button labeled "投稿".

Below the input field, there is a status bar with the text "***** たいまの時刻は、20:47です *****".

Below the status bar, there is a text input field with the text: "下のボックスに「チェックカードの番号」を入力しましょう。".

Below the input field, there is a button labeled "チェック".

来場者に混雑状況をアナウンスすることで、人の流れを制御することに役立つかも・・・

16 集計結果項目

Step3

●管理者 TOP ページ

G-Counter [0へ利用数: 52名 | 来場者数: 47名]

～ 来場者カウンター ～ | TOPページ | 来場者一覧 | チェックポイント一覧 | 利用状況 | 統計 | データ管理 | 画面設定 | 権限管理

来場者数表示

大人 : 19名
小人 : 28名
計 : 47名

2017/11/20 21:25:27 現在

***** たいほの時刻は、21:25です *****

投稿

●来場者一覧 ～管理者ページ→「来場者一覧」

G-Counter [0へ利用数: 52名 | 来場者数: 47名]

～ 来場者カウンター ～ | TOPページ | 来場者一覧 | チェックポイント一覧 | 利用状況 | 統計 | データ管理 | 画面設定 | 権限管理

来場者一覧表示

*全て表示

No	ユーザ No	チェック箇所	時刻
18054	00285	Point01 【入口(入場口)】	
18090	00136	Point04 【管理棟4F南】	2017/11/03 12:40:39
18798	10236	Point08 【研修・会議棟1F】	2017/11/03 12:40:38
18297	00102	Point03 【管理棟3F北】	2017/11/03 12:40:38
18796	00111	Point09 【研修・会議棟1F】	2017/11/03 12:40:33
18795	10211	Point08 【研修・会議棟1F】	2017/11/03 12:40:28
18794	10184	Point10 【研修棟】	2017/11/03 12:40:22
18793	10219	Point06 【管理棟4F北】	2017/11/03 12:40:21
18791	00164	Point03 【管理棟3F北】	2017/11/03 12:40:19
18790	10214	Point04 【管理棟4F南】	2017/11/03 12:40:17
18789	00292	Point04 【管理棟4F南】	2017/11/03 12:40:11
18274	00118	Point07 【調査センター1F】	2017/11/03 12:12:01
18273	10109	Point09 【研修棟】	2017/11/03 12:11:55
18272	00077	Point07 【調査センター1F】	2017/11/03 12:11:54
15689	00101	Point03 【管理棟3F北】	2017/11/03 11:46:20
15688	10030	Point09 【研修棟】	2017/11/03 11:46:19
15687	00033	Point09 【研修棟】	2017/11/03 11:46:11

***** たいほの時刻は、21:25です *****

投稿

各チェックポイントの利用履歴の一覧です。何番が、何時に、どこの場所でチェックしたかが分かります。

●チェックポイント一覧 ～管理者ページ→「チェックポイント一覧」

G-Counter [0へ利用数: 52名 | 来場者数: 47名]

～ 来場者カウンター ～ | TOPページ | 来場者一覧 | チェックポイント一覧 | 利用状況 | 統計 | データ管理 | 画面設定 | 権限管理

チェックポイント一覧表示

Point No	利用状況
Point01	5
Point02	4
Point03	10
Point04	10
Point05	10
Point06	10
Point07	10
Point08	10
Point09	10
Point10	10
Point11	10
Point12	10
Point13	10
Point14	10
Point15	10
Point16	10
Point17	10
Point18	10
Point19	10
Point20	10
Point21	10
Point22	10
Point23	10
Point24	10
Point25	10
Point26	10
Point27	10
Point28	10
Point29	10
Point30	10
Point31	10
Point32	10
Point33	10
Point34	10
Point35	10
Point36	10
Point37	10
Point38	10
Point39	10
Point40	10
Point41	10
Point42	10
Point43	10
Point44	10
Point45	10
Point46	10
Point47	10
Point48	10
Point49	10
Point50	10
Point51	10
Point52	10

時刻は、21:25です *****

投稿

各チェックポイント別の利用状況が分かります。

- 時間每一覧
～管理者ページ→「時間每一覧」

時間帯別の利用状況が分かります。
 ピンク：大人
 青：子ども

G-Counter

～管理者ページ～

時間帯	大人	小人	合計	グラフ
7	0	0	0	
8	0	0	0	
9	10	19	29	
10	1	1	2	
11	3	4	7	
12	6	7	13	
13	0	0	0	
14	0	0	0	
15	0	0	0	
16	0	0	0	
17	0	0	0	
18	0	0	0	

*** 右側のグラフは、21:25です ****

投稿

- 来場者滞在時間一覧
～管理者ページ→「統計」

- 滞在時間別度数分布
～管理者ページ→「統計」

- 各種詳細項目
～管理者ページ→「統計」

各来場者の滞在時間、滞在時間別の度数分布が分かります。

G-Counter

～来場者カウンター～

■来場者滞在時間

カードNo.	counter	滞在時間 (10:04-20:27) #count1 (比較-13.4 CD)	counter	滞り時間 (10:04-20:27) Point10 (滞留数)	滞在時間
00037	1	2017/11/03 9:19:48	0	***	***:##
00055	1	2017/11/03 9:18:57	1	2017/11/03 9:22:48	4:##
00062	1	2017/11/03 9:20:36	0	***	***:##
00063	1	2017/11/03 9:19:31	0	***	***:##
00064	1	2017/11/03 9:20:57	0	***	***:##
00065	1	2017/11/03 9:20:26	0	***	***:##
00077	0	***	0	***	***:##
00086	0	***	0	***	***:##
00101	1	2017/11/03 9:21:56	0	***	***:##
00102	1	2017/11/03 9:21:19	0	***	***:##
00105	0	***	1	2017/11/03 9:21:40	***:##
00232	0	***	0	***	***:##
00233	1	2017/11/03 9:20:03	0	***	***:##
00241	0	***	0	***	***:##
00250	0	***	0	***	***:##
00253	0	***	1	2017/11/03 10:54:20	***:##
00260	0	***	0	***	***:##
00285	1	***	0	***	***:##
00301	0	***	0	***	***:##

■各種詳細情報

- 来場人数: 13
- 滞在時間総数: 4:##
- 平均滞在時間: 4.00分/人
- 滞在時間分布: 4:## (00055)
- 滞在時間分布: 4:## (00055)

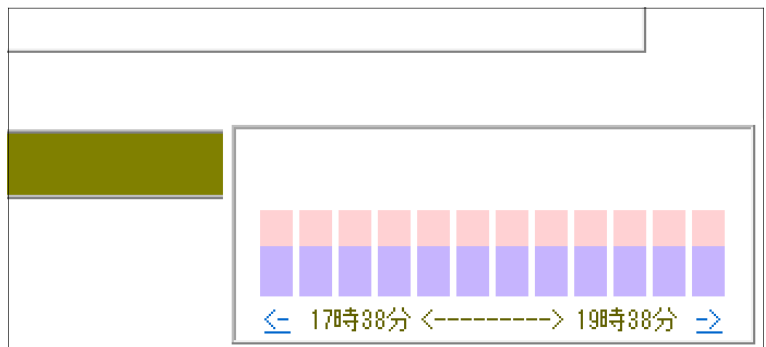
■滞在時間別度数分布

滞在時間(分)	度数	グラフ
1-30	1	
31-60	0	
61-90	0	
91-120	0	
121-150	0	
151-180	0	
181-210	0	
211-240	0	
241-270	0	
271-300	0	
301-330	0	
331-360	0	

投稿

- 来場者の時間別推移
～管理者ページの右下に表示

現在時刻～2時間前までの利用状況が
20分間隔で表示されます。



17 更新情報

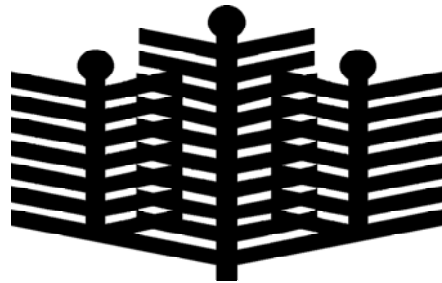
- 2010.11.24 ver1 公開
- 2014.11.30 ver2 公開
- ・滞在時間計算の変更
 - ・チェック機能の追加
- 2017.12.10 ver3 公開
- ・管理者 TOP ページ上への来場者数表示
 - ・バーコード入力時、効果音設定
 - ・管理者ページ上でのカラーピッカーによる入力

【注意】

1. 「Windows」は株式会社マイクロソフトの著作物であり、「Windows」にかかる著作権その他の権利は株式会社マイクロソフト及び各権利者に帰属します。
2. 「Windows」は、株式会社マイクロソフトの登録商標です。
3. テキスト中の各ソフトウェアは、それぞれのソフトウェア会社の著作物であり、それらにかかる著作権その他の権利はそれぞれの権利者に帰属します。
4. 各ソフトウェア名は、それぞれのソフトウェア会社の登録商標です。
5. このテキストは、岩手県立総合教育センター情報・産業教育担当で作成したものであり、ここに掲載されている内容について、各ソフトウェア会社は関与しておりません。
6. このテキストに関する質問等は、下記までお問い合わせください。

【問い合わせ先】

岩手県立総合教育センター 情報・産業教育担当
TEL 0198-27-2254 e-Mail joho-r@center.iwate-ed.jp



岩手県立総合教育センター
情報・産業教育担当
平成29年12月10日