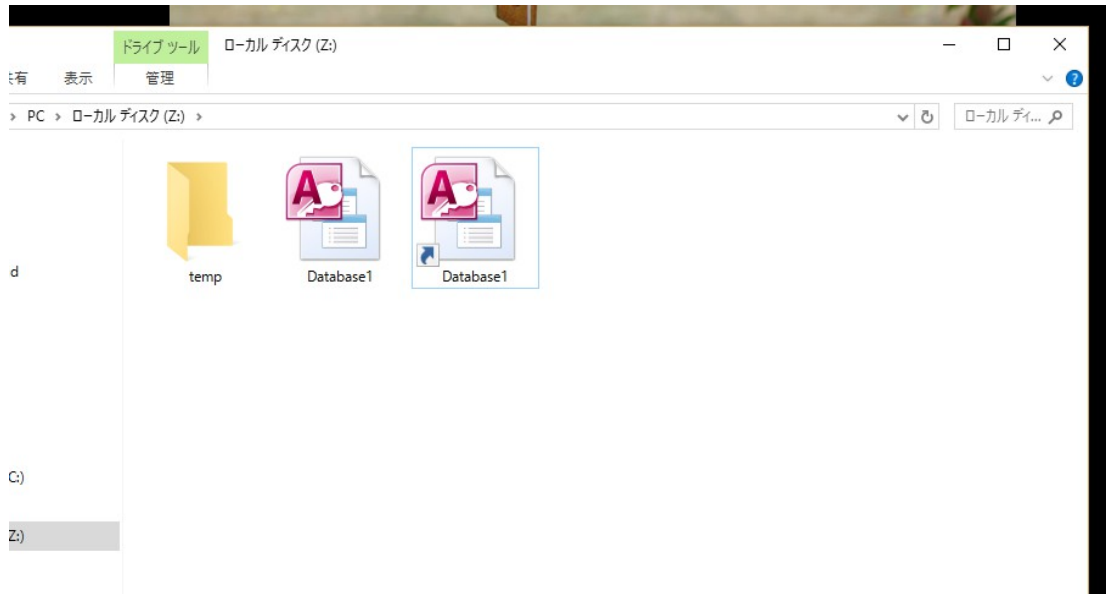


■はじめに

ファイルを適当な場所に保存して、ショートカットを作成してください。

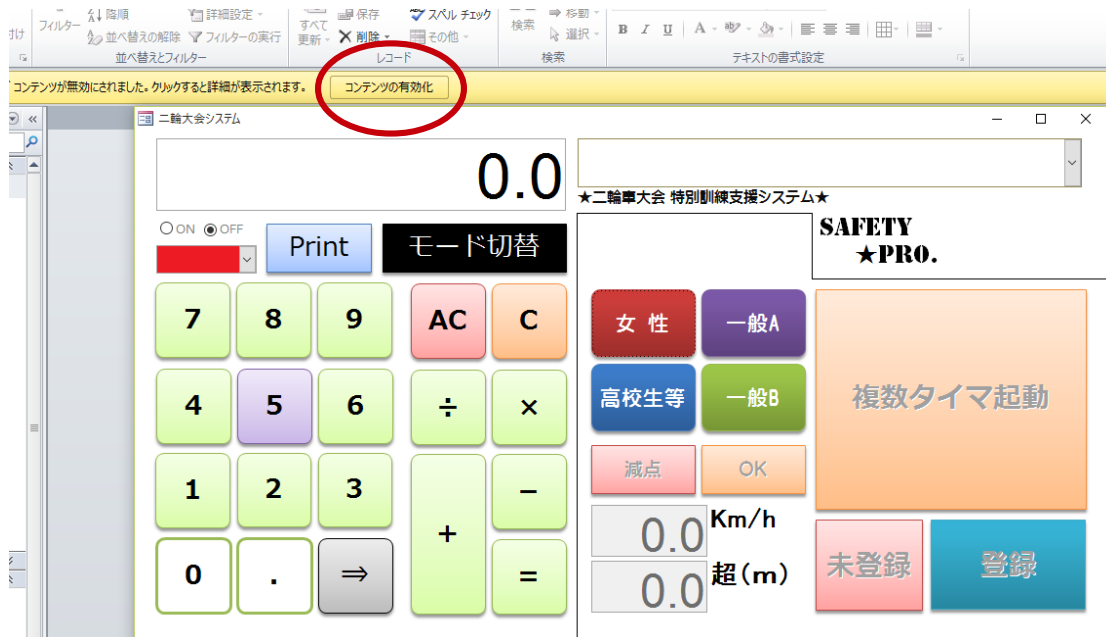


ショートカットはデスクトップ上に移します。

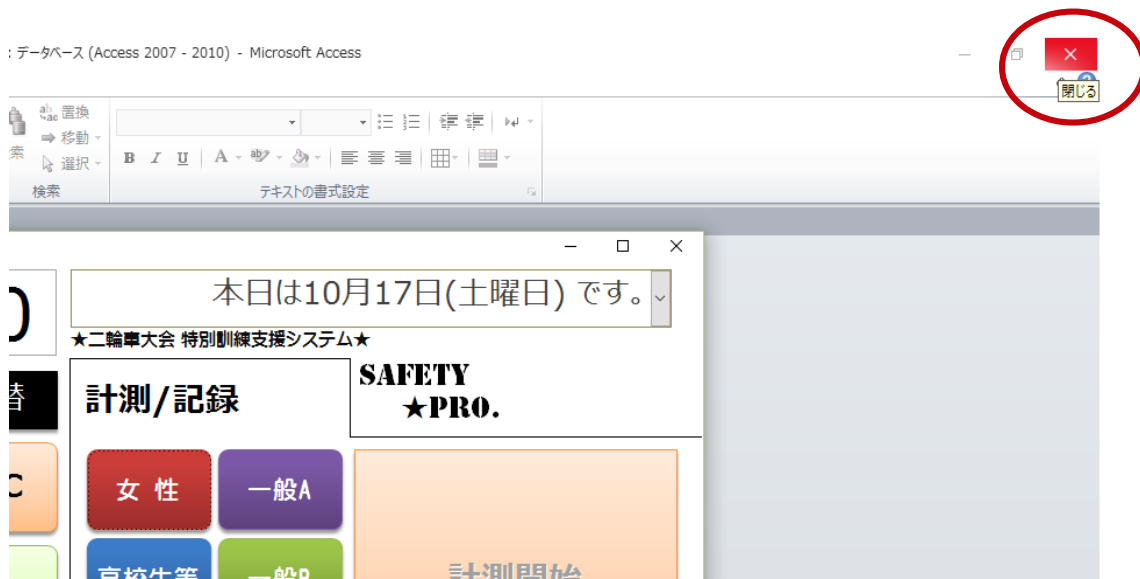


ファイルをダブルクリックして、アプリケーションを起動します。

下記のようなバーがでますので、「コンテンツの有効化」を押します。



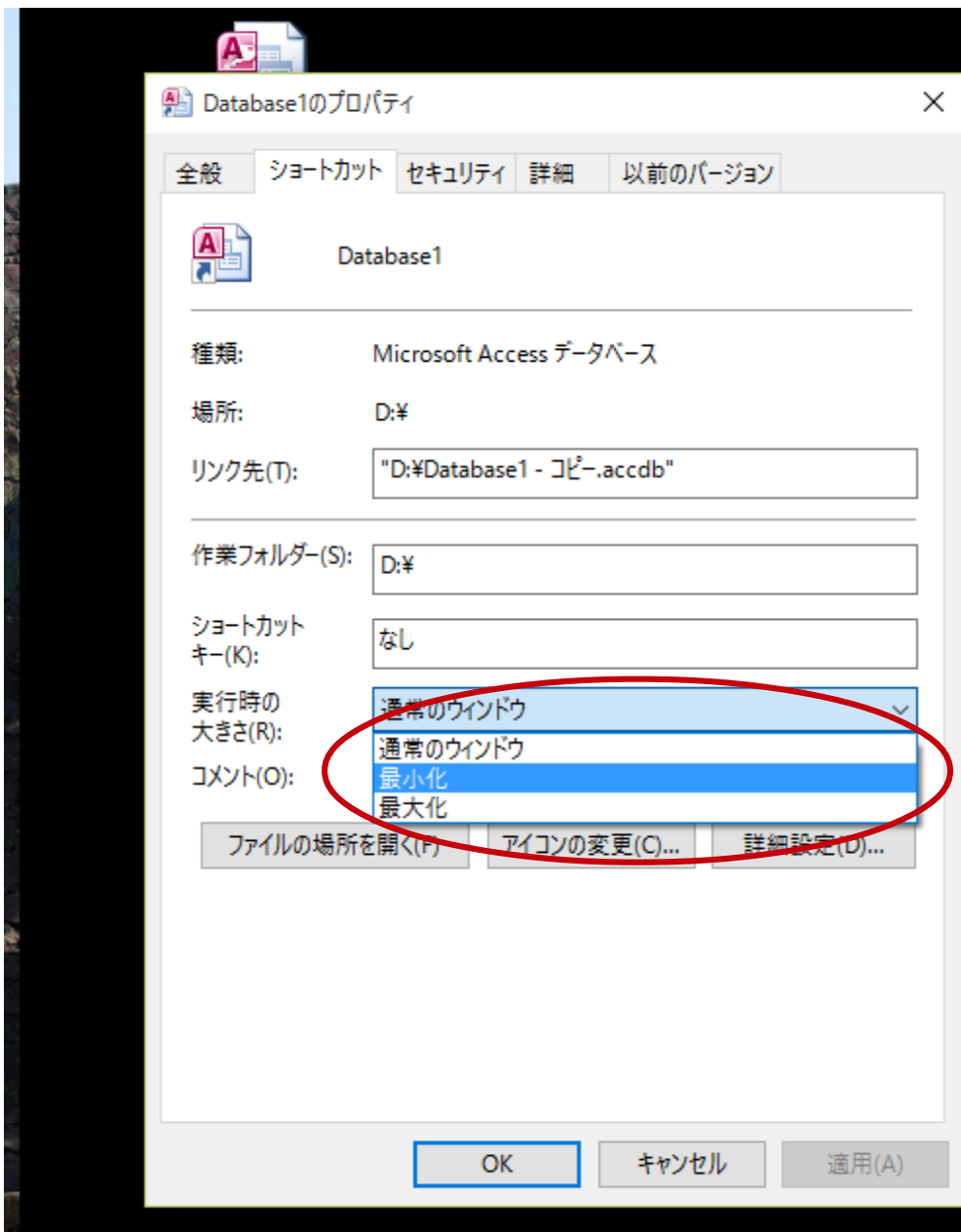
アプリケーションを一度閉じます。



デスクトップのショートカットを右クリックして、「プロパティ」を選択します。



「通常のウインドウ」を「最小化」に修正して、OKを押します。



以上で準備は完了です。 ショートカットの名称は自由に変更して結構です。

■ Print 関係

Printのボタンを押します

二輪大会システム

0.000

ブレーキング

★二輪車大会 特別訓練支援システム★

Print

モード切替

計測/記録

女性 一般A

高校生等 一般B

減点 OK

23.5 Km/h

2 超(m)

計測開始

未登録 登録

SAFETY 一般A ★PRO. Stand By

クラスを選択した時は、そのクラスの全データ

課題を追加した時は、課題毎のデータ

日付は 選択した日付のデータ

PDFにチェックを入れた時は、PDFデータの出力を行います。

※出力先は、「設定」にある記録用パスへ出力されます。

なお、一覧表は「選手情報」の有効選手にチェックがついている場合のみ集計
されますのでご注意ください。

表示区分

クラス 一般A

課題

日付 ALL

PDAでも出力する

データ表示 もどる

出力先は、「設定」モードの 記録用パス先に設定されます。

フォルダが無いときは、自動で作成されます。

設定

クラスの設定

大会車両の設定

課題の設定

選手情報の設定

減点情報の設定

記録の消去

記録のエクスポート

記録のインポート

最新記録の修正

記録の修正

記録用パス

D:¥★特練データ★¥

もどる

Printの出力画面は下記のとおりです。

課題毎/記録日時毎に出力されます。

課題記録レポート		一般Bクラス																							
氏名 ■																									
課題 ■ すべての課題データ																									
コンペニションスラローム																									
路面	成否	タイム	速度	停止	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	記録日時	記録ID
ドライ	○	16.833	0	0																				2015/06/21 15:31:59	362
ドライ	○	16.859	0	0																				2015/06/21 15:33:07	364
ドライ	○	17	0	0																				2015/06/21 15:34:26	366
ドライ	○	16.859	0	0																				2015/06/21 15:36:03	369
ドライ	△	16.891	0	0	1																			2015/06/21 15:37:57	372
ドライ	○	17.297	0	0																				2015/06/21 15:39:05	373
ドライ	△	16.672	0	0						1														2015/06/21 15:40:10	374
ドライ	○	16.594	0	0																				2015/06/21 15:41:31	376
ドライ	△	16.657	0	0	1																			2015/06/21 15:42:36	378
ドライ	○	17.047	0	0																				2015/06/21 15:44:03	380

終わりの画面です。

印刷ボタンは、既定に設定されているプリンターへ出力します。

ドライ	○	9.828	0	0																				2015/07/19 13:20:19	647
ドライ	○	10.11	0	0																				2015/07/19 13:24:12	649
ドライ	○	10.375	0	0																				2015/07/19 13:27:53	652
ドライ	○	10.237	0	0																				2015/07/19 13:40:59	658
	○	9.726	0	0																				2015/07/26 11:29:13	777

gen1	安全不確認	gen6	パイロン接触倒し	gen11	両足ばなれ	gen16	Bゾーンオーバー
gen2	指示違反	gen7	車体接地	gen12	片足ばなれ	gen17	Cゾーンオーバー
gen3	転倒	gen8	エンスト	gen13	停止時右足ささえ	gen18	Dゾーンオーバー
gen4	コースアウト	gen9	足つき	gen14	車輪ロック2m以上	gen19	姿勢(腰、膝)
gen5	コースアウト(片輪)	gen10	足ささえ	gen15	Aゾーンオーバー		

印刷

2015年10月19日 8:03:37

■ 簡易速度計

本体左側のラジオボタンです

The screenshot shows the '二輪大会システム' (Two-Wheeled Competition System) interface. At the top right, a timer displays '9時3分37秒'. Below the timer is the title '★二輪車大会 特別訓練支援システム★'. The interface is divided into several sections:

- Control Panel:** Includes a radio button for 'ON' (circled in red) and 'OFF', a 'Print' button, and a 'モード切替' (Mode Switch) button.
- Calculator:** A numeric keypad with buttons for digits 0-9, a decimal point, and mathematical operators (+, -, ×, ÷, =, AC, C).
- Selection Information (選手情報):** Buttons for '女性' (Female), '一般A' (General A), '高校生等' (High School Students etc.), and '一般B' (General B).
- Safety (SAFETY ★PRO.):** A large orange '計測開始' (Start Measurement) button.
- Measurement Display:** Two digital displays showing '0.0 Km/h' and '0.0 超(m)'. Below them are '減点' (Deduction) and 'OK' buttons.
- Registration:** '未登録' (Not Registered) and '登録' (Registered) buttons.

ONにすると表示モードになります。

This screenshot shows the same software interface as above, but with the 'ON' radio button selected. The timer at the top right now displays '9時4分41秒'. The 'ON/OFF' radio button is now in the 'ON' position. All other elements of the interface, including the calculator, selection information, safety section, and measurement displays, remain the same.

ブレーキングを選択して、クラスのボタンを押します。

二輪大会システム

0.000

★二輪大会 特別訓練支援システム★

ON OFF Print モード切替

計測/記録

女性 一般A

高校生等 一般B

減点 OK

0.0 Km/h

0.0 超(m)

計測開始

未登録 登録

SAFETY ★PRO.

速度計測用の画面

基準距離は、計測区間の距離を登録します。

速度計測機器では通常 2 m 程度ですがあまり短いと誤差が大きくなるようです。

計測ボタンを押すとタイマーが起動し、再度押すと終了し、その間の秒数を計測します。 その時の時間と基準距離で速度を割り出します。

簡易速度計測

簡易型SPEED計算

速度 32.9 Km

区間タイマー 0.328

基準距離 300 cm

※間隔は300 cm以上から

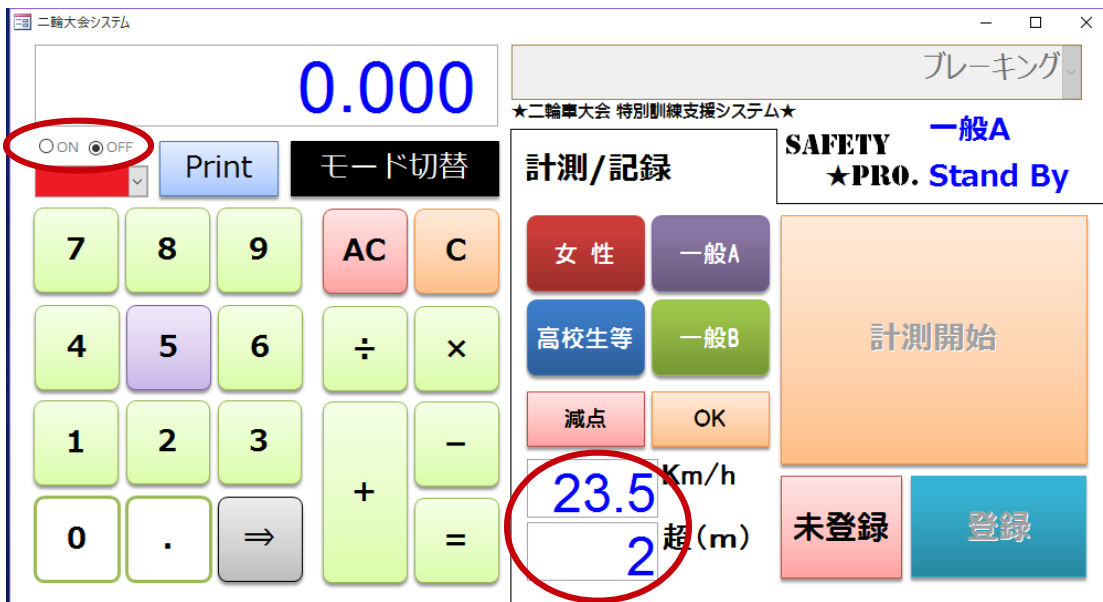
計測ボタン

もどる

前画面の「もどる」を押して下記の画面になったところで、距離をタップすると、前述の速度が自動で設定されます。超過距離は手入力で登録してください。



ちなみに、簡易速度計測をしないときは、距離、速度欄は手入力で登録してください。



■ 「設定」項目の削除

設定画面はこのアプリで使用しているテーブルです。

画面左側が、設定項目

画面右側は走行データの編集関係となっています。



「クラスの設定」：データの削除不可。名称修正は可能です。

「大会車両の設定」：データの削除可。

「課題の設定」：データの削除不可。 修正は可能。

「選手情報の設定」：データの削除可。

「減点情報の設定」：減点情報は修正可

データ削除の際は、左側をクリックして、DELETE で削除してください。

選手

選手情報の設定

選手ID	有効選手	大会年	選手名	かな	略
24	<input checked="" type="checkbox"/>	2015	二輪太郎	にりんたろう	
(新規)	<input type="checkbox"/>				

もどる

「記録の消去」項目では

1件消去は、データを選択してボタンを押します。

設定日前消去は、設定した日付以前のデータを削除します。

全消去は、すべてを消去します。

ラジオボタンで、課題データ、複数タイマの記録データの切替。

記録TB編集

記録TBの編集

課題記録 複数タイマ

記録ID	選手ID	クラス	課題ID	成否	タイム	速度	作
356		3	11	○	9.875	0	
357		2	8	△	7.984	0	
358		4	8	△	20.265	0	
359		2	11	△	12.095	0	
360		4	11	○	9.266	0	
361		3	11	○	10.1	0	
362		4	4	○	16.833	0	
363		3	4	△	18.172	0	

1件消去

設定日前消去

全消去

もどる

最新記録の修正は、登録した直後のデータを素早く修正したい時に利用してください。

記録修正

記録修正 最新の記録のみを修正します。

記録ID	(新規)	1		11	
クラス		2		12	
課題ID		3		13	
成否		4		14	
タイム		5		15	
速度		6		16	
停止距離		7		17	
路面		8		18	
		9		19	
		10			

gen1 安全不確認
gen2 指示違反
gen3 転倒
gen4 コースアウト
gen5 コースアウト(片輪)
gen6 バイロン接触倒し
gen7 車体接地
gen8 エンスト
gen9 足つき
gen10 足ささえ
gen11 両足ばなれ
gen12 片足ばなれ
gen13 停止時右足ささえ
gen14 車輪ロック2m以上
gen15 Aゾーンオーバー
gen16 Bゾーンオーバー
gen17 Cゾーンオーバー
gen18 Dゾーンオーバー
gen19 姿勢(腰、膝)

もどる

その他のデータを修正したい時は、記録の修正ボタンを押してください。

記録の選択は 記録IDからのみとなります。

記録修正項目

記録TB修正

記録ID		1		11	
クラス		2		12	
課題ID		3		13	
成否		4		14	
タイム		5		15	
速度		6		16	
停止距離		7		17	
路面		8		18	
		9		19	
		10			

gen1 安全不確認
gen2 指示違反
gen3 転倒
gen4 コースアウト
gen5 コースアウト(片輪)
gen6 バイロン接触倒し
gen7 車体接地
gen8 エンスト
gen9 足つき
gen10 足ささえ
gen11 両足ばなれ
gen12 片足ばなれ
gen13 停止時右足ささえ
gen14 車輪ロック2m以上
gen15 Aゾーンオーバー
gen16 Bゾーンオーバー
gen17 Cゾーンオーバー
gen18 Dゾーンオーバー
gen19 姿勢(腰、膝)

レコードを修正する **もどる**

■ 選手情報関係

二輪大会システム

8時37分51秒

★二輪車大会 特別訓練支援システム★

ON OFF Print モード切替

選手情報

女性 一般A

高校生等 一般B

減点 OK

計測開始

0.0 Km/h

0.0 超 (m)

未登録 登録

今年度登録の選手情報を表示します

大会年は西暦で登録してください。

登録後に有効選手にチェックがついていることを確認してください。

選手情報

氏名 二輪 太郎

かな にりん たろう

郵便番号 880-0001

住所1 宮崎県

住所2 宮崎市

住所3 橋通西1丁目1-1

住所4

メルアド meruado

携帯 keitai

車種 4

選手情報

女性クラス

大会年 (西暦) 2015

有効選手

もどる

大会終了後、選手情報を解除したいときは、チェックを外します。
次回からは表示されなくなります。

選手情報	
氏名	二輪 太郎
かな	にりん たろう
郵便番号	880-0001
住所1	宮崎県
住所2	宮崎市
住所3	橋通西1丁目1-1
住所4	
メルアド	meruado
携帯	keitai
車種	4
大会年(西暦)	2015
	<input type="checkbox"/> 有効選手
もどる	

選手情報を再度復活させたい時は、「設定」モードより設定をしてください。

二輪大会システム	
	8時48分6秒
★二輪車大会 特別訓練支援システム★	
ON OFF <input type="checkbox"/> ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF	Print モード切替
7 8 9 AC C	女性 一般A
4 5 6 ÷ ×	高校生等 一般B
1 2 3 + -	減点 OK
0 . ⇒ + =	0.0 Km/h
	0.0 超(m)
	未登録 登録
	設定
	SAFETY ★PRO.

チェックを入れた状態

選手

選手情報の設定

選手ID	有効選手	大会年	選手名	かな
24	<input checked="" type="checkbox"/>	2015	二輪 太郎	にりん たろう
*(新規)	<input type="checkbox"/>			

もどる

選手情報を開くと、復活します。

選手情報

氏名

かな

郵便番号

住所1

住所2

住所3

住所4

メルアド

携帯

車種

選手情報
女性クラス
大会年 (西暦)
 有効選手

もどる

選手情報は、現在の年月日と対応して表示しますので、現在が2016年の時に2015年の登録選手は有効にチェックを入れても表示しません。 一時的に2015に修正するなどしたうえでチェックをいれてください。