

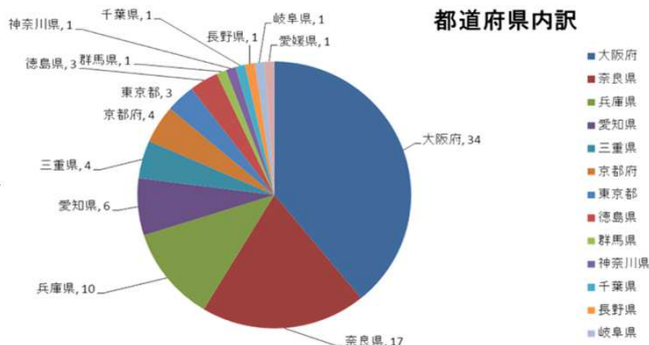
フォトゲイニング(R)生駒 2013 大会実施報告書

大会実施日 : 平成25年5月26日(日)
 会場 : 生駒市セイセイビル内 文化ホール
 天気 : 快晴

生駒市
 後援 : 生駒市観光協会
 生駒市商工会議所
 推薦 : 奈良県オリエンテーリング協会
 協力 : TREKNAO

1. エントリーチーム及び、エントリー者数

5時間男女混合の部	24チーム	66人
5時間男子の部	13チーム	36人
5時間女子の部	3チーム	10人
5時間家族の部	5チーム	15人
5時間ソロの部	6チーム	6人
3時間の部	36チーム	94人
合計	87チーム	227人



エントリー者数	5時間	51チーム	133人	男女比	男女比		年齢構成	
	3時間	36チーム	94人		男	122人	10歳未満	14
	合計	87チーム	227人		女	105人	10代	17
						20代	35	
						30代	65	
						40代	47	
						50代	31	
						60代	18	

2. 当日参加者数

				大会参加率
5時間男女混合の部	24チーム	66人		100%
5時間男子の部	12チーム	32人		92.3%
5時間女子の部	3チーム	10人		100%
5時間家族の部	5チーム	15人		100%
5時間ソロの部	5チーム	5人		83.3%
3時間の部	34チーム	88人		94.4%
合計	83チーム	216人		95.4%

参加者数	5時間	49チーム	128人
	3時間	34チーム	88人
	合計	83チーム	216人

3. 上位入賞チーム及び得点(満点は2,000点)

		チーム名	得点	ゴール時刻
5時間男女混合の部 スタート 10:00	1位	WR関東ロゲ部 鶴	1,119	14:54:16
	2位	ランともB	1,025	14:49:10
	3位	へなちょこRC チームA	964	14:56:06
5時間男子の部 スタート 10:00	1位	朱雀OK	1,343	14:56:18
	2位	ぜつとまつ	1,268	14:49:19
	3位	マツパ	1,215	14:47:05
5時間女子の部 スタート 10:00	1位	緑地公園キャンプ友の会	477	14:54:48
	2位	薫女(スミジョ)	438	14:48:10
	3位	へなちょこチームB	428	14:48:02
5時間家族の部 スタート 10:00	1位	ハムちゃん	1,086	14:57:47
	2位	KAWASAKI ' S	971	14:58:29
	3位	fukui-family	700	14:52:48
5時間ソロの部 スタート 10:00	1位	Yuko@裏六甲	1,106	14:54:41
	2位	か〜ら	1,077	14:50:25
	3位	team ratamacue	1,074	14:40:10
3時間の部 スタート 11:00	1位	ふるはうすソロ	898	13:58:52
	2位	apple pear	791	13:57:10
	3位	おしろのもり	742	13:59:50

4. 大会風景



9:00 受付開始



会場で随時行われた初心者への説明



開会の挨拶(生駒市 小紫副市長)



地図の配布を待つ(5時間の部)



作戦タイム中



作戦タイム中



作戦タイム中



作戦タイム中



作戦タイム中



もうすぐスタート。



5時間の部スタート



スタート



地図を見ながら進みます。



CPでの撮影風景



大会中



大会中



大会中



大会中



大会中



大会中



大会中



大会中



大会に参加してくださった副市長と大雅くん



モンベルバナーとJOAの旗



ゴール後の得点集計作業中



ゴール地点ではゴールの時刻を撮影する。



張出された成績を確認する。



自分の辿ったルートを振り返り中。



スタッフによる写真の確認



3時間の部 1位



3時間の部 2位



3時間の部 3位



5時間の部 女子 1位



5時間の部 女子 2位



5時間の部 女子 3位



5時間の部 家族 1位



5時間の部 家族 2位



5時間の部 家族 3位



5時間の部 男女混合 1位



5時間の部 男女混合 2位



5時間の部 男女混合 3位



5時間の部 男子 1位



5時間の部 男子 2位



5時間の部 男子 3位



酷い坂道



茶笥サブレを配ってくれた
HUSH-HUSH



茶笥サブレ



人気のあった下向きカーブミラー



生駒の物産販売ブースも好評でした。