

## 2015 鈴鹿クラブマンレース Round1

RS・ネオヒストリック

決勝  
Lap Time Chart

鈴鹿サーキット西コース

<b>1</b>	<b>RS大城</b>	<b>— W A K O'S は ま ま つ 給 食 S K 5 2 SK52</b>									
1=	1'40.985	3=	1'32.802	5=	1'31.325	7=	1'30.194	9=	*1'29.435	11=	1'30.116
2=	1'32.272	4=	1'31.094	6=	1'29.821	8=	1'29.608	10=	1'30.207	12=	1'29.895
<b>2</b>	<b>RS伊藤</b>	<b>俊哉 アイクレオ &amp; 制動屋 ミスト S K 5 2 SK52</b>									
1=	1'39.749	3=	1'31.416	5=	1'31.192	7=	1'31.394	9=	*1'29.742	11=	1'30.366
2=	1'30.983	4=	1'31.110	6=	1'30.131	8=	1'31.175	10=	1'29.914	12=	1'29.953
<b>8</b>	<b>RS久保</b>	<b>宣夫 オートセレクト☆ RS保存会 M Y S T 制動屋 KK-LM</b>									
1=	1'34.964	3=	1'26.560	5=	*1'25.516	7=	1'27.920	9=	1'26.393	11=	1'26.472
2=	1'26.589	4=	1'26.213	6=	1'26.273	8=	1'28.049	10=	1'26.515	12=	1'27.245
<b>13</b>	<b>RS米谷</b>	<b>浩 K . K ヨ ネ タ ニ . セ キ グ チ . S K 5 2 SK52</b>									
1=	1'37.881	3=	1'28.685	5=	1'27.744	7=	1'27.358	9=	1'29.940	11=	*1'27.058
2=	1'28.961	4=	1'28.206	6=	1'27.979	8=	1'27.960	10=	1'27.174	12=	1'27.276
<b>14</b>	<b>RS久保</b>	<b>貴弘 TKスポーツRBミストSK93 SK93</b>									
1=	1'44.142	3=	1'33.606	5=	1'32.018	7=	1'32.354	9=	1'31.878	11=	*1'31.191
2=	1'33.178	4=	1'32.397	6=	1'31.884	8=	1'32.233	10=	1'31.807	12=	1'31.964
<b>19</b>	<b>NE伊藤</b>	<b>豊 ロッジハウスグループ U - T E K 7 VIVACE-7</b>									
1=	2'08.020	3=	1'44.377	5=	1'44.457	7=	1'45.563	9=	1'43.644	10=	1'43.705
2=	1'43.216	4=	1'44.229	6=	1'44.789	8=	*1'42.681				
<b>20</b>	<b>NE安橋</b>	<b>徹 VIVACE - 7・HEAD VIVACE-7</b>									
1=	1'52.151	3=	1'41.250	5=	1'41.421	7=	1'41.673	9=	1'43.205	11=	1'41.808
2=	1'41.359	4=	*1'40.920	6=	1'41.235	8=	1'41.302	10=	1'41.598		
<b>24</b>	<b>NEFLYING</b>	<b>RATWEST VIVACE 908 VIVACE908</b>									
1=	1'50.165	3=	1'41.693	5=	1'39.717	7=	1'40.072	9=	*1'38.965	11=	1'39.672
2=	1'41.400	4=	1'40.188	6=	1'40.099	8=	1'40.397	10=	1'40.564		
<b>25</b>	<b>NEMOTOR</b>	<b>MOUSEWEST VIVACE 908 VIVACE908</b>									
1=	1'48.146	3=	1'41.713	5=	1'39.784	7=	1'40.852	9=	*1'38.725	11=	1'39.870
2=	1'41.229	4=	1'40.041	6=	1'39.442	8=	1'39.266	10=	1'40.471		
<b>27</b>	<b>RS近田</b>	<b>直人 COSMOSアウトガレリア LUCE 52μ SK-5.2</b>									
1=	1'40.587	3=	1'35.673	5=	1'32.469	7=	1'32.268	9=	1'31.671	11=	*1'31.305
2=	1'32.519	4=	1'32.611	6=	1'32.159	8=	1'32.802	10=	1'31.946	12=	1'32.017