

第18回 鈴鹿 チャレンジクラブグランプリ  
CHALLENGE CLUB(1/6)

2017-01-15  
WEATHER : Fine  
COURSE : Dry

1Gr.Time Attack 1回目  
Lap Time Chart

国際レーシングコース

1 C1R 太田 光宣 ふつうのフィット FIT PIT: 1回

1= 3= 2'43.759 4= 2'43.947 5= 3'16.955 6= \*2'43.677 7= P3'15.909  
2= 2'45.382

2 C3R 藤井 和久 トルコンオートマですので... BMW PIT: 1回

1= 3= 2'47.356 5= 2'43.888 6= \*2'42.885 7= 2'43.657 8= P3'07.062  
2= 2'43.475 4= 2'43.446

3 C3R 北山 淳一 S2000 PIT: 1回

1= 2= 2'53.353 3= \*2'50.047 4= P3'09.430

4 C2R 野口 英樹 BRZ PIT: 1回

1= 3= 2'40.093 5= 2'40.818 7= 2'42.702 9= 2'40.831 10= P3'28.051  
2= 2'40.075 4= 2'41.065 6= 2'40.340 8= \*2'39.846

5 C1R 稲垣 之浩 今年は49秒切るぞ~!! Vitz PIT: 1回

1= 3= 2'52.799 5= 2'50.941 7= 2'50.907 9= 2'50.645 10= P3'17.545  
2= 2'53.884 4= 2'50.522 6= 2'51.425 8= \*2'49.338

6 C1R 工藤 秀仁 K13 MARCH NISMO S PIT: 1回

1= 3= 2'56.136 4= 2'53.345 5= \*2'51.812 6= 3'02.047 7= P3'28.236  
2= 2'56.194

7 C1R 小林 ユウジ ユウチャンシルバー66 マツダロードスター PIT: 1回

1= 3= 2'56.961 5= 2'54.370 7= 2'57.863 9= \*2'49.818 10= P3'19.317  
2= 3'02.703 4= 2'56.418 6= 2'53.422 8= 2'57.075

8 C2R 瀬尾 恭啓 BRZ PIT: 1回

1= 3= 2'53.452 5= 3'21.481 7= 2'46.364 8= \*2'45.305 9= P3'46.993  
2= 2'55.439 4= 2'48.386 6= 3'04.201

9 C5R 中村 隆文 Buzztersor ランサー ランサー PIT: 1回

1= 3= \*2'38.425 5= 2'39.172 6= 2'39.662 7= 2'39.861 8= P3'23.793  
2= 2'42.302 4= 2'39.494

10 C3R 日光 健雄 S2000 PIT: 1回

1= 3= 2'41.983 5= 3'02.566 7= 2'40.433 9= \*2'37.984 10= P3'50.874  
2= 2'49.430 4= 2'38.408 6= 2'42.295 8= 2'48.088

11 C3R 北原 滋 M3 PIT: 1回

1= 3= 2'59.868 5= 2'59.731 6= 2'59.675 7= \*2'56.230 8= P3'59.110  
2= 3'03.325 4= 2'59.736

12 C2R 木下 広太 86 PIT: 1回

1= 3= 2'47.765 5= 2'46.173 7= \*2'45.099 9= 2'46.100 10= P3'21.530  
2= 2'58.878 4= 2'48.785 6= 2'46.529 8= 2'56.141

第18回 鈴鹿 チャレンジクラブグランプリ  
CHALLENGE CLUB(1/6)

2017-01-15  
WEATHER : Fine  
COURSE : Dry

1Gr.Time Attack 1回目  
Lap Time Chart

国際レーシングコース

46 C1R 戸田 雅也 ロードスター PIT: 1回

1= 2= 2'37.232 3= 2'28.223 4= 2'52.088 5= \*2'27.530 6= P3'16.492

64 C3R 小原 章裕 RX-8 PIT: 2回

1= 3= P3'14.439 5= 2'58.355 6= \*2'53.714 7= 3'18.355 8= P3'36.703  
2= 3'06.696 4= 7'13.929