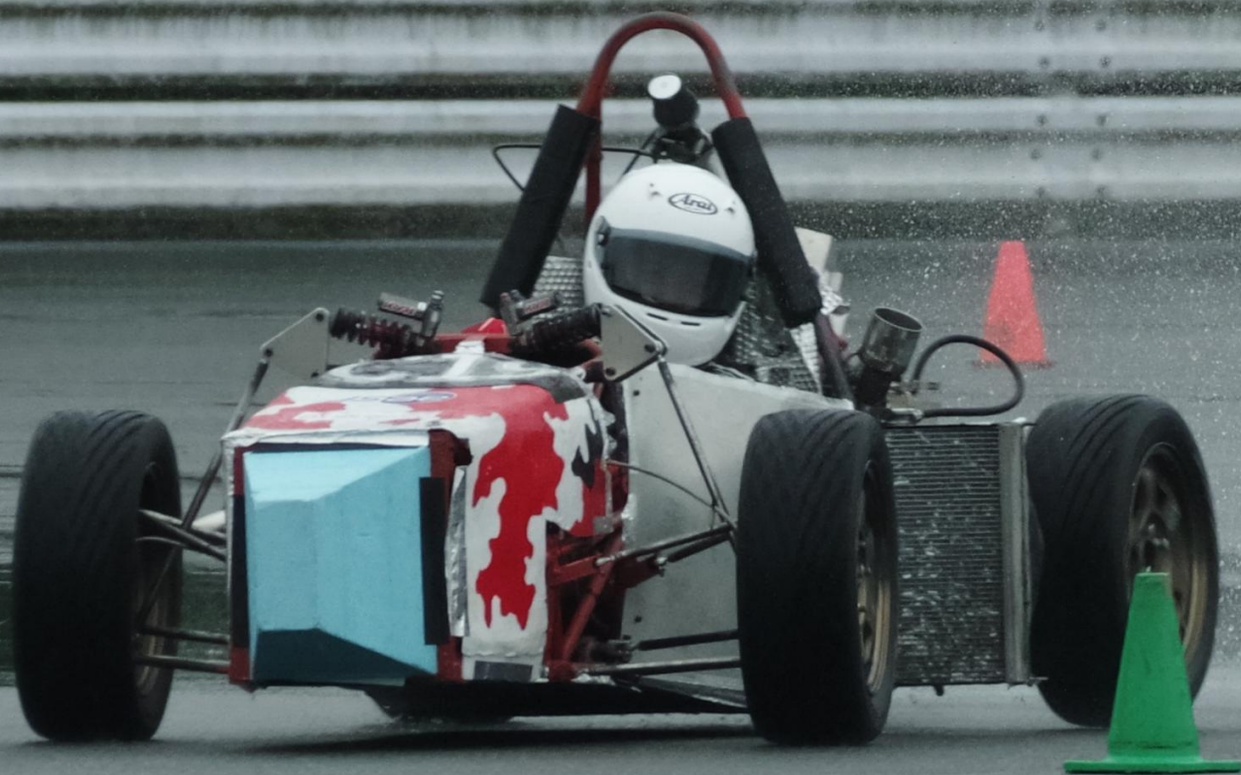


2025年 6月号

Waseda Formula Project



早稲田大学学生フォーミュラチーム
ニュースレター

チーム構成



全体統括

チームリーダー



B3 藤原 光瑠

テクニカルリーダー



B3 明比 達也

テクニカルディレクター

B4 大和田 龍

アドバイザー

藤井 裕斗
鷺尾 拓哉
荒井 貴裕
相川 浩範

製作班リーダー

フレーム班



B3 只野 陽向太

パワートレイン班



B3 藤原 光瑠

サスペンション班



B3 山崎 嘉乃

エアロ班



B3 明比 達也

メンバー

M1

長田 知己
西尾 涉
内田 直希
千原 丈
井上 遼

B4

大和田 龍
稲葉 摩人
関 慶太
秋山 凜咲
加藤 貴晃

B3

明比 達也
只野 陽向太
藤原 光瑠
山崎 嘉乃
細井 敬哲

B2

狩野 貴裕
北川 創大
近藤 尚哉
中村 泰正
水戸 彩葉

B1

内田 拓海
後河内 琢磨
香村 純花
豊田 雄介
平野 舜介
平井 伶於奈
姫野 惇
竹本 伊織
岡原 拓音
足立 純也
大塚 海斗

松本真慧
小林悠真
小玉 耀介
吉田峻太郎
佐々木将博
齊藤瑠来
加藤慧
山本飛羽
工藤 空晴
松本寅
須藤溪太

1.

FSW 愛車試乗会



6月14日（土）、富士スピードウェイP7駐車場にて全国の学生フォーミュラOBの皆様による愛車試乗会が開催され、特別に弊チームのマシンの走行時間を設けていただきました。

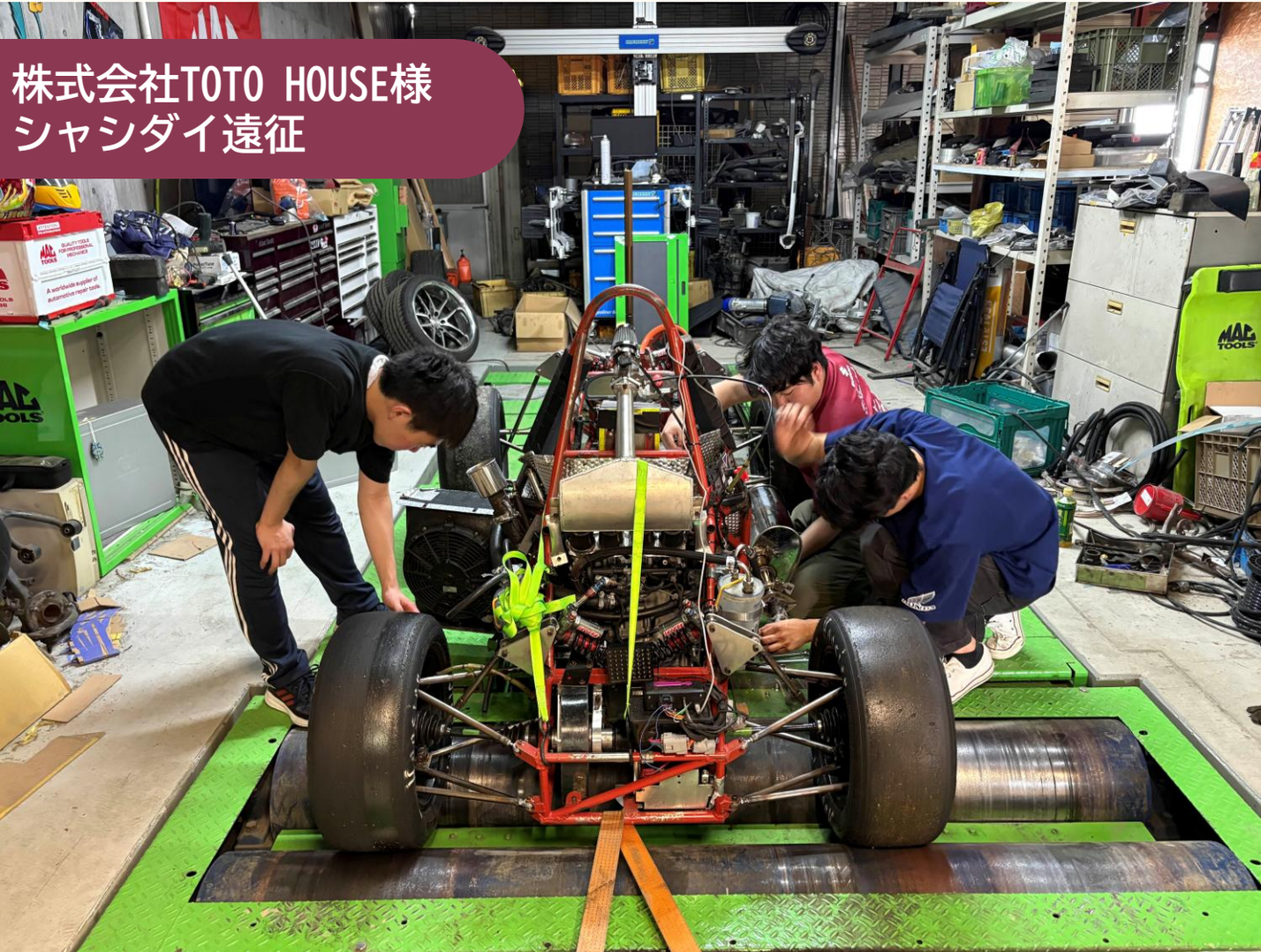
当日は、市販車が走行することを前提とした広いコースがでの走行となり、学生フォーミュラ単独の試走会では例を見ないような高速・高負荷走行での問題洗い出しを行うことができました。さらに、コースとは別にプラクティスエリアもご準備いただき、初めてマシンに乗車するドライバーの走行練習も行うことができました。

また、学生フォーミュラOBの皆様にマシンをチェックしていただき、設計面や走行時の準備、車検対策などに関するさまざまなアドバイスをいただくことができました。大規模な試走会が7月以降に控えているタイミングでチーム外の有識者の方にマシンを見ていただける機会を得られ、走行すること以外の意味でもとても有意義な時間を過ごすことができました。

このたび走行機会をくださった学生フォーミュラOBの皆様に、改めて御礼申し上げます。大会までにマシン・チームメンバーともども進化を続け、皆様に「嬉しい驚き」を与えられるよう努力してまいります。 （文責：M1 長田 知己）

2.

株式会社TOTO HOUSE様 シャシダイ遠征



6/21 (土)に株式会社TOTOHOUSE様のシャーシダイナモをお借りして、株式会社LINK JAPANの内田様にエンジンのセッティングをしていただきました。株式会社LINK JAPANはLink Engine Management Ltdの製品を取り扱う代理店であり、弊チームのエンジンも同社の製品を用いて制御しております。今回は今年度新たに製作した排気系2種類のセッティングと、旧型を含めた3種類のレイアウトでのパワーカーブの取得を行っていただきました。

今回行っていただいたセッティングにより、パワーレインの出力の定量評価を行うことができました。それだけでなく、今後の走行会の効果を最大限高めるための構成部品の確定を達成することが出来ました。

この度は、弊チームへのご支援をいただき誠にありがとうございました。この場をお借りして御礼申し上げます。

今後とも弊チームをどうぞよろしく願いいたします。

(文責: B4 関 慶太)

3.

日野自動車株式会社様 試走会

6月29日（日）、日野自動車株式会社様の羽村テストコースにてFM関東様主催の試走会が開催され、弊チームも参加させていただきました。当日は、アクセラコースとスキップコースが用意されており、スキップでは各種セッティングの検証を、アクセラでは本年度より変更したギア比の機能確認およびドライバー育成に取り組みました。また、屋内にピットスペースをご用意いただき、非常に快適な環境で作業を進めることができました。今回の試走会は、走行内容として大変充実したものとなりましたが、同時に多くの課題やトラブルも顕在化し、

来週予定されている大規模な試走会に向けて、さらなる調整と改善が必要であることを痛感しております。いよいよ7月を迎え、大会本番まで残り約2か月となりました。こうして毎週のようにマシンを実走で検証できる機会をいただけていることに心より感謝申し上げます。一つひとつの試走会を大切に、着実にマシンの完成度を高めてまいります。この度の試走会開催にあたりご尽力いただきました日野自動車様、FM関東様に、改めて御礼申し上げます。今後とも変わらぬご支援・ご指導のほど、何卒よろしくお願い申し上げます。

(文責: B3 藤原 光瑠)



4.

SPK株式会社様 ご支援

このたび、SPK株式会社様より、プラス・マイナ
スドライバやラチェットセットなどの工具をご提
供いただきました。

ご支援いただいた工具は、精度や操作性に優れて
おり、車両の組立・整備作業の効率と確実性を大
きく向上させてれています。

日々の整備において実際に使用する中で、その使
いやすさと信頼性の高さを実感しており、非常に
心強い存在となっております。

このような実用的かつ高品質なご支援を賜り、
チーム一同、心より感謝申し上げます。

今後も大会での活躍を目指し、より一層努力して
まいります。

(文責: B4 秋山 凜咲)

ご講演は、チーム運営から、機械図面についての基
礎知識や工具の安全な使い方に関することにまで多
岐にわたり、今後のF-SAE活動の基盤となるものを学
びました。F-SAE活動の概要についてよくわかり、
我々新入生、スムーズに活動に参加していけそうで
す。今回は座学中心の内容でしたが、溶接講座やエ
ンジン講座など実際に自分の手を動かす講座もある
とお聞きしたので、参加できる機会があることを楽
しみにしております。講師の方々がおっしゃってい
ましたように、「安全なくしてF-SAE活動なし」とい
うことで、本大会まで安全第一に、無事故でより一
層頑張っていこうと思います。今後ともご指導のほ
どよろしく願いいたします。お忙しい中、本講座
を開催していただいた関東学生フォーミュラ連盟の
皆様にも感謝申し上げます。

(文責: B1 姫野 惇)

5.

FM関東様主催 F-SAE チャレンジ講座

6月7日、8日と、本田技研工業株式会社様ご後援、
関東学生フォーミュラ連盟様主催の「F-SAE チャ
レンジ講座基礎編」に参加させていただき、マイ
スタークラブの皆様のご講演を拝聴することがで
きました。



6.

プロジェクトの進捗

6/5(木)にデザイン審査の提出書類を提出いたしました。デザイン審査とは静的審査のひとつであり、チームの目標設定から設計、評価までの一連のプロセスの合理性を審査するものです。車両諸元であるデザインスペックシート、三面図とともにチームの設計・評価の思想をまとめたデザインブリーフィングを提出します。昨年度の反省から、設計時の目標諸元や構成部品の性能を煮詰めるだけでなく、定量的評価を行う方法について事前に検討を行いながら設計を行ってまいりました。そのため、今年度は昨年度よりも質の高い資料を作り上げることが出来たと感じております。

今後は日本大会でのデザイン審査へ向けて試走会で設計の適切な評価を行えるよう努めてまいります。

(文責: B4 関 慶太)

静的審査の項目の一つであるコスト審査の資料としてコストレポートを提出いたしました。前年度と同様にFCAシートの自動化やLookerStudio(ダッシュボード)による進捗管理により、無事期限内にすべての書類の提出を済ませることができました。また、作業のマニュアル化がチーム内で行われていたことで、はじめて資料作成に携わる2年生も問題なく作業を行うことができました。さらに昨年のフィードバックで指摘された点を踏まえた資料づくりを行ったことで昨年よりも良い資料が作成できたと考えております。また、今後控えておりますリアルケースシナリオに向けても準備をしております。今後ともご支援、ご声援のほどよろしくお願いたします。

(文責: B3 細井 敬哲)

FSAE Design Spec Sheet 2025

Competitors: Please read the Instructions/Tips tab below prior to the completion and submission of this sheet.

Car No.	C20					
School	Waseda University					
Dimensions	Units	Front		Rear		
Overall Dimensions	mm	Length: 2820	Width: 1320	Height: 1130		
Wheelbase & Track	mm	Wheelbase: 1540	Front Track: 1190	Rear Track: 1140		
Center of Gravity Design Height	mm	CG Height: 280.0	Confirmed Via: 3DCAD			
Mass without driver	kg	Front: 143.0	Rear: 157.0	Total: 300.0		
Weight Distribution with 68kg driver	% Front:	47.7	% Left:	52.3		

Suspension Parameters		Front		Rear			
Tire Size, Compound and Make		20.5*7.0-13.R20.Hoosier		20.5*7.0-13.R20.Hoosier			
Wheels (diameter, width)		Diameter (col D): 13.0 [7]		Diameter (col G): 13.0 [7]			
Wheel material and construction		Forged Aluminium, 4holes, 33mm offset		Forged Aluminium, 4holes, 33mm offset			
Suspension Type		Double unequal length A-Arm, Push Rod actuated spring/damper		Double unequal length A-Arm, Push Rod actuated spring/damper			
Suspension design travel		mm	Rebound (col D): 25.0	mm	Rebound (col G): 25.0		
Wheel rate (chassis to wheel center)		N/mm	23	N/mm	25.91		
Roll rate (chassis to wheel center)		Nm/deg	300	Nm/deg	303		
Sprung mass natural frequency		Hz	3.06	Hz	3.11		
Jounce Damping		% critical	100	at ___mm/sec: 20	100.00	at ___mm/sec: 20	
Rebound Damping		% critical	100	at ___mm/sec: 20	100.00	at ___mm/sec: 20	
Motion ratio		___/1	1.38	type: linear	1.27	type: linear	
Ride Camber (Rate of Camber Change)		deg/mm	38.0		48		
Roll Camber		deg/deg	0.6		0.51		
Static Toe (- out, + in)		deg	0.00		0.50		
Static camber		deg	-3.00		-2.00		
Static camber adjustment method		-0.2 deg, adjustable via Sim Plate		-0.2 deg, adjustable via Sim Plate			
Anti dive / Anti Squat		%	0		0		
Roll center height above ground, static		mm	19.50		36.36		
Roll center position at 1g lateral acc		mm	Height (col D): 9.0	mm	Height (col G): 34.74		
Front Caster, Trail, and Scrub Radius		Caster (deg)	7.9	Kin Trail (mm)	31.5	Scrub Rad (mm)	2.7
Front Kingpin Axis		Inclination (deg)	4.2	Offset (mm)	2.7		
Static Ackermann		%	20	Adjustable?	No		
Suspension Adjustment Methods		N/A					
Steer Ratio, C-Factor, Steer Arm Length		Steer Ratio (x1)	4.4	c-factor (mm)	73.3	Steer Arm Length	57.0

Line Num	System Code	Asm/Prt #	Asm	Component	Description	Unit Cost	Qty	Material Cost	Process Cost	Fastener Cost	Tooling Cost	Total Cost	Link to FCA Sheet
1	SI-SD	A7010	Area Tube	Area Tube	Area Tube	110.85	356	356.00	1.35	0.00	0.00	357.35	
2	SI-SD	7010	Ball Cranks	Front Ball Crank Plate	Front Ball Crank Plate	4.07	4	16.28	0.00	0.00	0.00	16.28	
3	SI-SD	6910	Ball Cranks	Rear Ball Crank Plate	Rear Ball Crank Plate	3.32	4	13.28	0.00	0.00	0.00	13.28	
4	SI-SD	A7020	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	19.70	2	39.40	0.00	0.00	0.00	39.40	
5	SI-SD	7020	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
6	SI-SD	7030	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
7	SI-SD	A7030	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
8	SI-SD	A7040	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
9	SI-SD	A7050	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
10	SI-SD	A7060	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
11	SI-SD	A7070	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
12	SI-SD	A7080	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
13	SI-SD	A7090	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
14	SI-SD	A7100	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
15	SI-SD	A7110	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
16	SI-SD	A7120	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
17	SI-SD	A7130	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
18	SI-SD	A7140	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
19	SI-SD	A7150	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
20	SI-SD	A7160	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
21	SI-SD	A7170	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
22	SI-SD	A7180	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
23	SI-SD	A7190	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
24	SI-SD	A7200	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
25	SI-SD	A7210	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
26	SI-SD	A7220	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
27	SI-SD	A7230	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
28	SI-SD	A7240	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
29	SI-SD	A7250	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
30	SI-SD	A7260	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
31	SI-SD	A7270	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
32	SI-SD	A7280	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
33	SI-SD	A7290	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
34	SI-SD	A7300	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
35	SI-SD	A7310	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
36	SI-SD	A7320	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
37	SI-SD	A7330	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
38	SI-SD	A7340	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
39	SI-SD	A7350	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
40	SI-SD	A7360	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
41	SI-SD	A7370	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
42	SI-SD	A7380	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
43	SI-SD	A7390	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
44	SI-SD	A7400	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
45	SI-SD	A7410	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
46	SI-SD	A7420	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
47	SI-SD	A7430	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
48	SI-SD	A7440	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
49	SI-SD	A7450	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
50	SI-SD	A7460	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
51	SI-SD	A7470	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
52	SI-SD	A7480	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
53	SI-SD	A7490	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
54	SI-SD	A7500	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
55	SI-SD	A7510	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
56	SI-SD	A7520	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
57	SI-SD	A7530	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
58	SI-SD	A7540	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
59	SI-SD	A7550	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
60	SI-SD	A7560	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
61	SI-SD	A7570	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
62	SI-SD	A7580	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00	32.84	
63	SI-SD	A7590	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	Front Pushrods / Pushrods	16.42	2	32.84	0.00	0.00	0.00		

Sponsors

プラチナスポンサー

SPK株式会社様
株式会社葵製作所様
KYB株式会社様
コマツ様
株式会社重松製作所様
株式会社ブリッツ様
スズキ株式会社様
タマチ工業株式会社様/有限会社クレスト様
所沢軽合金株式会社様
日本ドライケミカル株式会社様
畑野自動車株式会社様
有限会社馬場製作所様
有限会社ヤマダ様

ゴールドスポンサー

サイマコーポレーション様
ジュニアモーターパーククイック羽生様
SimScale様
関根運送株式会社様
ソリッドワークス・ジャパン株式会社様
株式会社ニシヤマ様/ 大和製衡株式会社様/ 株式会社日本風洞製作所様
日本ピストンリング株式会社様
日本ユピカ株式会社様
株式会社HAL様
UDトラックス株式会社様
米島フェルト産業株式会社様
株式会社ユニホーム卸センター様
株式会社LINK JAPAN様
株式会社レゾニック・ジャパン様

シルバースポンサー

IPG Automotive株式会社様
アルテアエンジニアリング株式会社様
株式会社アネブル様
石原ラジエータ工業所様
株式会社エイチワン様
エヌ・エム・ビー販売株式会社様
株式会社エフ・シー・シー様
オーゼットジャパン株式会社様
有限会社CAST様
株式会社キノクニエンタープライズ様
協永産業株式会社様
協和工業株式会社様
株式会社クニ・ケミカル様
株式会社コトラ様
サカイオーベックス株式会社様
株式会社鷺宮製作所様
三研工業株式会社様
株式会社JHI様
七福金属株式会社様
SHORAI JAPAN様
住友電装株式会社様

株式会社ディクセル様
デュポン・スタイロ株式会社様
株式会社プロテクタ様
株式会社プロト様
富士加飾株式会社
株式会社ミスミ様
三菱ガス化学株式会社
株式会社Rush Factory様

個人スポンサー

OB相川 浩範 様	OB荒井 貴裕 様
OB今野 貴史 様	OB薄 功大 様
OB小河 広明 様	OB春日 浩輝 様
OB上入佐 慶太 様	OB小林 拓真 様
OB清谷 颯大 様	OB佐々木 大堯 様
OB佐藤 真 様	OB鈴木 峻大 様
OB鈴木 大樹 様	OB中西 聡太郎 様
OG菱沼 優花 様	OB福尾 颯太 様
OB藤井 裕斗 様	OB丸山 達也 様
OB森崎 陽平 様	OB山口 達 様
OB鷲尾 拓哉 様	

機友会会員の皆様

安部 能成 様	太田 邦博 様
岡林 正和 様	木村 眞琴 様
栗林 寧 様	鈴木 一彦 様
鈴木 良治 様	高柳 博 様
田島 尚雄 様	坪田 章 様
中野 秀夫 様	広瀬 武貞 様
前田 良平 様	真下 芳隆 様
門田 和也 様	矢野 正 様
山田 真己 様	

大学機関

草鹿研究室
工作実験室
熱工学・流体・制御工学実験室
宮下研究室
早稲田機友会
早稲田大学自動車部
WASEDA ものづくり工房 (50音順)