

同志社大学フォーミュラプロジェクト  
ご支援者様

令和6年5月13日

## 同志社大学フォーミュラプロジェクト

### 4月活動報告

春暖の候、皆様におかれましてはますますのご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご支援、ご高配を賜り、心より御礼申し上げます。この度は、同志社大学フォーミュラプロジェクト（以下 DUFPP）の4月の活動についてご報告させていただきたく存じます。

現在は大会に向け、走行を重ねております。走行会では、ドライバーとメカニックの綿密なコミュニケーションにより、最適な車両セッティングの模索をしております。当プロジェクトは、スポンサー企業様・個人支援者様のご支援、並びにご協力により活動を進めさせていただいております。日頃よりご支援くださる企業の皆様方、先生方、並びに OB・OG の皆様方に厚く御礼申し上げます。今後とも何卒、よろしくお願い申し上げます



走行会の様子

1. スポンサー様



**D.U.F.P.** 同志社大学フォーミュラプロジェクト  
2024年度御支援頂いたスポンサーの皆様

---



HIROMITSU 株式会社 ヒロミツ製作所



Kawasaki  
Let the Good Times Roll



SOLIDWORKS



YAHAGI  
INDUSTRY CO.,LTD



Ansys



KOBELCO



KTC



WAKOS



EXEDY  
RACING CLUTCH



DEVELOP YOUR ORIGINALITY THROUGH UNIVERSAL JOINTS  
KYOWA JAPAN  
<http://www.kyowa-uj.com>



住友電装  
Sumitomo Wiring Systems



KITO GEAR



Ishida  
Ishida Seisakusho Co.,Ltd.



Kinokuniya  
PERFORMANCE PRODUCTS



SANYO Inc.



石原ラジエーター工業所  
Check & Repair of a radiator



IDA J  
Integrated Digital Automotive



THK Astemo



PLOT



SUNSTAR



JTEKT  
Koyo TOYODA



NKN



EK CHAINS



HORIBA  
Explore the future



SEKISUIKASEI



3Dconnexion



MathWorks



ACTIVE TRACTION SERVICE

確かな計測で、その先の未来へ



KYOWA



NHKニッパツ  
日本発条株式会社



FUKAI



上野鉄工株式会社



X.A.M.



PEC  
Timeless Insight, New Mobility

大板・発泡スチロール類



NISSIN 日新化成工業



HI-LEX CORPORATION

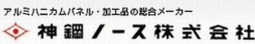


SHORAI



ICHIKOH  
a Valeo company

アルミニウムパネル・加工品の総合メーカー



神鋼ノース株式会社



VI-GRADE



CHUKIN  
DIAMOND HARD ANODIZING



TTS  
TOTAL TECHNICAL SOLUTIONS



ANDARE  
MOTORSPORT EQUIPMENT



STÄUBLI



DUPONT



E33



MEIDEN 明電舎



PLEXUS  
Structural Adhesives



MSYS  
株式会社 明電舎



NOK



DAIHATSU



DOSHISHA ENTERPRISE

---

Doshisha Univ. Formula Project

Doshisha Univ.  
**D.U.F.P.**  
Formula Project since 2002

2

### サンスター技研株式会社様

サンスター技研（株）様よりブレーキディスク及びフローティングピンをご支援していただきました。作製して頂いたブレーキディスクを使用しシェイクダウン及びGW 走行を行いました。当プロジェクトへの温かいご支援、誠にありがとうございます。



ご支援いただいたディスク

## 2 活動報告

### 進捗状況

#### サスペンション班：

スタビライザーを製作し、車両に搭載致しました。



搭載したスタビライザー

#### エンジン班：

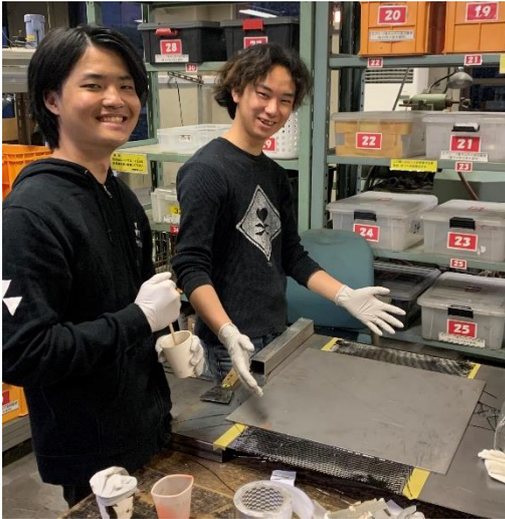
試走会が始まり、燃調のセッティングを進めております。6月にあります泉大津試走会を第1目標とし、燃調セッティングを詰めていく予定です。試走会中などに故障・漏れ等がないよう普段からのエンジンメンテナンスを欠かさず作業を行いたいと考えております。

#### 電装班：

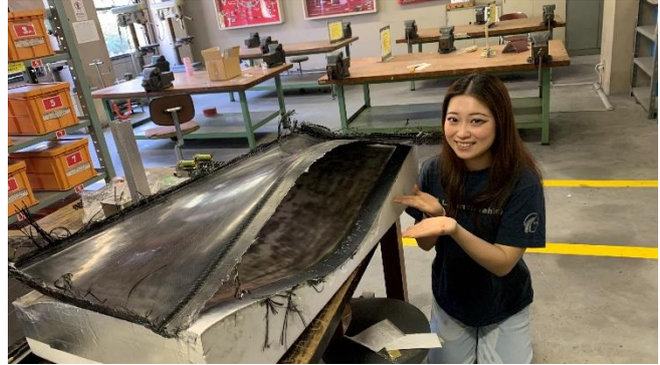
走行会が始まり、計測担当は様々な計測機器による車両評価に取り組んでいます。また昨年の反省を活かしたインストルメントパネルの製作にも着手しました。今後もデザインや大会に向けて、さらに計測を充実させていきたいと考えております。

#### エアロ班：

主翼の主要パーツの積層が完了し、アッセンブリも無事に終わることが出来ました。試走会では出来上がった主翼をつけて走行を行い、解析通りに空気の剥離が抑えられているかなどの確認を行いました。これからは、カウルや補助翼などのパーツを作成していきたく考えております。



積層の様子



リアの主翼の積層成功

ドライブレイン班：

デファッセを取り付けて走行をいたしました。

### 3 今後の活動予定

- 5/1 試走会
- 5/2 試走会
- 5/3 試走会
- 5/5 試走会
- 5/26 試走会

### 4 最後に

無事、4/21日に24プロジェクト初の試走会を迎えることができました。初めてコースを走る車両を見たとき、こんなにも力強く、美しいものがこの世にあるのかと、感嘆の声を発さずにはいられませんでした。21日及び28日の両日共にトラブルなく走行を終えた事は、これまでの努力の成果であるように感じております。この日を迎える為に、お心を砕き、ご尽力してくださいました皆様に心より御礼申し上げます。

この車両に向き合い始めてからの9か月間は、数え切れないほどの困難に直面し、悩みつづけた日々でもありました。しかし、その様な日々は決して苦行ではなく、常に情熱を注ぐものに対して、思う存分向き合える喜びの中にありました。これからの走行会では車両の良さを最大限に引き出すことができる車両セッティングを模索する日々がはじまります。24プロジェクトらしく、ドライバーとメカニックがしっかりと対話し、一丸となって活動を進めていきたいと考えております。

最後になりましたが、私達の活動にご支援して下さいます皆様に深く感謝申し上げます。至らない私達ではございますが、今後ともご支援ご鞭撻のほど、心よりお願い申し上げます。

-----  
文責

同志社大学フォーミュラプロジェクト (DUFPP)

24project 総務部長・会計・エアロ担当

巽 恵美理 (Emily Tatsumi)

〒610-0394 京都府京田辺市多々羅都谷 1-3

URL : <http://dufp.racing>

Team E-mail : 18dufp@gmail.com

Personal E-mail : [cgsh0092@mail4.doshisha.ac.jp](mailto:cgsh0092@mail4.doshisha.ac.jp)  
-----

