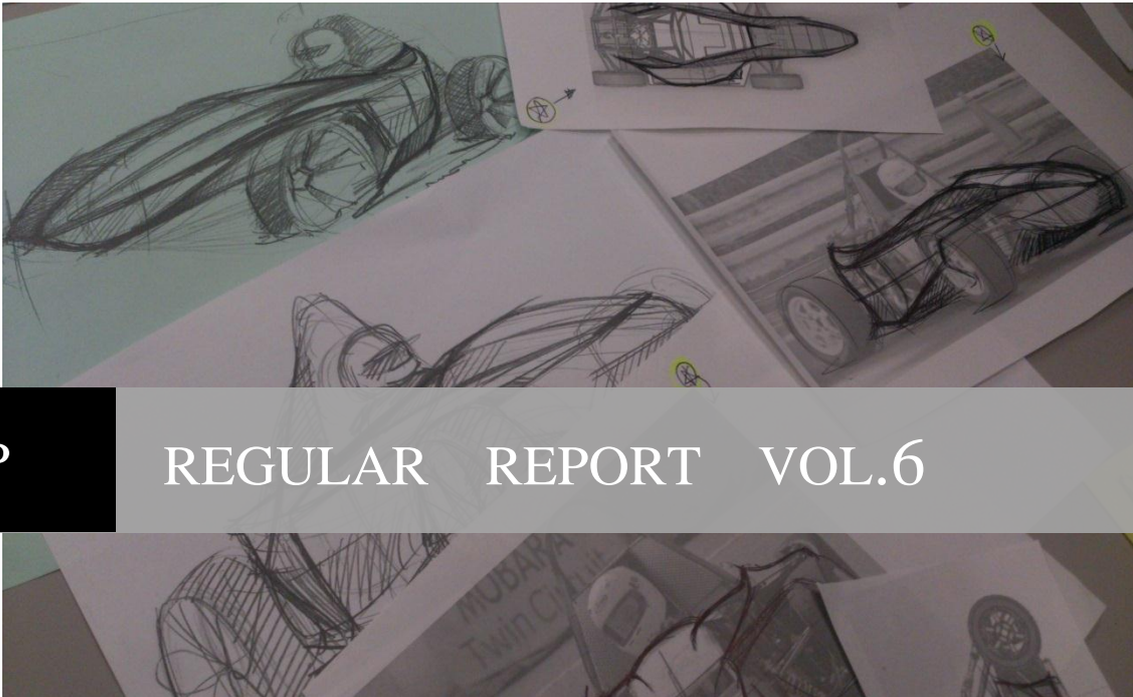


2014 年 5 月



CUFP

REGULAR REPORT VOL.6

Chiba University Formula Project 2014

新入生歓迎会特集

今月は、新入生歓迎会についてのチームの活動について紹介していきます。

1.活動説明会

桂 祐樹(機械工学科4年)

4月になり、千葉大学にも多くの新入生が入学してきました。そんな中、私たち千葉大学フォーミュラプロジェクトも新入部員獲得のため活動しています。設計や製作と同様に新入部員獲得の活動も重要なプロジェクトの1つだと考え励んでいます。4月10日(木)にはサークルの日という、課外活動団体の勧誘がスタートするという学内でのイベントがあり、新入生にビラを配ったり車両を展示したりエンジンをまわしたりなど、1人でも多くの新入生に興味を持ってもらおうと頑張りました。

私の担当の1つが、計7回ほど開催した新入生説明会でプレゼンテーションをすることでした。学生フォーミュラという活動を知っている学生はなかなかいないため、短いプレゼンテーションの時間でこの活動がどういうものなのか、どういう魅力があるのかを伝えるのに苦労しました。

結果、今年度は昨年度以上に説明会への参加者多かったため、残るはこの活動に正式参加してくれることを願っています。



2.作業体験会

小川 和也(機械工学科2年)

新入生向けのCUFP作業体験会を4月中に4回行いました。初回からたくさんの新入生が参加してくれて大盛況の体験会となりました。回ごとに内容を変えて行ったのですが、行った内容としては鉄板を切断しそれを自ら溶接してつなげること、丸パイプを用いてのすり合わせ、エンジン搭載作業、アルミ板の穴あけを含めた部品製作をしました。新入生は初めて触れる工具ばかりで戸惑っている様子もありましたが真剣に取り組んでくれてとても有意義な体験会になったと思います。これからCUFPに入り一緒に作業できることを楽しみにしています。



3.カート体験会

石本 祥之(機械工学科2年)

去る4月17日、新入生歓迎イベントの一環として千葉県にある室内カート場のハーバーサーキットでカート体験会を行いました。

参加したのは新入生2名と桐井・小川・石本の現役メンバー3人。新入生の2人は、カートはおろかエンジンで動く乗り物を運転するのは初めてとのことでした。もちろん、ヘルメットをかぶるのも初めて。現役メンバーに手助けされながらヘルメットを選ぶその初々しい姿はまさに1年前の私たちと重なりました。

走行前は不安そうな表情をしていたものの、いざ走行が始まってみると2人とも手堅く、かつのびのびと周回数を重ねていました。走行中の表情を伺うことはかないませんでした。

が、走行終了後の2人の口からは満足感にあふれた言葉を聞くことができました。

また、コース外から現役メンバー2人の走行を見学している際はそのラップタイムの速さに感嘆の声を漏らしており、走行後のメンバーに積極的に質問する勉強熱心な場面も見て取れました。

現役メンバーからライン取りやブレーキ・アクセルタイミングについて教えた新入生は、2回目の走行でそれを実践。大きくタイムを縮めることができました。さらに、セッション中盤から後半ではオーバースピードでスピンする場面も見受けられ、初走行時からの進歩をうかがい知ることができました。最終的には2人とも30秒を切るベストタイムを記録し、初走行は終了しました。



4.コラム

角田 有(情報画像学科3年)

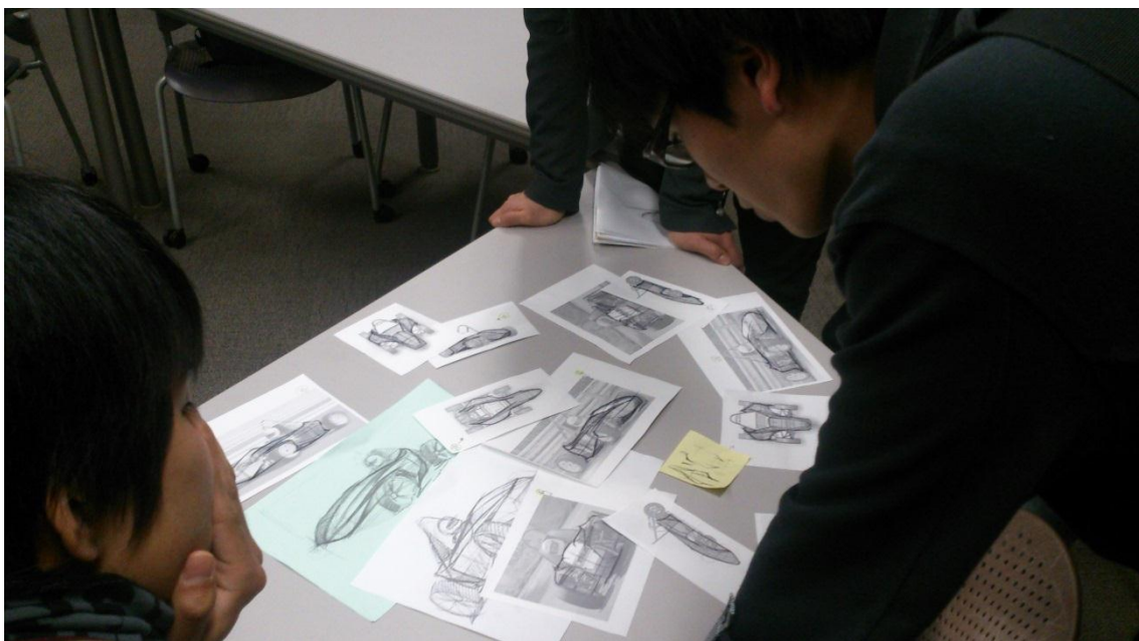
3月のエンジン講座の後、組み付け切れなかったパーツを組み付けました。先日、点火させたところエンジンは無事まわりました!

4月に入り、新入生が入学しました。CUFPでは活動説明会や作業体験会等を催し、たくさんの新入生にCUFPの事を知ってもらえるよう努めました。昨年よりも大勢の人に興味を持って来ていただいととても嬉しいです。5月に新入生のメンバー登録会があるので一緒に活動する日が楽しみです。

5月にはエコパでの試走会に参加する予定です。今年度初めての合同試走会なのでたくさん走りたいと思います。エコパの試走会の前に茂原ツインサーキットで調整のために試走に行きたいと

思っています。

コスト審査のための資料も作り始めるので、頑張りたいと思います。



先日、カウルデザイン案が発表されました。CF13 よりもシャープな印象です。

スポンサー

私達、千葉大学フォーミュラプロジェクトの活動は以下の企業、団体様よりご協力いただいております。このような貴重な勉強の場を与えて下さいましたことに、心よりお礼申し上げます。

※敬称略(五十音順)

企業・団体スポンサー様

Altrack	サイバネットシステム株式会社
出光興産株式会社	新宿ラヂエーター
エヌ・エム・ビー販売株式会社	スーパーオートバックス市川店
NTN 株式会社	住鋳潤滑剤株式会社
学校法人 日栄学園 日本自動車大学校	住友電装株式会社
株式会社 IHI	ソリッドワークス・ジャパン株式会社
株式会社今村商事	ダウ化工株式会社
株式会社エフ・シー・シー	タカタ株式会社
株式会社キノクニエンタープライズ	千葉大学
株式会社日下製作所	千葉大学 工学同窓会
株式会社城南キー	千葉大学材料加工学研究室 OB
株式会社デンソー	千葉大学フォーミュラプロジェクト OB
株式会社トーキン	東北ラヂエーター株式会社
株式会社東日製作所	トップラインプロダクト
株式会社トヨタレンタリース千葉	日信工業株式会社
株式会社ハイレックスコーポレーション	日本精工株式会社 (NSK)
株式会社深井製作所	日本発条株式会社
株式会社ミスミ	ビルドダメージ
株式会社メタルワークス	丸紅情報システムズ株式会社
株式会社ユタカ技研	ヤマハ発動機株式会社
株式会社レイズ	有限会社葵不動産
株式会社ワークスベル	有限会社茂原ツインサーキット
協和工業株式会社	レイクラフトレーシングサービス
京葉バンド株式会社	

個人スポンサー様

芦田 尚道
荒井 俊行
伊藤 裕
紺野 浩之
佐藤 陽
鈴木 明晃
田辺 真之
千葉 健太郎
戸井田 一宣
平柳 光
松崎 哲

Special Thanks

千葉大学工学部
千葉大学工学部実習工場
千葉大学自動車部
ホンダマイスタークラブ
レーシングガレージ ENOMOTO

今後も定期的に私たちの活動の様子をお伝えして参ります。

CUFP2014 活動報告書 Vol.6
発行：千葉大学フォーミュラプロジェクト
URL: <http://www.chiba-formula.com/>

2014 年度プロジェクトリーダー 桂祐樹
Mail: aaka2357@chiba-u.jp