

2010年12月26日

同志社大学フォーミュラプロジェクト

12月活動報告

支援者様へ

寒冷の候、貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご配慮を賜り、厚く御礼申し上げます。この度は同志社大学フォーミュラプロジェクト12月の活動報告と今後の活動方針について報告させていただきます。

現在、当プロジェクトではスポンサー企業・個人支援者様のご支援・御協力により活動を進めており、パーツの設計、オールアッセンブリを行っております。また、車両製作に必要な部品・材料のリストアップ、発注の準備を行い、設計完了後スムーズに製作に移れるよう準備を進めております。

当プロジェクトの活動に関して多大なるご支援をいただいております先生方、OBの皆様、企業の方々に深く感謝致します。今後とも宜しくお願い申し上げます。



デザインレビュー3回目(DR3)の様子

1. 活動報告

株式会社堀場製作所様への大会報告

11月29日に昨年度の活動資金のご支援、多岐にわたる技術的なアドバイスを頂きました株式会社堀場製作所様に大会報告を行いました。

会社の会議室をお借りし、大会報告をさせていただきました。お忙しい中、自動車計測システム統括部の河邨様、高橋様には、お時間を割いていただきありがとうございました。今年度も宜しくお願い致します。

株式会社鬼頭歯車様への大会報告

11月29日に昨年度のスプライン加工等をご支援していただきました株式会社鬼頭歯車様へ大会報告を行いました。

お忙しい中、代表取締役社長の鬼頭様にはお時間を割いて頂き、また貴重なお話を聞かせて頂きありがとうございました。今年度も宜しくお願い致します。

第3回目デザインレビュー

12月18日に京田辺キャンパスKD-104にて第3回目デザインレビュー(DR3)を行いました。今回のDR3の目的は、干渉チェックと製作前の最終確認でした。当日は前回のDR2より多くのOB様に集まって頂き、貴重なご意見を頂くことが出来ました。

2. スポンサー様からのご支援

日信工業株式会社様

2011年度より日信工業株式会社様から、キャリパーとマスターシリンダーのブレーキパーツを提供して頂きました。大切に使用させていただきます。ご支援ありがとうございました。今後ともよろしくお願い致します。



提供して頂いたキャリパーとマスターシリンダー

3. 今後の活動予定

12月26日 SolidWorks講習会

1月27日 期末テスト開始

2月17日 車両製作開始

マシン設計も進み本年度車両の全体像が見えてきました。現在は2月の期末テスト終了後、すぐに製作に移れるように設計の煮詰めや、発注リストの製作、発注等の作業を行っております。昨年度の経験を生かし、製作や作業が滞ることのないようにこうした準備を進めております。

4.最後に

11プロジェクトが発足してから早くも3カ月がたち、1年のほぼ1/4が終了しました。日々の活動からはなかなか9ヶ月後の本大会がイメージしにくいですが、1日1日を大切に、活動していく所存です。

最後になりましたが支援者の皆様には今年度も昨年度同様、変わらぬご支援・ご協力を賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

同志社大学フォーミュラプロジェクトメンバー一同

同志社大学フォーミュラプロジェクト

2011プロジェクトリーダー

立元恵祐(タツモト ケイスケ)

〒610-0321

京都府京田辺市多々羅都谷1-3

URL:<http://dufp.net/>

E-mail: buj4071@mail4.doshisha.ac.jp

編集後記

今回から、4.最後に、の後に編集後記を書こうと思います。ここでは、部室で起こった日々の様子などをお伝えできればと思います。

年末も近づき 2010 年もあと数日で終わります。この活動報告を書いている際、ふと窓の外を見てみると、雪がちらついておりました。南国育ちの私にとって何年ぶりかのホワイトクリスマスになりました。今年のメンバーのホワイトクリスマスの過ごし方はと申しますと、徹夜で部室にこもりアッセンブリ作業を行っていました。エンジニアの卵達は、世間のクリスマスムードは伝わっていないようです。