

公益社団法人 自動車技術会 関東支部学生自動車研究会

第 8 回 学自研学生委員会 議事録

2022 年 11 月 26 日

文責：神奈川工科大学 内田

1. 概要

日 時：2022 年 11 月 26 日（土）10:00~12:00

場 所：オンライン開催

参加者：神奈川工科大学 内田, 渡邊
 国土舘大学 渡部
 中央大学 柴橋
 東京大学 鈴木
 東京電機大学 野村
 東京農工大学 吉田
 都立産業技術高専 小田,
 日大生産 千葉
 日大理工 伊藤, 榎本
 ものづくり大学 野原
 理事 伊藤, 大蘆, 佐藤, 鈴木, 保田
 OP 中山
 支援委員 山中

(大学名 50 音順・敬称略)

2. 配布資料

- ・第 8 回 学自研学生委員会 事前資料.pdf
- ・第 8 回 学自研学生委員会 事前資料.docx
- ・2022 年度_四輪研修企画書 ver 2.0.pdf
- ・2022 年度 11 月 第 8 回学自研委員会 会計資料.pdf

3. 【会計】会計状況についての報告

【報告】

- ・委員会がオンライン開催であったため、交通費の計上は無し
 予算の変更もなし

<意見・質問>

特になし

4. 【広報】 Web 更新状況についての報告

【報告】

- ・学自研委員会の議事録を展開した
- ・カート講習会の募集の締め切りをした

<意見・質問>

特になし

5. 【FM 関東】 FM 関東の活動状況について報告

- ・エコパで試走会を行った
参加した 3 チームとも走行できた
- ・12 月 10 日エコパで試走会を開催
- ・付随して、12 月 2 日に交流会をオンライン開催
- ・SOLIDWORKS の講座を対面で開催する予定だったが、参加者が少なくオンライン開催のみにさ
る方向
- ・ダンパー講座・計測会 12 月 17 日に早稲田大学 西早稲田キャンパスで開催予定
詳細を詰めて近日展開する

<意見・質問>

特になし

6. 【国際交流】 国際交流についての報告

【報告】

- ・担当者欠席
- ・コヤマドライビングスクール様と安全講習の企画を詰めている
12 月 5 日の週に最終調整
12 月 20 日(火)午前中に二子玉川校で開催予定
参加者上限 10 名
参加費はなるべく負担がかからないようにする

<意見・質問>

特になし

7. 企画について

○カート講習会

開催報告

- ・出席・会計シートで参加者のチェックを行った

- ・コースの確認 ラインどりを走りながら学ぶことが出来た
- ・名札が無かったので養生テープで急遽作成
参加者から意見がいろいろ出て、積極的な講習会になった
- ・雨天であったため、フィードバックシートをメールでの提出に変更した

- ・フィードバック

乗用車と異なる点が多々あったため、安全の意識が違う視点から見ることが出来た

- ・支出はほぼ予測通りだが、参加人数が増えたことにより収入が発生した為後日返却
<意見・質問>

文章でかきこまったものだけでなく、率直な意見を聞きたい

- 経験度が様々なメンバーで行ったので、どうしたらうまく走行できるのかを話し合っているのが見られた

他大学間での交流が出来て良い機会になった

シンプルに楽しかった

経験者が自分よりもかなり速く、自分ももっと速く走れると思った

対面での交流が初めてだったので、良い機会になった

耐久レースはチームで行ったので、みんなで協力して楽しく出来た

安全に、早く走らせるには経験も必要なことが分かった

- ・報告書を纏めている途中なので、次回の委員会で展開したい

<意見・質問>

特になし

○4 輪研修

- ・3月2日を開催予定, 3月22日を予備日と設定
参加費は調整中
- ・実施内容は昨年同等, 最初と最後にデータ計測
LEXUS RCF, スープラの試乗, 円旋回を行う予定

<意見・質問>

- ・交通手段を参加者に早めに確認しておくとうい

- ・参加者は12名がマックス, 最低人数は確認

- ・応募多数の場合は?

- 抽選になるが, 自技会会員を優先する

- ・開催日(2日)出来ない場合, 予備日の参加は改めて確認?

- これから詰める

- ・一回目の募集のときに両日参加可能かを合わせて確認しておくとうい

2日と22日で参加者が多いほうに開催するという手もある

○リョービ株式会社様の見学会

- ・中止

応募者が全くいなかった 中部の方にも展開してもらったが希望者無し
新型コロナウイルスの感染拡大を企業側が危惧

<意見・質問>

特になし

9. 諸連絡

- ・次回委員会は12月24日(土) 10:00~12:00でのオンライン開催を予定
- ・対面が出来ないなら, zoomでの発言時にカメラオンにしてもらう形にする

以上