

自動車技術会関西支部
2016年度学生フォーミュラ委員会
第3回 定例議会議事録
日時：2015年11月21日(土)
場所：大阪学吹田キャンパス M4 棟 101 講義室

記録：石井 裕基（鳥取大学）

出席者

大阪大学	矢野 太一
大阪市立大学	日下 貴文
大阪工業大学	平尾 拓也
大阪産業大学	木寺 若苗、田村 友一、植村 崇史
大阪府立大学	建部 紘己
岡山大学	友松 泰岳、楠見 隆行
岡山理科大学	安田 真一、児島 弘訓
京都大学	岸上 稜
京都工芸繊維大学	和田 夏未
近畿大学	増田 優治
神戸大学	第十 祐幹
摂南大学	前川 佑麻
鳥取大学	石井 裕基
広島大学	福永 浩希
広島工業大学	安永 尚史
山口東京理科大学	福永 博基
立命館大学	中堂 誠

欠席

同志社大学

ホンダテクニカルカレッジ関西

山口大学

議題

1. 各種報告会について
2. SolidWorks講習会について
3. 車検講習会について
4. 希望講習会について
5. 委員会規約について
6. その他

1. 各種報告会について

- ・ マツダ様報告会（担当：鳥取大学）
 - ・ 2月11日（木）に開催を希望する旨を伝えた。
 - ・ 工場見学なども希望があれば実施可能。
 - ・ 報告会参加の確認と見学会等の開催希望については後日アンケートを実施する。
- ・ ジェイテクト様報告会（担当：同志社大学）
 - ・ 担当者欠席のため確認できず。
- ・ ダイハツ様報告会（担当：京都工芸繊維大学）
 - ・ 12月11日（金）か12月18日（金）のどちらかに開催
 - ・ 日程の希望調査については、後日メールで展開する。

2. SolidWorks講習会について（担当：大阪工業大学）

- ・ 12月23日（水）に開催が決定
- ・ ライセンスに関する案内が11月中にSolidWorks様から各大学へ行われる。
- ・ 12月上旬に会場教室の確定、開催案内の配布
- ・ 質問専門の教室の開催を提案すると、受講者のレベルを確認したいと返答があった。
- ・ 参加希望者は後日メールで展開する。
- ・ 受講者のレベル確認について
 - ・ 解析の条件の指定方法がよく分からないので、中級者レベルでよいのでは？
 - ・ 質問のクラスを設けるのはいいと思う。
 - ・ 完全にマンツーマンのQ&A形式になるのか？
 - ・ SolidWorks様は講義形式で質問を扱うスタイルを提案している。
 - ・ マンツーマン形式は、ほかの人の待ち時間がもったいない。
 - ・ 質問のレベルが絞られていたほうが、主催者側にとってもやりやすい。
 - ・ 事前質問で募る形式がいいのではないか？
 - ・ 事前に各教室（モデリング・解析）で質問をメールで集めるのは？
 - ・ Q&Aの時間を長めにとってもらうのは？

⇒参加者名簿と質問リストを各大学へ配布し、質問を集める。

3. 車検講習会について

- ・ 12月19日（土）に開催する。
- ・ 会場は変更する可能性あり。
- ・ 詳細はメールで展開する。
- ・ スケジュール
 - 午前…ルール説明
 - 午後…質疑応答
- ・ 講師は三宅様（UDトラック）、松浦様（堀場製作所）、西様（マツダ）をお願いしてある。
- ・ EVに関する項目の需要があるかどうか？
 - ・ 希望校なし

4. 2016年度講習会について

- ・ 13の大学から回答を得られた。
- ・ 全体的に引き継ぎ実施を希望するところが多かった。
- ・ 会場が遠いから参加しにくいという意見があった。
 - ・ 会場を動かすことができないもの（ドライビング講習会・溶接講習会）については致し方ない。
 - ・ 会場を変えても問題のないものもある。
 - ・ 企業様の都合により変更できないかもしれない。
 - ・ 関西は遠いため、何人も行かせるのは難しい。（山口東京理科大）
 - ・ 会場の移動によって参加人数が減少するのは困る。
 - ・ これまで関西圏で開催していたものが山口方面へ移動になると、チーム全員から1回生だけ参加といった形になるかもしれない。（市立大）
 - ・ 移動によって参加しなくなる可能性はある。（立命大）
 - ・ 静的勉強会は参加人数が減ると困るので、動かしすぎるのはよくない。
 - ・ ほとんどの講習会が阪大で行われているので、そのうちのいくつかは動かしてもいいのでは？
 - ・ 近くてうれしいというものも特にない。（広大）
 - ・ マシンを持っていく場合は関西地区がいいが、そのほかは今の場所でも問題ない。（広工大）
 - ・ 近いからといって、何人も行くわけではない。（山口東京理科大）
 - ・ ブレーキ講習会は、担当なので近いほうが嬉しい。（立命大）
 - ・ 安全勉強会は、屋外で屋根がある阪大の施設が適している。
 - ・ 静的勉強会の場所が西寄り（岡大等）に移動しても問題ないか？
 - ・ 問題のある大学…5校程度

- ・委員会から交通費の一部を支援するのはどうか？
 - ・支援するなら会場を動かさないほうがいいのでは。
 - ・予算的にできなくはない。

⇒当面の場所の大幅な変更はなしにする。

⇒交通費支援については検討する方向で構わないか？

- ・異議なし

⇒支援条件や金額等については、会計・委員長・副委員長で決めた後、最終確認を委員会で行う。

- ・アンケートの結果をOneDriveにアップするので、各担当は結果を企業へ報告する事。
- ・新規講習の開催について

- ・エアロについての講習を希望する大学が多い。
 - ・開催するのであれば、リアルレーシング様にお願いすることになる。
 - ・自分たちで意見交換を行う勉強会スタイルもいいのではないか。
 - ・事前アンケートを取って内容を決める。
 - ・ウイングを採用していない大学にとっても有益になるのではないか。
 - ・リアルレーシング様に講習内容の確認をとる。
 - ・リアルレーシング様の講演形式で行う場合、参加するか？
 - ・参加希望…10校程度

⇒リアルレーシング様にやっていただければ、是非開催したい。

5. 委員会規約について

- ・走行会ごとに誓約書を書いてもらうのは負担がかかるので、規約にまとめたい。
- ・委員会規約に誓約書の内容を盛り込むことについて
 - ・賛成…17校、反対…0校（欠席校を除く）
- ・12月か1月の委員会で委員会規約の更新案を出すので、その時に採決をとる。
- ・事前に草書を作成・展開し、委員会で問題点がないか、確認を行う。
- ・メンバーの変更があった際はどの様にすればよいか？
 - ・メンバーの追加があれば、その都度追加で書類を提出する。

6. その他

- ・マツダ様の担当校に広島大学を副担当として追加することについて
 - ・経緯は？
 - ・担当校を2校とし、マツダ側の担当者も2名に増員することで、連絡を強化したいとのこと。
 - ・担当追加に問題ないか？
 - ・問題ない。（広大）

⇒副担当に広島大学を追加することにする。

- ・2016年度メイリスについて
 - ・委員会終了後に確認メールを送るので、翌日になっても届いていなければ、市大に連絡する。
- ・HPの更新について
 - ・HPの更新をしてほしい。
 - ・メンバー一覧の更新をしてほしい。
- ・ブレーキ講習会とジェイテクト走行会の参加者数を知りたい
 - ・後日確認する。
- ・静的資料と大会写真の交換について
 - ・SolidWorks講習会か次回の委員会で交換を行う。
 - ・交換に参加しない大学はあるか？
 - ・阪大
 - ・デザイン、コスト、プレゼン資料をまとめたCDを18部用意する。
 - ・隠しておきたい情報は入れなくていい。
 - ・大会写真はOneDriveを使って共有する。（CDの用意は不要）
 - ・交換に参加しなくなる場合は、メイリスで連絡する。
- ・ブレーキ講習会について
 - ・1月前半か2月後半に開催する。
 - ・参加する大学
 - ・参加希望…13校
 - ・内容は昨年度と同じ内容を行う予定。
- ・ケーヒン様の燃調講習会について
 - ・関西でも開催したいと連絡が来ている。
 - ・窓口となる担当校を決めたい
 - ・担当になってもよい（岡山理科大）

⇒担当校を岡山理科大とする。

・次回委員会

- ・内容
 - ・報告会関連
 - ・SolidWorks講習会について
 - ・委員会規約の確認
- ・日程
 - ・12月19日（土） 14時から
- ・場所
 - ・未定。