

## 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 6 回 学自研学生委員会 議事録

2018 年 10 月 4 日

文責：日本大学 生産工学部 清水

#### 1. 概要

日 時：2018 年 9 月 29 日（土）13:00～15:00

場 所：日本大学理工学部 駿河台キャンパス 7 号館 7 階 771 室

参加者：	神奈川工科大学	和田，高須
	工学院大学	辻
	東京電機大学	レー チュン ハウ
	東京農工大学	矢田
	日本大学理工学部	山下，小笠，沢田
	日本大学生産工学部	清水，春山，小林
	横浜国立大学	井畑，植村
理事		佐藤，加藤，伊藤，馬場，大鷲，岡部
OP		中山，小船，松園

(大学名 50 音順・敬称略)

#### 2. 配布資料

- ・【事前資料】第 6 回学自研学生委員会 事前資料
- ・【事前資料】2018 年度 9 月分 会計資料
- ・【事前資料】2018 年度学自研関東支部 8 月分会計報告
- ・【事前資料】四輪研修実施後アンケート（例）
- ・【事前資料】おおたオープンファクトリー見学会 計画書
- ・【企画書】ブリヂストン技術センター見学会 企画書
- ・【企画書】神奈川工科大学ドライビングシミュレータ & 研究設備 見学会 企画書
- ・【企画書】四輪研修 企画書
- ・【報告書】伊藤理事講演会 報告書
- ・【報告書】2018 年度富士総合火力演習 報告書



### 3. 議題

#### 3.1 Web 更新状況報告（広報担当：春山）

##### 【進捗】

- ・第5回委員会の議事録は掲載済み

##### 【今後の予定】

- ・今後の企画に対して、募集案内に関するポスターの作成を依頼  
→ポスターが完成次第、募集開始と同時に掲載をしていく

#### 3.2 会計状況報告（会計担当：和田）

##### 【報告】

- ・これまでの予算の使用用途
- ・残りの予算額

##### 【今後について】

- ・現段階で予算額に多少の余裕があるため、企画の菓子折り代に使用していく

#### 3.3 国際交流状況報告（国際交流担当：山下）

##### <台湾派遣>

- ・台湾派遣に参加を希望する学生の面談は終了
- ・今年度は合計4名を台湾に派遣
- ・今後の学会に対する提出物に関しては佐藤理事、馬場理事と連携をとっていく

##### <タイ派遣>

- ・1月15日（火）から1週間の派遣を予定
- ・参加希望の学生に対して、10月20日（土）の理事会の開催日に面談予定
- ・既にメールにて募集を開始

##### <日本受け入れ>

- ・例年通り台湾派遣、タイ派遣に参加した学生は日本受け入れに同行予定

#### 3.4 企画状況報告

##### 【報告書】富士総合火力演習（担当：山下）

- ・現状で文章のみの報告書は完成  
→報告書に載せる写真の承認が総合幹事の東京大学長先生から取れ次第完成版を展開
- ・報告書には全体写真も掲載する
- ・写真以外の部分に関しては承認済み

##### 【報告書】伊藤理事講演会（担当：山下）

- ・報告書に参加者に人数を追加で記載
- ・内容に関して伊藤理事以外の方からチェックをもらう  
→問題が無ければ来月の委員会で承認予定

**【企画書】四輪研修（担当：山下）**

- ・企画書は作成済み
- ・開催日に関しては事前のアンケートの結果をもとに1月に企画を実施
- ・参加費に関しては人数が決定次第決定
- ・企画当日のタイムテーブルに関しては、今後担当理事である関根先生と安全中央研修所の方と調整をしていく
- ・企画実施後のアンケートに関しては感想だけでなく、参加者の要望なども聞き来年度に反映していく
  - 12月の委員会までに修正版のアンケートを作成する
- ・現地までの移動方法に関する内容を再度検討し企画書に反映する
  - 安全性や移動時のトラブルにより先方に迷惑を掛けてしまうことを考慮し電車のみとするか、安全運転を心がけ移動中のトラブルはドライバーに全責任があるとする等の対応を取り、自家用車での参加を可能とするか再検討
- ・10月の委員会終了後に募集を開始する予定

**【企画進捗】おたオープンファクトリー（担当：辻）**

- ・当日は10時に集合（途中参加，早退可）
- ・学自研の視点で何かしら目的を持ち，企画書や報告書を作成
  - 委員会中に内容を修正し，企画内容に関しては承認済み
  - 次回の委員会までに企画書の完成版を作成

**【企画進捗】ブリヂストン技術センター見学会（担当：沢田）**

- ・開催日は12月11日（火）に決定
- ・当日の工場見学は中止
  - 技術センターと博物館の見学が軸
- ・技術センターでの見学内容としては，タイヤパターンデザインの紹介並びにタイヤ評価施設の見学をブリヂストン側から提示された
- ・学自研側からの見学内容の要望を事前に提出
- ・来月の委員会までに募集に関するポスターを作成
- ・来月の委員会終了後募集を開始予定
  - 来月の委員会までにメール等でアバウトの人数を把握

**【企画進捗】神奈川工科大学 ドライビングシミュレータ&研究設備 見学会（担当：高須）**

- ・来月の委員会を実施する部屋は確保済み
  - 終日予約をしているため，見学中の荷物置き場としても使用可能
- ・企画書に委員会に間に合う時間のバスの時間も追記
- ・自家用車での来校に関しては，事前に担当の学生委員に連絡
  - 今月の委員会後に情報を展開

- ・参加条件は学生会員全員を対象とする  
→募集人数は最大で30名を想定。上限を超えた場合、ドライビングシミュレータ体験は抽選により決定
- ・企画書の内容に関しては承認済み

#### 4 委員長会議報告（担当：井畑）

- ・9月27日（水）に井畑が参加
- ・北海道支部が開催を予定している雪上体験への参加は可能  
→参加費用は全額自己負担
- ・今後は他支部の企画にも参加を視野に検討を進めていく

#### 5 次回第7回委員会

日時：2018年10月27日（土）10:00～

会場：神奈川工科大学