

# 2016年度事業・行実実績一覧

( )内数値は日付  
[ ]内数値は開催回数

2017/3/31

事業開催年月	総会 定期理事会 顧問会	事業担当 理事会	講演・講習会 [12]	見学会 [11]	社会活動 [8]	支部報 行実案内 の発行[8]	学生フォーミュラ 活動支援 [13]	学生活動 学生自動車研究会 [30]
4月	第7回理事会(22) 〈(株)小野測器〉	#1試走会WG(4) #1特命WG(14) #1講演・講習(22) #1見学会(22) #1社会活動(22) #1学生活動(23)				・行実案内第2号(1) 発行部数:18,970部	・交流会(16)	#1学生委員会(23) ・学自研大会 (参与会)(23) ・学術研究講演会 実行委員会(23)
5月	本部春季大会(25~27) 〈パシフィック横浜〉	#1支部報(10) #2試走会WG(16) #2特命WG(18) #2社会活動(20)	・基礎から分かる モード解析(11,12) 〈リオン(株)〉	・いすゞ自動車(株) 藤沢工場(13)			・学生企画走行会(8) 〈富士スピードウェイ〉	#2学生委員会(28)
6月	第6回通常総会(2) 〈如水会館〉 ・特別講演:久恒啓一氏 (多摩大学) ・会員交流会	#2学生活動(16) #3社会活動(17)	・特別講演:久恒啓一氏 (多摩大学) 〈如水会館〉	・小林理学研究所(17) ・(株)深井製作所(23)	・小学生 くるま未来体験教室 (25) 〈新潟工業短期大学〉	・行実案内第3号(1) 発行部数:19,120部	・交流会(25)	・学術研究講演会 実行委員会(16) #3学生委員会(25)
7月	(支部担当理事会 15)	#3試走会WG(4) #1総務(5) #3特命WG(5) #2支部報(13)	・防衛装備庁における最 新研究開発 (27) 〈陸上装備研究所〉	・日産自動車(株) 栃木工場(22)	・小学生/高校生 くるま未来体験教室 (16) 〈日大理工学部船橋〉	・支部報No.66(1) 「おす」 発行部数:22,000部	・学生企画走行会(2,3) 〈富士スピードウェイ〉	#4学生委員会(25) ・学術研究講演会 実行委員会(30)
8月						・行実案内第4号(1) 発行部数:19,200部	・学生フォーミュラ3支部 合同試走会(8-10) 〈エコパ〉 ・溶接講習会(10) 〈エコパ〉 ・ダンパ相談会(10) 〈エコパ〉 ・制御講習会(20)〈日大〉 ・もてぎ試走会(25,26) 〈TRM〉	・富士総合火力 演習見学会(25) 〈陸上自衛隊 東富士演習場〉 ・ドライビングシミュレータ 体験会(27) 〈東京農工大学〉 #5学生委員会(27)
9月		#4特命WG(1) #3学生活動(2) #2講演・講習(13) #2見学会(15) #2総務(22) #5特命WG(22)		・ヤマト運輸(株) クロノゲート(2) ・日本航空(株)(23)			(全日本学生フォーミュラ 大会 6~10)	・日野自動車見学会(1) ・学術研究講演会 実行委員会(2) #6学生委員会(24)
10月	第1回理事会 (合同役員会)(6) 〈日立中央研究所〉 本部秋季大会(19~21) 〈札幌〉	#3支部報(12)	・ジェットエンジンとターボ チャージャ最新技術(13) 〈(株)IHI〉	・東北支部合同 JAXA角 田宇宙センター(28) ・安全自動車(株)(28)	・小学生くるま未来体験 教室(22) 〈新潟工業短期大学〉 ・小学生くるま未来体験 教室(29) 〈筑波研究学園専門学 校〉	・行実案内第5号(1) 発行部数:19,420部	・シミュレーション・静的 講習会(29) 〈上智大学〉	#7学生委員会(29)
11月		#4支部報(7) #4試走会WG(10) #6特命WG(14) #3見学会(25) #4学生活動(26)	・車載計測器による排出 ガス測定(9) 〈交通安全環境研究所〉 ・202X電気・電子アーキ テクチャーのキーテクノ ロジー(30) 〈(株)小野測器〉	・サンデンフォレスト(18) ・三支部技術者交流会 (24,25) 〈マツダ(株)〉	・公開講座 明日へのテクノロジー セミナー(12) 〈新潟工業短期大学〉 ・小学生くるま未来体験 教室(12) 〈山梨ICT〉			・日立オートモティブシス テムズ見学会(10) ・国際交流事業台湾派遣 (17-23) #8学生委員会(26)
12月	グループ(企業窓口)担当者 連絡会(1) 〈本部〉	#5支部報(8) #3総務(15) #7特命WG(15) #5学生活動(17) #4社会活動(23)	・水素製造技術(9) 〈(株)小野測器〉	・日本機械工業(株)(2)	・第7回群馬県高校生 電気自動車大会(23) 〈前橋工業高校〉	・行実案内第6号(1) 発行部数:19,620部	・EV交流会・走行会 (17,18) 〈エコパ〉 ・車検講習会(23) 〈上智大学〉	・二輪安全研修会(10,11) 〈安全運転中央研修所 〉 ・学術研究講演会 実行委員会(17) #9学生委員会(17)
17年 / 1月	第2回理事会 (合同役員会)(23) 〈如水会館〉 ・特別講演:柳田藤寿氏 (山梨大学)	#3講演・講習(12) #4見学(23) #6支部報(23) #6学生活動(28)	・特別講演:柳田藤寿氏 (山梨大学) 〈如水会館〉 ・自動運転の動向及び外 界認識センシング技術 (31) 〈(株)小野測器〉			・支部報No.67号(1) 「ひく」 発行部数:22,350部		・国際交流事業タイ派遣 (17-23) ・学術研究講演会 実行委員会(28) #10学生委員会(28)
2月		#8特命WG(2) #5社会活動(10) #7学生活動(10)	・電動化の要「二次電池」 (14) 〈(株)小野測器〉 ・電動化社会に向けた モータ技術(24) 〈(株)小野測器〉			・行実案内第1号(1) 発行部数:19,720部		・学術研究講演会 実行委員会(25) #11学生委員会(25) ・矢島工業見学会(28)
3月	2016年度顧問会(8) 〈日本大学 駿河台キャンパス〉 功労者表彰選考委員会(17)	#7支部報(15) #4総務(17) #9特命WG(17)	・サウンドデザインの ための音色・音質評価 (3) 〈(株)小野測器〉		・小学生くるま未来体験 教室(25) 〈宇都宮大学〉		・ダンパ講習会(25) 〈神奈川工科大学〉	・学術研究講演会(8) 〈日本大学〉 ・国際交流事業日本受入 台湾4名、タイ3名(7~ 14) #12学生委員会(19)