#12学生委員会(19)

[]内数値は開催回数 2017/3/31 学生活動 会 支部報 学生フォーミュラ 事業担当 講演·講習会 見学会 社会活動 定期理事会 行事案内 活動支援 学生自動車研究会 事業 理事会 [11] [12] [8] 顧問会 の発行[8] [13] [30] 開催 年月 #1学生委員会(23) #1試走会WG(4) #1特命WG(14) 学自研大会 第7回理事会(22) #1講演•講習(22) 行事案内第2号(1) (参与会)(23) ·交流会(16) 月 <(株)小野測器> #1見学会(22) 発行部数:18,970部 #1社会活動(22) 学術研究講演会 #1学生活動(23) 実行委員会 #1支部報(10) ・基礎から分かる 本部春季大会(25~27) #2試走会WG(16) ・いすゞ自動車(株) ·学生企画走行会(8) モード解析(11,12) #2学生委員会(28) 〈富士スピードウェイ〉 月 〈パシフィコ横浜〉 #2特命WG(18) 藤沢工場(13) <リオン(株)> #2社会活動(20) 第5回通常総会(2) 小学生 学術研究講演会 〈如水会館〉 ·特別講演:久恒啓一氏 6 ·小林理学研究所(17) 実行委員会(16) #2学生活動(16) くるま未来体験教室 行事案内第3号(1) ·特別講演:久恒啓一氏 (多摩大学) ·交流会(25) 月 #3社会活動(17) ·(株)深井製作所(23) 発行部数:19,120部 (25)(多摩大学) 〈如水会館〉 〈新潟工業短期大学〉 #3学生委員会(25) ·会員交流会 #3試走会WG(4) ·小学生/高校生 #4学生委員会(25) #1総務(5) •防衛省技術研究本部 支部報No.66(1) 日産自動車(株) くるま未来体験教室 学生企画走行会(2.3) 支部担当理事会 15) #3特命WG(5) 「おす」 (27)月 栃木工場(22) 〈富士スピードウェイ〉 学術研究講演会 (16)#2支部報(13) 〈陸上装備研究所〉 発行部数:22,000部 〈日大理工学部船橋〉 実行委員会(30) ・学生フォーミュラ3支部 富士総合火力 合同試走会(8-10) 演習見学会(25) <陸上自衛隊 〈エコパ〉 ・溶接工房(8)<エコパ> 東富士演習場〉 8 行事案内第4号(1) ダンパ相談会(10) ・ドライビングシミュレータ 月 発行部数:19,200部 〈エコパ〉 体験会(27) ·制御講習会(20)<日大> 〈東京農工大学〉 ・もてぎ試走会(25,26) <TRM> #5学生委員会(27) #4特命WG(1) 日野自動車見学会(1) #3学生活動(2) ヤマト運輸(株) 学術研究講演会 9 #2講演•講習(13) クロノゲート(2) (全日本学生フォーミュラ 実行委員会(2) 月 #2見学会(15) 日本航空(株)(23) 6**~**10) #2総務(22) #6学生委員会(24) #5特命WG(22) ・小学生くるま未来体験 第1回理事会 教室(22) (合同役員会)(6) ・シミュレーション・静的講 ・ジェットエンジンとターボー・東北支部合同 JAXA角 〈新潟工業短期大学〉 10 〈日立中央研究所〉 行事案内第5号(1) #7学生委員会(29) #3支部報(12) (13)田宇宙センター(28) 小学生くるま未来体験 習会(29) 発行部数:19,420部 月 <(株)IHI> ・安全自動車(株)(28) 教室(29) 〈上智大学〉 本部秋季大会(19~21) 〈筑波研究学園専門学 <札幌> 校〉 公開講座 車載計測器(9) #4支部報(7) 明日へのテクノロジー ・日立オートモティブシス 〈交通安全環境研究所> ・サンデンフォレスト(18) #4試走会WG(10) テムズ見学会(10) セミナー(12) ・電子アーキテクチャー ·三支部技術者交流会 #6特命WG(14) 〈新潟工業短期大学〉 #8学生委員会(26) 月 (30)(24,25)#3見学会(25) 小学生くるま未来体験 ·国際交流事業台湾派遣 <(株)小野測器> <マツダ(株)> #4学生活動(26) 教室(12) (17-23)<山梨ICT> 二輪安全研修会(10.11) ·EV交流会·走行会 〈安全運転中央研修所 #5支部報(8) (17,18)12 グループ(企業窓口)担当者 #3総務(15) 〈エコパ〉 ·水素製造(9) 第7回群馬県高校生 行事案内第6号(1) 学術研究講演会 <(株)小野測器> 連絡会(1) #7特命WG(15) 日本機械工業(株)(2) 電気自動車大会(23) 車検講習会(23) 月 発行部数:19,620部 実行委員会(17) 〈前橋工業高校〉 〈本部〉 #5学生活動(17) 〈上智大学〉 #4社会活動(23) #9学生委員会(17) ·特別講演:柳田藤寿氏 国際交流事業タイ派遣 17 第2回理事会(顧問同席の (17-23)(山梨大学) 年 #3講演•講習(12) 合同役員会)(23) 〈如水会館〉 支部報No.67号(1) #4見学(23) ・自動運転の動向及び外 〈如水会館〉 「ひく」 学術研究講演会 #6支部報(23) 特別講演:柳田藤寿氏 界認識センシング技術 発行部数:22,350部 実行委員会(28) #6学生活動(28) (山梨大学) (31) 月 <(株)小野測器> #10学生委員会(28) 電動化の要「二次電池」 学術研究講演会 実行委員会(25) (14) #8特命WG(2) 〈(株)小野測器> 行事案内第1号(1) #5社会活動(10) 月 ・電動化社会に向けた 発行部数:19,720部 #11学生委員会(25) #7学生活動(10) モータ技術(24) <(株)小野測器> ·矢島工業見学会(28) 学術研究講演会(8) 2016年度顧問会(8) サウンドデザインの 〈日本大学〉 ・小学生くるま未来体験 〈日本大学 #7支部報(15) 3 ための音色・音質評価 ・ダンパ講習会(25) 国際交流事業日本受入 駿河台キャンパス> #4総務(17) 教室(25) 月 〈神奈川工科大学〉 台湾4名、タイ3名 #9特命WG(17) 〈宇都宮大学〉 <(株)小野測器> 学生を受入れ(7~14) 功労者表彰選考委員会(17)