

2024年度 自動車技術会 関東支部活動計画

日付の確定していないイベントは検討中、或いは調整中です。予告無く変更する場合があります。

2024/7/1

	2024年 4	5	6	7	8	9	10	11	12	2025年 1	2	3	4	5	6	備考
本部		22-24 ▽ 春季大会 (現地+Web)	7-19 ▽ 人テク展名古屋 (名古屋+Web)	23 ▽ キッズ エンジニア (横浜)	9/6/-14 ▽ 全日本学生 フォーラム大会(Sky Expo)	23-25 ▽ 秋季大会 ()										
		25 ○ 第14回定時総会						○ 第61回 だいじん会	○ 支部担当 理事会	○ 代議員会 新年祝賀パーティ				○ 第15回定時総会		
支部	16 ○ 第3回理事会 (自動車会館)	3 ○ 第14回通常総会 (如水会館+Web)			24 ▽ エコ1チャ レンジャ ップ (東急自動車 学校)	4 ○ 第1理事会(合同役員会) (JATCO富士地区)	20 ○ 第1回		○ グループ担当 連絡会 (市ヶ谷orWeb)	○ 第2回	17 ○ 第2回理事会(合同役員会) 新春懇談会(如水会館)	○ 顧問会 (東京電機大)	○ 第3回理事会 (自動車会館)		3 ○ 第15回通常総会 (如水会館)	
総務担当理事会	3? ○ 第4回			小学生向け工 作体験 (佐野)								○ 第3回				
講演・講習会	19 ▽ ポッシュ講習 会(渋谷)	3 ▽ 総会特別講演 (如水会館&Web)	27-28 ▽ 基礎から分かる モード解析 (国分寺orWeb)		12 ▽ カワサキの感 性工学 (船堀)			5or6 ▽ 車両運動 制御技術 (神奈工)	20 ▽ 航空装備 研究所 (立川)	17 ▽ 新春特別講演 (如水会館&Web)	28 ▽ 音質評価 講習会 (小野測器&Web)				▽ 基礎から 分かる モード解析 (国分寺 orWeb)	
		6/5 ▽ サンケン電気 (新座)	4 ▽ AI進化するクルマ (日産厚木)	30 ▽ 日建地雷除去 (荏峰)			候補・実施時期未定		▽ ガソリンエンジ ン研究()	▽ 自動車用ブレーキ (羽生)	▽ 走行中宮殿システ ム(つくば)	▽ 中国自動車市 場の電動化				
見学会	23 ▽ 住重マリンエンジ ニアリング (追浜)	17 ▽ 小田急電鉄 (相模大野・海老名)	14 ▽ 石坂産業 (ふじみ野)		30 ▽ 日建 (荏峰)	20 ▽ アマダ (伊勢原)	18 ▽ パナソニック石坂産業 (茨城)		14 ▽ トラスコ中山 (幸手)							
						27 ▽ 石坂産業 (ふじみ野)		候補・実施時期未定	▽ いすゞ自動車 (藤沢)	▽ 本田技研 (寄居)	▽ 日産追浜工場 (追浜)	▽ 新幹線車両 センター (仙台)	▽ 消防研究センター (調布)			
支部報▽ 寄稿・取材・編集▽ 女性座談会(湧き水) 校正・印刷・製本		1 ▽ 第82号発行		▽ 中部支部交 会(オンライン)	▽ 寄稿・取材・編集▽ 女性座談会() 校正・印刷・製本	1 ▽ 第83号発行		▽ 関西支部 交流会 (神戸)	▽ 中部支部 交流会 (刈谷)			
		第83号テーマ&記事選定							第84号テーマ&記事選定				寄稿・取材・編集			
													▽ 女性座談会 校正・印刷・製本		25年7月 第84号発行
社会活動			29 ▽ くるま未来 体験教室 (新潟)	27 ▽ くるま未来 体験教室 (宇都宮)	2,3 ▽ キッズ エンジニア (横浜)	▽ くるま未来 体験教室 (札幌)		23 ▽ 公開講座 (新潟)					▽ くるま未来 体験教室 (千葉/都内)			
									▽ キッズ エンジニア (山梨)							
学生活動	27 ▽ 学自研大会 /参与会	24 ▽ 人テク2024 見学会	学自研企画の実施										6 ▽ 学術研究 講演会 (国士館大学)		▽ 学自研大会 /参与会	
									30 ▽ おたオ プン ファクトリー見学				▽ タイ・台湾 学生受入交流			
									▽ 学生派遣(台湾)		▽ 学生派遣(タイ)					
試走会WG	27 ▽ 学自研 交流会	5 ▽ 試走会 (JARI)			5-6 ▽ 試走会 (エコパ)	28 ▽ 中部主催 試走会 (エコパ)		▽ 試走会 (未定)								
		25,26 ▽ F-SAEチャ レンジ講座	19 ▽ ブレーキ講座		▽ 試走会 (JARI)			▽ CAD応用解析		▽ ソリッドワークス 講習会		▽ CAD講習会				
			22 ▽ ソリッドワークス 講習会					▽ アルテア講習会								