

OB会沿革 定期総会開催概要, 記念旅行実施概要

開催日	会場	会長	主なイベント内容
2004年4月 4日 発足会	スバル研究実験センター	坪井信男	(株)SUBARU(当時 富士重工業(株)) 技術本部の主催で開催 発足会次第 ・発足の趣旨説明 馬淵技術管理部長 ・OB会役員選出 // ・OB会会長挨拶 坪井会長 ・来賓挨拶 竹中社長 ・技術開発部門の現状について 土屋専務 ・記念撮影 ・見学会 テストコース, 電波暗室, 技術資料館, 他見学 すばるP1, スバル360, スバル1000, スバルR2 デモ走行
2005年4月17日 第2回年次総会	群馬製作所本工場	坪井信男	スバル360開発者講演 平田寛, 室田公三
2006年4月16日 第3回年次総会	群馬製作所矢島工場	坪井信男	リチウムイオンキャパシタ, スバルR1e 技術講演 ビジターセンター見学
2007年4月15日 第4回年次総会	東京事業所	坪井信男	ハイキング, 写真, ゴルフ等, 9種の同好会の提案により発足 実験棟見学, サントリー武蔵工場・中近東文化センター見学
2008年5月11日 第5回年次総会	スバル研究実験センター	坪井信男	レガシィディーゼル, R1e等, 新型車説明・試乗
2009年4月12日 第6回年次総会	群馬製作所本工場	木村高明	設計フロア, 風洞試験室, 衝突試験場, 試作工場見学
2010年4月11日 第7回定期総会	東京事業所	木村高明	新事務棟・実験棟見学, 中島知久平墓(多磨霊園)・サントリー武蔵工場訪問
2011年7月吉日 第8回定期総会	-	木村高明	東日本大震災のため書面審査による
2012年4月15日 第9回定期総会	群馬製作所矢島工場	木村高明	特別講演 産業医 倉富先生「杓子定規が身を滅ぼす」 新型車展示・説明, 富嶽ベース旅客機 1/12モデルの展示
2013年4月21日 第10回定期総会	スバル研究実験センター	木村高明	特別講演 株式会社わびすけ 代表取締役 山田順子様 「思いは必ずかなう。50歳からの挑戦」
	記念旅行 第10回を記念して, 雪と感動の北海道 美深テストコース方面への旅 2013年2月16~17日 北海道 美深試験場, 旭川動物園, オホーツク流水観光, 美深温泉		
2014年4月13日 第11回定期総会	群馬製作所大泉工場	馬場泰一	直噴ターボエンジンライン・CVTライン見学 新型車展示・説明
2015年4月12日 第12回定期総会	東京事業所	馬場泰一	新デザイン棟見学, OBによるバンド演奏 懇親会・マグロ解体ショー
	記念旅行 エビススバルビル見学と都内見学 2015年2月17~18日 エビススバルビル, 浜離宮, デイナークルーズ, 東京スカイツリーなど		
2016年4月10日 第13回定期総会	群馬 技術本部AVルーム	馬場泰一	新西本館見学 中島知久平邸, 世良田東照宮, 新田荘歴史資料館訪問
2017年4月 9日 第14回定期総会	群馬製作所矢島工場	馬場泰一	変革する矢島工場について説明・見学 新型車展示・説明
2018年4月22日 第15回定期総会	スバル研究実験センター	馬場泰一	特別講演 お宿玉樹女将 関口明子様 「伊香保温泉日本の名湯1女将の役割と取組み」 新開発確認棟・試験設備見学, OBによるバンド演奏
	特別企画 名古屋方面への旅 2018年11月21~22日 スバル半田工場見学, トヨタ博物館・トヨタ産業記念館訪問, 香嵐渓観光		
2019年4月14日 第16回定期総会	東京事業所	馬場泰一	新技術3号棟・試験設備見学 懇親会・歌謡ショー
2020年4月吉日 第17回定期総会	-	馬場泰一	新型コロナウイルス感染拡大防止のため書面審査による
2021年5月吉日 第18回定期総会	-	馬場泰一	//
2022年5月吉日 第19回定期総会	-	馬場泰一	//
2023年5月吉日 第20回定期総会	-	馬場泰一	//
2024年4月21日 第21回定期総会	群馬イノベーションハブ	馬場泰一	特別講演 商品事業本部 PM 大家敏宏様, 技術開発部 主査 仁科沙津紀様 「イノベーションハブの紹介」 特別講演 商品事業本部 PGM 小林正明様 「新型車紹介(レイバック)」 イノベーションハブ(居室・デザイン確認場)見学

	記念旅行	JAXA角田宇宙センター見学と温泉の旅 2025年10月5～6日 JAXA角田宇宙センター, 二本松城跡, 白水阿弥陀堂, 中野不動尊, 土湯温泉	
2025年5月18日 第22回定期総会	東京事業所	馬場泰一	特別講演 商品事業本部 主査 藤居拓也様 「新型ストロングハイブリッド 車両開発への挑戦」 特別講演 パワートレイン設計部 担当部長 加藤直樹様 「新型ストロングハイブリッド パワートレイン開発への挑戦」 新本館 (設計部居室), 試験設備見学