

東海支部 特別講演会(特別講演会・見学会)

2022. 12. 16 更新

開催年月日	会 場	特 別 講 演	見 学 先
昭和 30. 5. 26～ 30	名古屋市工業研究所	軸受に関する講演会	
31. 6. 15	静岡大学 工学部	「欧米に於ける放射性化学の研究」 静岡大学教授 理博 塩川孝信氏 「現場管理に於ける二、三の問題について」 三菱電機(株)工作部次長 八巻直躬氏 「海外機械工業事情映写」 鈴木自動車工業(株)鈴木俊三氏 遠州織機(株) 阪本藤右エ門氏 「最近に於ける金属材料製造並びに熱処理上の諸問題」 精機学会会長、東京都工業奨励館館長 理博 橋本宇一氏	日本楽器製造(株) 本田技研工業(株)
32. 7. 6	日本車輛製造(株)	「新しい鉄道車輛について」 日本車輛製造(株)技術部長 寺島道彦氏	日本車輛製造(株) 本社工場
33. 8. 28	名古屋市工業研究所	「日本における光学工業の近況」 興服産業(株)興和光器製作所工場長 成松明寿氏 「最近のレンズ設計法一掃朝談」 東京大学生産研究所教授 工博 久保田広氏 「最近のカメラ」 千代田光学精工(株)豊川工場工場長 松本三喜氏 「小型映画について」 (株)エルモ社生産部長 榊 由信氏 「特殊レンズ(アナモフィックレンズ・ズームレンズ)について」 興服産業(株)興和光器製作所光学設計部長 小松聡一氏	
45. 2. 12	豊田工機(株)	「すべり軸受ところがり軸受」 京都大学名誉教授 佐々木外喜雄氏	豊田工機(株)
45. 7. 28	鈴鹿工業 高等専門学校	「西ドイツの高等工業教育の実態」 三重大学工学部 栗田 肇氏	鈴鹿工業高等専門学校 日本硝子繊維(株)
46. 7. 28	自転車技術研究所	「ロボット技術について」 自転車技術研究所 浮田祐吉氏	自転車技術研究所 サントリー(株) 木曾川工場
47. 10. 27	(株)大隈鉄工所	「シカゴ国際工作機械見本市を視察して」 (株)大隈鉄工所常務 長岡振吉氏	(株)大隈鉄工所 本社工場
47. 12. 6	三菱電機(株)名古屋製作所	「電気加工の最近の進歩」 三菱電機(株)名古屋製作所 斎藤長男氏	三菱電機(株) 名古屋製作所
48. 11. 14	豊田工機(株)	「無人化生産システムの動向」 豊田工機(株) 和田龍児氏	豊田工機(株)
49. 5. 16	(株)大隈鉄工所	「最近のNC旋盤について」 (株)大隈鉄工所第一営業技術部長 後藤佳昭氏	(株)大隈鉄工所 本社工場
49. 7. 5	石川島播磨重工業(株)	「造船工場における操重運搬機械設備」	石川島播磨

	名古屋造船所 知多工場	石川島播磨重工業(株) 船舶事業部知多工場技術開発設計室長 岡部昌人氏	重工業(株) 名古屋造船所 知多工場
49. 11. 25	日本碍子(株) 小牧工場	「500kV 送電とその碍子」 日本碍子(株)小牧超高压試験所主査 内藤克彦氏	日本碍子(株) 小牧工場および小牧超高压試験所
50. 11. 6	中部電力浜岡原子力発電所	「原子力発電のすう勢と現状」 浜岡原子力発電所 加藤承胤氏	中部電力浜岡 原子力発電所
51. 2. 16	名古屋市工業 技術試験所	「溶湯鍛造について」 名古屋工業技術試験所 鈴木鎮夫氏 「回転鍛造について」 名古屋工業技術試験所 久保勝司氏	名古屋工業 技術試験所
51. 2. 21	愛知県中小 企業センター	「計量の歴史と SI 単位」 日本計量器工業連合会 小泉袈裟勝氏	
51. 5. 25	トヨタ自動車販売(株) 春日パーツセンター	「自動車部品管理における機械化の限界」 トヨタ自動車販売(株) 名本二六雄氏	トヨタ自動車販売(株) 春日パーツセンター
51. 12. 4	名古屋大学 教養部	「設計管理における検図の意義と方法」 武蔵工業大学 大西 清氏 「最大実体の原理」 東京工業大学 吉本 勇氏	
52. 2. 15	愛知県中小 企業センター	－米国における生産技術の動向－ 「米国における生産技術の概要および大学における生産技術 教育・研究」 京都大学 岡村建二郎氏 「工作機械の現状」 トヨタ自動車工業(株) 高瀬公宥氏 「研究会社および企業研究所について」 NTN 東洋ベアリング(株) 工藤健一氏	
52. 5. 26	三菱重工業(株) 名古屋機器製作所岩塚工場	「機械工業におけるマイコン応用について」 三菱重工業(株)名古屋機器製作所 勝股琢磨氏	三菱重工業(株) 名古屋機器製作所 岩塚工場
52. 7. 14	旭精機工業(株)	「自動化機器とプレス作業について」 旭精機工業(株) 佐藤貞雄氏	旭精機工業(株)
52. 9. 12	愛知県工業 指導所	「表面分析－その方法と限界－」 東京大学生産技術研究所 松永正久氏	
52. 11. 10	東芝機械(株)沼津事業所	「大型工作機械の動向」 東芝機械(株) 沢田 潔氏	東芝機械(株) 沼津事業所
53. 2. 14	名古屋市工業研究所	「最近の切削工具と研削工具」 講師 4 名	
53. 4. 19	名古屋大学 工学部	“Computer Assisted Operation Planning” The University of Manchester Institute of Science and Technology, Professor B. J. Davies.	
53. 5. 17	日本車輛製造(株) 豊川廠製作所	「新交通システムについて」 日本車輛製造(株)交通システム部 原田博司氏	日本車輛製造(株) 豊川廠製作所
53. 12. 7	三菱自動車	「自動車工業における溶接自動化の動向について」	三菱自動車(株)

	工業(株) 名古屋自動車製作所 岡崎工場	三菱自動車工業(株)名古屋自動車製作所 生産技術部生産技術課長 三島 豊氏 「RC型ロボットの特徴」 三菱重工業(株)名古屋航空機製作所 油圧機器部次長 大橋 宏氏	名古屋自動車製作所 岡崎工場
54.2.27	名古屋市 工業研究所	「最近の小穴、深穴の切削加工に関する講演会」 講師 4名	
54.5.16	川崎重工業(株) 岐阜工場	「BK117 双発多用途ヘリコプターの開発について」 川崎重工業(株) 佐藤裕也氏	川崎重工業(株) 岐阜工場
54.10.23	東京焼結金属(株) 春日井工場	「焼結歯車の現状と問題点」 東京焼結金属(株) 神沼 一氏	東京焼結金属(株) 春日井工場
54.11.8	名古屋市工業研究所	「プレス機械類ならびにプレス技術の新しい考え方」 講演会 講師 4名	
55.2.26	名古屋市工業研究所	「最近の微細穴あけ加工に関する講演会」 講師 4名	
55.5.20	中部電力(株) 知多火力発電所	「LNG 焚きボイラを中心とした火力発電設備について」 中部電力(株) 竹内未男氏	中部電力(株) 知多火力発電所 ・ 知多 LNG 共同基地
55.10.14	(株)小糸製作所	「KCT 生産方式について」(株)小糸製作所 松浦高雄氏	(株)小糸製作所 静岡工場
55.11.7	名古屋市工業研究所	「転造など回転成形の現状に関する講演会」 講師 5名	
55.12.9	新日本製鉄(株) 名古屋製鉄所	「鉄鋼業における省エネルギーについて」 新日本製鉄(株) 松井一美氏	新日本製鉄(株) 名古屋製鉄所
56.2.3	(株)山崎鉄工所	「工作機械の今後の動向について」 (株)山崎鉄工所 福村直慧氏	(株)山崎鉄工所 本社工場
56.2.24	名古屋市 工業研究所	「最近の小径の切削・研削加工に関する講演会」 講師 3名	
56.2.27	名古屋市 工業研究所	「金属加工工程の騒音・振動抑制に関する講演会」 講師 2名	
56.5.21	日本電装(株)高棚製作所	「自動車用メータの新しい動向」 日本電装(株) 鈴木 喜氏	日本電装(株) 高棚製作所
56.5.27	大豊工業(株)	「滑り軸受のプレス成形と精度」 大豊工業(株) 饗場 誠氏 「弾性ロールによる滑り軸受の曲げ加工」 大豊工業(株) 市川茂雄氏	大豊工業(株)
56.10.27	セントラル硝子(株) 松阪工場	「熱線反射ガラスについて」 セントラル硝子(株) 神立孝良氏	セントラル硝子(株)松阪工場 セントラルガラスファイバー(株)松阪工場
56.11.6	名古屋市工業研究所	「精密せん断加工の現状に関する講演会」 講師 6名	
56.12.10	村田機械(株)犬山工場	「FMS に適した自動搬送装置の例と将来」 村田機械(株) 並河紘一氏	村田機械(株) 犬山工場
57.2.18	名古屋市工業研究所	「最近の超精密加工に関する講演会」 講師 3名	
57.6.22	愛知厚生年金会館	「超精密加工・技能・入魂」大阪大学工学部 津和秀夫氏	

57.11.5	名古屋市工業研究所	「プレス金型の設計・加工の現状に関する講演会」 講師 6名	
58.2.23	名古屋市工業研究所	「最近の超精密加工に関する講演会」 講師 3名	
58.4.26	エヌ・テー・エヌ東洋ベアリング㈱ 桑名工場	「新しい軸受技術」 エヌ・テー・エヌ東洋ベアリング㈱ 木全 圭氏	エヌ・テー・エヌ東洋ベアリング㈱ 桑名工場
58.10.17	吹上ホール	「これからの機械工業に関する講演会」 講師 2名	
58.10.27	豊橋技術科学大学 鈴木自動車工業㈱ 湖西工場	「エネルギー開発と大学の役割(豊橋技科大の場合)」 豊橋技術科学大学 大竹一友氏 「ながれ生産方式について」 鈴木自動車工業㈱ 石黒昌之氏	豊橋技術科学大学 鈴木自動車工業㈱ 湖西工場
58.11.4	名古屋市工業研究所	「精密鍛造技術の現状と発展の方向に関する講演会」 講師 4名	
58.12.13	太平洋工業㈱ 北大垣工場 三菱金属㈱ 岐阜製作所	「タイヤバルブの変遷」 太平洋工業㈱ 小森宏陌氏 「最近の超硬工具と工具材料について」 三菱金属㈱ 能上 進氏	太平洋工業㈱ 北大垣工場 三菱金属㈱ 岐阜製作所
59.2.22	名古屋市工業研究所	「最近の超精密加工に関する講演会」 講師 3名	
59.5.24	㈱大隈鉄工所	「工作機械のシステム化、知能化」 ㈱大隈鉄工所 渡辺敏昭氏	㈱大隈鉄工所 本社工場
59.11.15	大豊工業㈱	「摩擦技術の研究開発システムについて」 大豊工業㈱ 大塚隆之氏	大豊工業㈱ 細谷工場
59.12.7	愛知県中小企業センター	「最近の高効率研削技術に関する講演会並びに討論会」 講師 8名	
59.12.11	東芝機械㈱	「超精密機械要素の評価」 東芝機械㈱ 田中克敏氏	東芝機械㈱ 工作機械事業部
60.2.19	名古屋市工業研究所	「最近の超精密加工に関する講演会」 講師 3名	
60.5.23	三菱電機㈱ 中津川製作所 飯田工場	「換気用送風機の低騒音化」 三菱電機㈱中央研究所 秋下貞夫氏	三菱電機㈱ 中津川製作所 飯田工場
60.7.23	ブラザー工業㈱ 瑞穂工場	「メカトロニクス製品の開発について」 ブラザー工業㈱ 安井義博氏	ブラザー工業㈱ 瑞穂工場
60.11.21	シーケーディ㈱	「自動機械の現状と将来」 シーケーディ㈱ 早川正俊氏	今仙電機製作所 シーケーディ㈱
61.3.17	名古屋市工業研究所	「最近の超精密加工に関する講演会」 講師 3名	
61.5.27	ヤマハ発動機㈱	「最近の二輪車の設計動向について」 ヤマハ発動機㈱ 水谷昌司氏	ヤマハ発動機㈱
61.6.24	新日本製鉄㈱名古屋製鉄所	「名古屋製鉄所における設備診断技術の開発について」 新日本製鉄㈱名古屋製鉄所 河原 孝氏	新日本製鉄㈱ 名古屋製鉄所
61.9.24	川崎重工業㈱岐阜工場	「最近の航空機の技術について」 川崎重工業㈱ 平木敏夫氏	川崎重工業㈱岐阜工場
61.12.11	浜松ホトニクス㈱	「画像計測技術とその応用」	浜松ホトニクス㈱豊岡工場

		浜松ホトニクス(株) 倉沢一男氏	
62. 2. 27	名城大学 理工学部	「最近の超精密加工に関する講演会」 講師 3名	
62. 5. 26	中央発条 鳴海工場	「コイルばねの有限要素解析」 今泉敏幸氏	中央発条 鳴海工場
62. 9. 24	ノリタケカンパニーリミテド 本社工場	「ファインセラミックスの研削加工技術の現状と今後」 ノリタケカンパニーリミテド 酒井安昭氏	ノリタケカンパニーリミテド 本社工場
62. 11. 17	日本トムソン(株) 岐阜・笠神製作所	「転がり直線運動案内システムの設計」 日本トムソン(株) 今井正也氏	日本トムソン(株)岐阜・笠神製作所
63. 9. 20	日本電装(株) 幸田製作所	「日本電装における自動車部品製造のFA事例について」 日本電装(株) 榊原 誠氏	日本電装(株) 幸田製作所
63. 11. 8	三菱電機(株)稲沢製作所	「最近の昇降機の技術について」 三菱電機(株) 松倉欣孝氏	三菱電機(株) 稲沢製作所
平成 元. 3. 20	名城大学 理工学部	「最近の超精密加工に関する講演会」 講師 3名	
元. 5. 22	富士電機(株)三重工場	「自販機における電子化」 富士電機(株) 山口俊文氏	富士電機(株) 三重工場
元. 5. 23	(株)ヤマザキマザック美濃加茂製作所	「ヤマザキマザックにおけるFAの歩み」 (株)ヤマザキマザック 溝口清久氏	(株)ヤマザキマザック 美濃加茂製作所
元. 9. 19	鈴木自動車工業(株)湖西第一工場	「軽自動車の技術動向について」 鈴木自動車工業(株) 伊藤隆夫氏	鈴木自動車工業(株) 湖西第一工場
元. 10. 3	アスモ(株) 本社工場	「自動車におけるモーターの利用について」 アスモ(株) 久保田祐一郎氏	アスモ(株) 本社工場
元. 11. 15	(株)豊田自動織機製作所	「カーエアコンコンプレッサの現状と今後」 (株)豊田自動織機製作所 中山尚三氏	(株)豊田自動織機製作所 本社カーエアコンコンプレッサ工場
2. 2. 27	名城大学 理工学部	「最近の超精密加工に関する講演会」 豊田工機(株) 辻内敏雄氏、三洋電気(株) 土井 勝氏	
2. 5. 22	豊田工機(株)本社工場	「製造業の10年先を読む」 豊田工機(株)専務取締役 和田龍児氏	豊田工機(株) 本社工場
2. 5. 22	富士電機(株)鈴鹿工場	「誘導炉の現状と今後の動向」 富士電機(株)鈴鹿工場工業電熱部長 大森次治氏	富士電機(株) 鈴鹿工場
2. 10. 9	日本電装(株)豊橋製作所	「日本電装(株)豊橋製作所におけるFA化活動について」 日本電装(株)生産技術開発部主任 榊原 誠氏	日本電装(株) 豊橋製作所
3. 1. 31	ミノルタカメラ(株)	「光を用いた計測機器の現状と今後の動向」 ミノルタカメラ(株)計測機器事業部製造部長 小坂 武氏	ミノルタカメラ(株)
3. 2. 12	三菱マテリアル(株) 岐阜製作所	「最近の超硬工具について」 三菱マテリアル(株)岐阜製作所 棚瀬照義氏	三菱マテリアル(株) 岐阜製作所
3. 2. 28	名古屋市工業研究所	「最近のエネルギーマシニングに関する講演会」	
3. 6. 20	浜松ホトニクス(株) 豊岡製作所	「光技術の未来像」 浜松ホトニクス(株)電子管事業本部電子管技術部長 大庭弘一郎氏	浜松ホトニクス(株)豊岡製作所
3. 11. 27	三菱重工業(株)名古屋航空宇宙システム製作所	「宇宙に関する製造技術」 三菱重工業(株)名古屋航空宇宙システム製作所	三菱重工業(株) 名古屋航空宇宙システム製作所大江

	大江分工場	大江工作部長 高倉 稔氏	分工場
3. 12. 4	神鋼電機(株)伊勢製作所	「クリーンルーム用移動ロボットの現状と動向」 神鋼電機(株)専務取締役 阿部栄司氏	神鋼電機(株) 伊勢製作所
4. 3. 18	名古屋市工業研究所	「最近の微細加工に関する講演会」 セイコー電子工業(株)営業1グループ課長 滝沢 満氏 他2名	
4. 5. 19	トヨタ自動車(株) 田原工場	「トヨタクラウンの新車開発について」 トヨタ自動車(株)チーフエンジニア 渡辺浩之氏	トヨタ自動車(株)田原工場
4. 10. 28	東芝機械(株) 沼津事業所	「レンズ成形用金型加工を主たる用途として開発された超精密非球面研削盤について」 東芝機械(株) 工作機械事業本部 田中克敏氏	東芝機械(株) 沼津事業所
5. 5. 13	日本電装(株) 基礎研究所	「自動車の安全装置について」 日本電装(株)走行制御技術部次長 大槻弘己氏	日本電装(株) 基礎研究所
5. 6. 1	リコーエレメックス(株) 恵那事業所	「時計の自動化技術について」	リコーエレメックス(株) 恵那事業所
5. 10. 19	トヨタ自動車(株) 東富士研究所	「将来の自動車機器における精密加工技術の開発」 トヨタ自動車(株)生技開発部部長 園田 徹氏	トヨタ自動車(株)東富士研究所
5. 12. 15	三菱重工業(株)名古屋航空宇宙システム製作所 小牧南工場	「最近の航空機技術の動向」 三菱重工業(株) 将来民間機担当課長 佐藤啓二氏	三菱重工業(株) 名古屋航空宇宙システム製作所 小牧南工場
6. 5. 19	(株)東芝 三重工場	「一般産業用電動機の現状と技術動向」 (株)東芝 重電技術研究所部長 鈴木 功氏、主査 石橋文徳氏	(株)東芝 三重工場
6. 10. 19	日本特殊陶業(株)	「セラミックス IC パッケージの動向」	日本特殊陶業(株)
6. 11. 9	ヤマハ蒲郡製造(株)	「FRP 製の小型船舶の設計から製造までの流れや複合材料の適用事例などの説明」 ヤマハ蒲郡製造(株)社長 蒲谷勝治氏	ヤマハ蒲郡製造(株)
6. 12. 15	イビデン(株) 青柳工場	「プリント配線板の現状と今後の技術動向」	イビデン(株) 青柳工場
7. 5. 16	NTN(株) 桑名製作所	「ころがり軸受の新技術開発動向」 NTN(株)軸受技術研究所 所長 対馬全之氏	NTN(株) 桑名製作所
7. 10. 18	オーエスジー(株)八名工場	「メネジ加工の高速化と難削材加工技術の動向」 オーエスジー(株) 設計課長 林茂氏	オーエスジー(株)八名工場
7. 11. 21	(株)豊田自動織機製作所 高浜工場	「バッテリーフォークリフトの最近の動向」 (株)豊田自動織機製作所 技術部部長 片山巖氏	(株)豊田自動織機製作所 高浜工場
8. 5. 29	川崎重工業(株) 岐阜工場	「航空機における CFD の研究と応用」 川崎重工業(株) 岐阜技術研究所 機体技術研究部 嶋英志氏	川崎重工業(株) 岐阜工場
8. 10. 3	(株)ニデック 捨石工場	「技術開発とマーケット戦略及び今後の展望」 (株)ニデック代表取締役 小澤秀雄氏	(株)ニデック 捨石工場
8. 11. 5	(株)日立製作所	「空調機・冷凍機の最近の技術動向」 (株)日立製作所空調システム事業部 主管技師長 寺田浩清氏	(株)日立製作所

8. 11. 28	(株)デンソー 豊橋製作所	「人・機械協調型生産システムについて」 (株)デンソー生産技術部 次席部員 土屋総二郎氏	(株)デンソー 豊橋製作所
9. 5. 15	三菱電機(株)名古屋製作所	「型彫り放電加工機/ワイヤ放電加工機の最新加工技術」 三菱電機(株)メカトロ技術部開発課主事 真柄卓司氏	三菱電機(株) 名古屋製作所
9. 9. 12	(株)リコー 沼津事業者	「機能性有機材料の商品化プロセスについて」 (株)リコーRS 開発センター 次長 津布子一男氏	(株)リコー 沼津事業者
9. 11. 6	ファインセラミックスセンター	「構造用セラミックス利用の現状と将来」 (財)ファインセラミックスセンター試験研究所 首席研究員 角岡 勉氏	ファインセラミックスセンター
9. 12. 12	オークマ(株) 可児工場	「工作機械の最新の技術動向について」オークマ(株) 取締役 技術本部長 花木義麿氏	オークマ(株) 可児工場
10. 5. 21	トヨタ自動車(株) 田原工場	「ハイブリッド車プリウスの開発」 トヨタ自動車(株)第2 開発センター チーフエンジニア 内山田竹志氏	トヨタ自動車(株)田原工場
10. 8. 28	三菱電機(株)名古屋製作所	「放電加工による表面処理」 三菱電機(株)放電システム部 開発課長 毛呂俊夫氏	三菱電機(株) 名古屋製作所
10. 11. 4	三菱自動車工業(株) 岡崎工場	「最新のエンジンの燃焼制御技術」 三菱自動車工業(株)乗用車技術センター エンジン研究部 部長 安東弘光氏	三菱自動車工業(株) 岡崎工場
11. 1. 29	鍋屋工業(株) 関工園	「“ものづくり”の原点を見つめて」 鍋屋工業(株) 代表取締役 岡本太一氏	鍋屋工業(株) 関工園
11. 10. 22	(株)樹研工業	「中小企業の技術管理」 (株)樹研工業 代表取締役 松浦元男氏	(株)樹研工業
12. 5. 19	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎工場	「アイシン・エイ・ダブリュにおけるカーナビの 開発経緯と今後の動向」 アイシン・エイ・ダブリュ(株) 常務取締役 伊藤健治氏	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎工場
12. 6. 9	NTN(株) 磐田製作所	「最近の軸受技術の動向について」 NTN(株) 軸受技術部 部長 岡田健治氏	NTN(株) 磐田製作所
12. 11. 17	(株)豊田自動織機製作所 共和工場	「プレス金型の設計・製作におけるCAD、CAM、CAEの 取り組み」 (株)豊田自動織機製作所 工機事業部型技術室 室長 工藤恭二氏	(株)豊田自動織機製作所 共和工場
13. 6. 22	大信精機(株)	「(株)デンソーにおける生産システム開発」 (株)デンソー生産 技術部 主任部員 瀧口昌之氏	大信精機(株)
13. 10. 5	大同メタル工業(株) 犬山事業所	「F-1、カードを支える高速エンジン用すべり軸受の役割」 大同メタル工業(株) 第1カンパニー 設計室長 水野吉一氏 「船用エンジンの高出力化を支えるすべり軸受の役割」 大同メタル工業(株) 第2カンパニー 設計室長 岡戸 篤氏 「大同メタルにおけるエコマシニングの現状について」 大同メタル工業(株) 第5カンパニー 開発担当 吉村 宏氏	大同メタル工業(株)犬山事業所
14. 9. 19	旭ダイヤモンド工業(株) 三重工場		
15. 6. 6	東芝機械(株)	「東芝機械における超精密加工機と最近の超精密加工」	東芝機械(株)

	精密機器事業部	東芝機械(株) 精密機器事業部専任技監 田中克敏氏	精密機器事業部
15.11.25	(株)大同キャスティング (株)ダイドー電子	「希土類磁石の動向」 (株)ダイドー電子 開発部長 古谷嵩司氏	(株)大同キャスティング中津川工場 (株)ダイドー電子 本社工場
16.9.24	ヤマハ(株) 豊岡工場	管楽器工場の説明 「TPM 活動の経緯含む製造革新の状況」 電子楽器&PA 組立工場の説明	ヤマハ(株) 豊岡工場
17.10.7	西島(株)	「産学協同による”ものづくり”の取組み」 西島(株) 代表取締役社長 西島篤氏	西島(株)
17.11.18	セイコーエプソン(株) 広丘事業所	「商品開発プロセス改革ー試作機能強化への取り組みー」 情報画像事業本部 情報画像生産技術部 部長 藤崎清一 「金型製造におけるシステム化推進と人材育成」 広丘事業所 I I P 生産グループ 課長 金井保人氏	セイコーエプソン(株) 金型工場
18.5.12	(株)森精機製作所 伊賀事業所	「セル生産について」 (株)森精機製作所 製造企画部 生産管理課 マネージャー 重本公司氏	(株)森精機製作所 伊賀事業所 伊賀第二工場
18.11.24	三菱電機(株) 名古屋製作所	「放電加工の最新技術と精密加工事例」 三菱電機(株)放電システム部加工技術課長 大場信昭氏	三菱電機(株) 名古屋製作所
19.5.10	ブラザー(株)	「TC (タッピングセンタ) の歴史と今後の可能性」 ブラザー工業 M&S カンパニー 開発部開発設計 2G グループマネージャー 山田高志氏	ブラザー工業(株) ブラザーコミュニ ケーションスペース
19.11.22	(株)メニコン総合研究所	「眼科用レンズの製法と評価試験法の概要」 総合研究所 計測分析課 課長 石原賢一氏 総合研究所 計測分析課 係長 松岡基道氏 総合研究所 生物化学課 伴野佳弘氏	(株)メニコン総合研究所
20.5.23	日本特殊陶業(株) 小牧工場	「グロープラグの概要と製造方法」 自動車関連事業本部・プラグ事業部・グロー技術部 谷口雅人氏 セラミック工具の特徴と適用事例」 セラミック関連事業本部・機械工具事業部・技術部 浦島和浩氏	日本特殊陶業(株) 小牧工場
20.11.14	東芝機械(株) 沼津本社	「超精密加工機と精密金型加工事例」 精密機器事業部・加工開発センター センター長 天野啓氏	東芝機械(株) 沼津本社
21.5.22	住友重機械工業 (株)名古屋製作所	「サイクロ減速機の歴史」 P T C 事業部・開発部 峯岸清次氏 「産業用モータ高効率化の現状」 P T C 事業部・開発部 水谷清信氏	住友重機械工業(株) 名古屋製作所
21.10.22	ヤマハ発動機(株)	「ショートラインセル開発報告」 第 2 S y S 部 H / C S y S 課 戸谷裕司氏 「アルミ加工技術報告」 第 2 S y S 部 H / C S y S 課 多田幸彦氏	ヤマハ発動機(株)
22.5.21	オーエスジ(株)	「切削工具用セラミックコーティング」	オーエスジ(株)

	大池工場	技術部開発グループ新コーティング 開発チームリーダー 戸井原孝臣氏 「最新切削工具の加工事例」 企画部CSセンター 顧客サポートチーム1係リーダー 菅原 清氏	大池工場
22.11.12	NTN(株) 産業技術開発センター	「工作機械の動向と主軸軸受の適用技術」 産業機械事業本部 産業機械技術部 主査 多胡浩史氏 「セラミック内輪高速円筒ころ軸受の開発」 要素技術研究所 トライボロジーグループ 主査古林 卓嗣氏	NTN(株) 桑名製作所
23.5.20	アイシン精機(株)	「キレイ便座の開発」 車体生技部L&E生準グループ グループマネージャー 鳥居 厚男氏 「フェムト秒ファイバーレーザーとその産業応用」 新規事業企画室(レーザー)技術グループ グループマネージャー 上原謙氏	アイシン精機(株) 安城工場
23.10.21	新東工業(株) 豊川製作所	「液晶・有機EL・半導体マスクにおける寸法管理」 新東Sプレジジョン(株) 開発製造グループマネージャー 青木達也氏 「精密測定・計測分野への高精度セラミックス活用」 新東工業(株) 研究開発センター 主任担当員 森光 英樹氏	新東工業(株) 豊川製作所
24.5.25	(株)デンソー 安城製作所	「自動車用スタータ・モータコンミテーター一体コイルの 線材冷鍛技術の開発」 電機製造1部 担当課長 高田雅広氏	(株)デンソー 安城製作所
24.10.19	トヨタ自動車(株) 上郷工場	「アルミ部品の環境対応加工技術開発」 加工・組付要素生技部 グループ長 西俊行氏	トヨタ自動車(株) 上郷工場
25.5.31	(財)ファインセラミックスセンター JFCC	ショートプレゼンテーション ・微構造解析技術 ・材料設計のための第一原理計算の活用 ・耐熱・耐環境厚膜のコーティング技術 ・高離型性を有する型部材の開発 ・タングステン超硬代替材料の開発 ・研磨表面の解析技術	(財)ファインセラミックスセンター (JFCC)
25.10.11	(株)森精機製作所	「先端加工の紹介」 営業エンジニアリング本部 伊賀加工技術部 部長 大岩一彦氏	(株)森精機製作所 伊賀事業所
26.5.30	ブラザー工業(株) 刈谷工場	「ブラザー工作機械の原点と成長」 マシナリー・アンド・ソリューション カンパニー 開発部 開発設計2G GM 栗木一輝氏	ブラザー工業(株) 刈谷工場
26.10.9	東芝機械(株)	“工作機械を支える静圧軸受技術”	東芝機械(株)

	沼津本社工場	ー大型工作機械へ超精密への適用例と 精密立形加工機における具体例ー ナノ加工システム事業部 技術顧問 勝木雅英氏	沼津本社工場
27.5.22	NTN(株) 磐田製作所	「NTNの取り組むモジュール商品」 常務執行役員 梅本武彦氏	NTN(株) 磐田製作所
27.6.5	大同特殊鋼(株) 星崎工場	「チタンの基礎特性と特徴あるチタン合金のご紹介」 大同特殊鋼(株) 研究開発本部 特殊鋼研究所 耐食・耐熱材料研究室 副主任研究員 小柳禎彦氏	大同特殊鋼(株) 星崎工場
28.5.19	三菱マテリアル(株)	「三菱マテリアルの穴あけ工具とその技術」 加工事業カンパニー開発本部 ドリル・超高压開発センター センター長 鈴木克征氏	三菱マテリアル(株) 岐阜製作所
28.12.22	オーエスジ(株)	「切削加工シミュレーション解析事例紹介」 デザインセンター 開発グループエンドミル開発チーム 高井一輝氏 「航空機産業への取り組み紹介」 デザインセンター開発グループリーダー 辻村桂司氏	オーエスジ(株) グローバルテクノロジーセンター
29.7.26	FDKエナジー(株)	「完全自動化ラインによる電池の生産現場」 代表取締役社長 筒井清英氏	FDKエナジー(株)
29.11.16	(株)ナガセインテグレックス	「最新の超精密加工機と加工事例紹介」 常務取締役 技術統括 板津武志氏 「高機能研削盤の新開発ソフトウェア等の紹介」 常務取締役 技術部部长 新藤良太氏	(株)ナガセインテグレックス
30.5.18	CKD(株)	医薬品包装工程におけるインライン検査の最新技術」 自動機械事業本部 技術開発統括部 第1技術開発部 第3G 神戸聡氏	CKD(株)
30.10.25	中部高周波工業(株)	「ダイレクト接合技術と熱交換流路内臓金型」 代表取締役社長 高橋義孝氏 (株)松岡鉄工所 代表取締役社長 松岡秀範氏	中部高周波工業(株)
令和 元年5.24	(株)酒井製作所	「(株) 酒井製作所ー歴史と製品の変遷」 代表取締役 酒井隆行氏	(株)酒井製作所
元年10.31	村田機械(株)	量産部品加工対応「旋盤」及び「周辺装置」の最新動向 執行役員 工作機械事業部 技術統括部長 松野修氏	村田機械(株) 犬山事業所
2.10.30	(株)名光精機	「ハイパー知能研削複合一貫加工化による タービンブレードの高精度・高効率加工の実現」 (株)名光精機 技監 織田善教氏	(株)名光精機
3.10.29	ヤマザキマザック工作機械博物館	特別講演会「産業革命と近代工作機械」 副館長 高田芳治氏	ヤマザキマザック工作機械博物館