

サイエンスコミュニティ 開催実績

回	年月日	講演題目	講師所属・役職	講師氏名	参加人数
1	H27.8.21	「勉強会を活用した、ネットワーク構築に関して」	日本郵政(株) 不動産部門 不動産企画部 次長	清水啓充 氏	12
2	H27.9.11	「儲かるものづくりとは ～現場のムダ改善方法～」	(株)デンソー技研センター	長谷川 進 氏	15
3	H27.9.24	「一人前の社会人として」	愛知工科大学 講師 ／C & L 研究所 代表	秦 俊道 氏	12
4	H27.10.16	「CIM (Construction Information Modeling)による整備・管理の可能性」	名古屋工業大学大学院 教授	秀島栄三 氏	10
5	H27.11.10	「グローバル・ニッチトップ企業を目指して」	経済産業省 地域政策研究官	細谷祐二 氏	22
6	H27.12. 8	「起業に必要な知識とスキル ～腰痛緩和クッションの開発・製造・販売～」	(有)スギウクラフト 代表取締役	杉浦武史 氏	48
7	H28. 3. 9	「設計部門を持たない下請け自動車部品メーカーによる、自社商品の開発事例紹介」	横山興業(株) 商品企画室 室長	横山哲也 氏	25
8	H28. 5.20	「ローテックに磨きをかけ、ニッチ市場で輝き続ける」	メトロ電気工業(株) 代表取締役社長	川合誠治 氏	23
9	H28. 8.26	「ハイテックを支えるローテック企業 ～電子顕微鏡観察の試料作製技術～」	(株)花市電子顕微鏡技術研究所 取締役会長	花市敬正 氏	15
10	H28. 9.27	『「困った」を「形」にする会社でありたい ～カラクリを大切にしたい提案型町工場～』	(有)智寛 代表取締役	渡部寛子 氏	19
11	H28.10.25	「高分子科学の技術動向と生物の表面の多機能性を応用した材料開発」	名古屋工業大学 准教授	石井大祐 氏	18
12	H28.12. 1	「原点回帰のものづくり – 引き算の技術 –」	名古屋工業大学 教授	佐野明人 氏	21
13	H29. 1.17	「ロボットビジネス最前線 ～次世代ロボットのビジネス化・社会実装への期待と課題～」	三井住友海上火災保険株式会社 公務開発部開発室 上席課長 埼玉県ロボット事業化推進アドバイザー	北河博康 氏	82
14	H29. 1.31	「自社の強みを生かした新製品開発 ～マーケットインからプロダクトアウトへ～」	イイダ産業(株) 営業部 企画開発室 室長	渡邊敦美 氏	19
15	H29. 2.10	「金属に魂を吹き込む熱処理 ～知的資産経営への挑戦～」	(株)メタルヒート 代表取締役	原 敏城 氏	20
16	H29. 2.23	「中小製造業の若手経営人材の獲得と育成 ～大学・大学院を活用した事例～」	名古屋発條工業(株) 代表取締役社長	三輪佳史 氏	18

17	H29. 3.17	「航空機産業の現状と将来展望 ～MRJ事業の重要性～」	(株)和田製作所 代表取締役	和田典之氏	17
18	H29. 3.24	「愛知県東三河地域におけるIoTの農業への活用事例と課題」	豊橋技術科学大学 特任准教授	山内高弘氏	28
19	H29. 5.26	『「完全自動運転車」時代に求められる中小企業の課題とは?』 ～経済産業省『攻めのIT経営中小企業100選』 受賞企業の簡単に導入できるICT, IoTの取組み事例～	久野金属工業(株) 専務取締役 兼 CIO	久野功雄氏	25
20	H29. 6.27	「既存事業の成長と新規事業の開拓 ～電動シニアカーの開発～」	(株)東洋製作所 取締役	伊藤和哉氏	17
21	H29. 7. 4	「二酸化炭素固定源となる木質素材の高度利用技術と感性材料としての優位性」	国立研究開発法人産業技術総合研究所 構造材料研究部門 循環材料グループ 主任研究員 博士(工学)	三木恒久氏	18
22	H29. 7H21	「自社製品の開発 第3の柱として確立する」	(株)ケーエスケー 代表取締役	楠 健治郎 氏	22
23	H29. 7.31	「職業能力開発行政の動きと今後の方向性」	厚生労働省 人材開発統括官付訓練企画室長	山口正行氏	17
24	H29. 8.23	「X線による分析の最先端 ～シンクロトロン光を用いた分析法と実施例～」	(公財)科学技術交流財団 あいちシンクロトロン光センター シンクロトロン光産業利用コーディネータ 博士(工学)	東 博純氏	16
25	H29. 9. 4	「町工場でも成果の出せるIoT!」～昭和の機械も接続～	i Smart Technologies(株) 代表取締役社長 CEO	木村哲也氏	41
26	H29. 9.13	「業界初! 切削油に代わる金属切削水生成装置の誕生」	大友機械製作所 代表者	大内雅実氏	16
27	H29. 9.26	「レーザー技術が生産技術を変える第4の波」	(株)最新レーザー技術研究センター 代表取締役/光産業創成大学院大学 教授 中部レーザー応用技術研究会 会長	沓名宗春氏	14
28	H30. 1.31	「主観的な触覚の使い方 – 身体性技術の効果 –」	名古屋工業大学 准教授	田中由浩氏	15
29	H30. 2.19	「社会を支える基盤材料『活性炭』～輸入に依存していて大丈夫?」	(株)エム・イー・ティー 代表取締役	外山富孝氏	14
30	H30. 3. 7	「ウチでも出来ました! ベトナムでのロボットSier育成事業」 – ODA中小企業海外進出支援スキーム活用のオスメー	豊岡エンジニアリング(株) 取締役・執行役員	梅田拓哉氏	15
31	H30. 5.25	「3Dプリンター出力サービスも3年目! お客様ゼロからの集客術」	(有)中山木型製作所	上原 誠氏	13
32	H30. 7.24	「QRコードの魅力とイノベーション」	(株)デンソーウェーブ AUTO-ID事業部 主席技師	原 昌宏氏	14

33	H30. 8.24	「経営資源としてのデザイン」	(株)スズオキデザイン 代表・デザインディレクター	鈴置崇真 氏	17
34	H30. 9.27	『「知的財産」特に「特許」を経営・仕事にどう役立てていくか、そもそも役立つのか?』	名古屋工業大学 産学官連携センター 産学官連携コーディネータ	福田雄一 氏	12
35	H30.11.22	「小さな町工場が技術を売上に変える方法」	オフィス・キートス 代表	新開潤子 氏	21
36	H31. 3. 5	「VR・ARの最前線と産業応用の可能性 ～設計・作業支援、安全・防災教育、IoTと併用による新分野展開～」	愛知工科大学 工学部情報メディア学科 教授	板宮朋基 氏	23
37	H31. 3.22	「若者戦力化計画 ～採用・定着・育成を考えよう」	(有)LINABLEキャリア 代表取締役	荒川陽子 氏	17
38	R1. 7.26	「元気で働き甲斐のある組織開発に向けた挑戦」 ～ D-K I 活動の導入により、三つの革新で組織はこんなに変わる! ～	(株)デンソー サーマルシステム生産技術開発部 担当部長	野平 智 氏	24
39	R1. 8.28	「触覚のバーチャルリアリティとその応用」 ～遠隔多地点低侵襲VR手術シミュレータの開発～	愛知工科大学 工学部情報メディア学科 教授	田川和義 氏	20
40	R1. 9.24	「中部大学宇宙航空理工学科における人材育成の取組み」 ～空飛ぶペンギンを目指して～	中部大学 工学部宇宙航空理工学科 教授	棚橋美治 氏	21
41	R2.12.10	コロナを契機とした「新たな日常」の先取りによる成長戦略	経済産業省中部経済産業局 地域人材政策室長	青山美代子	24
42	R4.9.30	中小製造業における「デジタル化」について考える	幸田ものづくり研究センター	加藤修司 稲吉好司	13
43	R4.9.30	中小製造業における「デジタル化」について考える	幸田ものづくり研究センター	加藤修司 稲吉好司	19
44	R4.11.2	中小製造業における「デジタル化」の必要性と進め方 ～各社の「デジタル化」の現状と課題～	幸田ものづくり研究センター	稲吉好司	7
45					
46					
47					
48					
49					
50					