

化学技術研究会活動

化学技術研究会活動の経緯-1

2024. 10. 4 現在

回	年月	活動名	内 容	備 考
1	昭和 62 年 (1987 年) 4 月	発足	昭和 61 年 11 月設立準備委員会スタート 名称：化学技術研究懇談会 規約作成 初代会長：後藤時雄 氏 会員数：26 名	初代顧問：都立工業技術 センター 小澤敏夫先生
2	10 月	講演会	無電解めっきに関する基礎知識	講師：工業技術センター 土井 先生
3	昭和 63 年 9 月	講演会	イオンプレーチングについて	講師：工業技術センター 仁平 先生
4	11 月	講演会	金属の腐食について	講師：工業技術センター 棚木 先生
5	平成 元年 3 月	講演会	印刷技術について 会員数：29 名	講師：工業技術センター 横澤 先生、伊藤先生
6	7 月	見学会	つくば通産省工業技術院化学技術研究所・ 製品科学研究所	場所：つくば
7	11 月	講演会	会員の会社案内及び事業紹介	講師：会員
8	平成 2 年 8 月	講演会	最近の環境保護政策の研究	講師：内藤環境管理 (株) 松村 氏
9	10 月	講演会	金属チタン研究と最近の新しい利用傾向	講師：東京チタニウム (株) 小澤 氏
10	平成 3 年 3 月	講演会	産業は廃棄物処理技術	講師：工業技術センター 山本 先生
11	4 月	総会	総会・役員選出 新会長：御手洗宏美 氏 会員数：27 名	顧問：工業技術センター 小澤敏夫先生
12	5 月	講演会	貴金属の回収	講師：工業技術センター 越村 先生
13	9 月	講演会	東京都の水道水について	講師：工業技術センター 野々村 先生
14	12 月	講演会	FT-IR の実習	講師：工業技術センター 篠田 先生
15	平成 4 年 2 月	講演会	最新型蛍光 X 線分析器	講師：工業技術センター 小山 先生、田中 先生
16	4 月	講演会 総会	I C P 発光分析 (誘導結合プラズマ発光分析) 総会・役員選出 会長：御手洗宏美 氏 会員数：25 名	講師：工業技術センター 上本 先生 新顧問：工業技術センター 鈴木 勇先生
17	6 月	講演会	プラスチックの金型によるコンピューター・シ ミュレーション	講師：工業技術センター 伊藤 先生
18	平成 4 年 7 月	講演会	間伐材の立ち木染色	講師：工業技術センター 島田 先生
19	9 月	講演会	燃料油の試験方法と実際例	顧問：工業技術センター 長嶋 先生

化学技術研究会活動の経緯-2

回	年月	活動名	内 容	備 考
20	12月	講演会	熱分析について	講師：工業技術センター 阿部 先生
21	平成5年 2月	見学会	技術センター内	講師：工業技術センター 鈴木 先生
22	4月	講演会	トリクロロエチレン、パークロロエチレンの無 害化处理について	講師：工業技術センター 越村 先生
23	7月	講演会 見学会	問題提起及びカレントトピックス サッポロビール川口工場	講師：工業技術センター 鈴木 先生
24	9月	講演会	核磁気共鳴の講義と最新分析器の見学	講師：工業技術センター 碓井 先生
25	12月	講演会	I C P分析装置の原理、分析範囲及び操作につ いて	講師：工業技術センター 上本 先生
26	平成6年 2月	講演会	下水汚泥焼却灰を原料とした結晶化ガラスの 開発について	講師：工業技術センター 鈴木 先生
		講演会	I S O 9 0 0 0シリーズに関するやさしい解 説	講師：大崎金属(株) 板垣 氏
27	4月	講演会	走査型電子顕微鏡 (A B T 3 2)、低真空観察 装置付 W E T S E Mについて	講師：工業技術センター 宮崎 先生
		総会	総会、会計報告、役員選出 会長：御手洗宏美 氏 会員数：26名	顧問：工業技術センター 鈴木勇 先生
28	7月	講演会 懇親会	シアンの生成事例と生成反応 越村先生を囲む会開催	講師：工業技術センター 野々村 先生
29	10月	見学会	つくば資源環境技術総合研究所	
30	12月	講演会	最近のアルマイト技術	講師：工業技術センター 田村 先生
31	平成7年 2月	講演会	うるしの特性とその科学	講師：工業技術センター 木下 先生
32	4月	講演会	工業デザインと色彩	講師：工業技術センター 三好 先生
33	7月	講演会	廃水の金物処理と原理、現状と今後	講師：工業技術センター 小坂 先生
34	9月	講演会	顕微鏡観察の実際 ビデオマイクロスコープ とSEMについて	講師：工業技術センター 田中 先生
35	12月	講演会	P L法について 法とその対策	講師：工業技術センター 御手洗 氏
36	平成8年 2月	講演会	I S O 9 0 0 0シリーズについて	講師：スタンダード試験 (株) 田辺 氏
37	4月	講演会	水の機能と役割 ミクロとマクロから見る	講師：工業技術センター 小坂 先生
38	平成8年 7月	講演会 見学会	接着剤について 理論と実際 東京都城南地域中小企業振興センター	講師：セメダイン(株) 明木 氏

化学技術研究会活動の経緯-3

回	年月	活動名	内容	備考
39	10月	講演会	粘着剤について 理論と実際	講師：綜研化学(株) 榎本氏
40	12月	講演会	プラスチックの溶解特性	講師：工業技術センター 清水先生
41	平成9年 2月	講演会	インターネットについて	講師：工業技術センター 山田先生、中沢先生
42	4月	紹介 講演会 総会	改称：都立産業技術研究所に 産技研の新組織について 木質系及び紙系廃棄物の活性炭化 改称：化学技術研究会に、総会、役員選出 会長：御手洗宏美氏 会員数：30名	講師：産技研 鈴木勇先生 島田先生 顧問：産技研 鈴木勇先生
43	9月	見学会	産技研 駒沢	
44	12月	講演会	機械部品の破壊面と研磨面のやさしい 調べ方	講師：産技研 藤木先生
45	平成10年 2月	講演会	電磁シールド材料 電磁シールドの評価法	講師：産技研 木崎先生、大森先生
46	3月	10周年 記念	10周年記念パーティー開催	千石会館(文京区)
47	4月	講演会 総会	金属チタニウムの性質と用途開発 総会、役員選出 10周年記念誌発行 会長：御手洗宏美氏	講師：(株)東京チタニウ ム 林氏 新顧問：産技研 鈴木蕃先生
48	7月	講演会	ゼロエミッションに向けて	講師：産技研 鈴木蕃先生
49	10月	見学会	城東地域中小企業振興センター ガラス工場	講師：振興センター 鈴木節男先生 鈴木蕃先生
50	12月	講演会	酸化チタンによる光触媒の利用	講師：産技研 上部先生
51	平成11年 2月	講演会	金属石けんについて	講師：ホープ製菓(株) 島田氏
52	5月	講演会	雷の発生と伝わり方	講師：産技研 滝田先生
53	7月	講演会	分析について	講師：スタンダード試験 (株) 櫻井氏
54	10月	講演会	表面分析装置と事故解析事例の紹介	講師：城南振興センター 田村先生
55	平成11年12月	講演会	プラスチックの射出成形と同機械の見学	講師：甲商樹脂工業(有) 竹中氏 産技研： 清水先生

化学技術研究会活動の経緯-4

回	年月	活動名	内 容	備 考
56	平成12年2月	講演会	資源・環境問題と東京都	講師：産技研 二宮 先生
57	4月	講演会	マグネシウムについて	講師：タカタ・フィジックス・イナターナショナル(株) 小林 氏
58	7月	見学会	キリン横浜ビアビレッジ	講師：キリンビール(株) 吉積 氏
59	平成13年4月	見学会 総会	東京都立産業技術研究所内 施設公開日 総会、役員選出、活動計画 新会長：目黒昭三氏 会員数：26名	顧問：産技研 鈴木蕃 先生
60	7月	講演会	タイヤについて	講師：横浜ゴム(株) 謝 氏
61	9月	講習会	デザインについての講習会	講師：城東振興センター
62	12月	講演会	三宅島ガラスについて	講師：産技研 鈴木蕃 先生
63	平成14年5月	講演会 総会	生体材料としてのチタン 総会、役員選出、活動計画 会長：目黒昭三氏	講師：東京チタニウム(株) 小澤 氏 顧問：産技研 鈴木蕃 先生
64	7月	講習会	3次元CADについて 産技研の屋上緑化状況の見学	講師：産技研 小金井 先生 松田 先生
65	10月	講演会	鉄の役割と将来	講師：(株)日鐵テクノリサーチ 滝本 氏
66	12月	講演会	東京の環境とISO 14000	講師：産技研 横澤 先生
67	平成15年2月	見学会	東京中央防波堤外側埋め立て処分場	担当：産技研 鈴木蕃 先生
68	5月	講演会 総会	古紙から調製した活性炭の特性 総会、役員選出、活動計画 会長：目黒昭三氏	講師：産技研 島田 先生 新顧問：産技研 島田勝廣 先生
69	7月	講演会	プラスチックのリサイクルの現状	講師：(株)トヨタカ 目黒 氏
70	10月	見学会	新日本製鐵(株)君津製鐵所見学	担当：(株)日鐵テクノリサーチ 滝本 氏
71	平成15年12月	講演会	固体材料評価に関する解析システムの構築について	講師：(株)日鐵テクノリサーチ 浜田 氏
72	平成16年2月	実習	三次元形状の作図	講師：産技研 島田 先生、園田 先生

化学技術研究会活動の経緯-5

回	年月	活動名	内 容	備 考
73	4月	講演会 総会	金属材料の不具合発生原因とガス分析 総会、役員選出、活動計画 会長：目黒昭三氏 会員数：30名	講師：(株)日鐵テクノリサーチ 滝本氏 顧問：産技研 島田先生
74	7月	講演会	プラスチックのお話し	講師：元 産技研 鈴木勇氏
75	10月	見学会	ものづくり大学 埼玉県行田市	担当：事務局 滝本氏
76	12月	講演会	鋳物のお話し	講師：産技研 佐藤先生
77	平成17年2月	講演会	デザインのお話し	講師：産技研 阿保先生、秋田先生
78	4月	総会	熱海研修旅行会 総会、役員選出、活動計画 会長：目黒昭三氏	顧問：産技研 島田勝廣先生
79	7月	講演会	燃料電池について	講師：(有)パラマウント エナジー研究所 武藤氏
80	10月	見学会	(独)国立印刷局 滝野川工場 (北区王子)	担当：事務局 滝本氏
81	12月	講演会	超高粘着両面テープについて	講師：ムサシ化成工業 (株) 山田氏
82	平成18年2月	講演会	中国事情について	講師：日信国際(株) 孟氏
83	4月	講演会 紹介 総会	古紙リサイクルについて 改称：地方(独)都立産業技術研究センターに 産技研センターの紹介 総会、役員選出 会長：目黒昭三氏 会員数：34名	講師：産技研センター 島田先生 顧問：産技研センター 島田先生
84	6月	研修 旅行会	20周年記念研修旅行会 中国・山東省青島市	担当：幹事 孟氏、出口氏
85	10月	講演会	EU環境規制について	講師：産技研センター 水元先生
86	平成18年12月	講演会 20周年 記念	揮発性有機系物質・VOC関係について 20周年記念パーティー開催 (ホテルメッツ赤羽・桂林にて)	講師：産技研センター 木下先生 担当：目黒会長 事務局
87	平成19年2月	見学会 (予定)	産技研センター 多摩支所 (立川市曙町)	担当：産技研センター 島田先生

化学技術研究会活動の経緯-6

回	年月	活動名	内 容	備 考
88	平成19年4月	講演会 総会	有機顔料と色彩-溶性アゾ顔料 総会、役員選出、活動計画 会長：入澤哲也氏、副会長：鈴木孝胤氏、 事務局長：武藤 保氏、会計：島田宏幸氏、 監事：明木繁正氏、会員数：33名 場所：西が丘本部	講師：大同化成工業 鈴木孝胤氏 顧問：産技研センター 木下稔夫先生
89	7月	講演会	昼夜使える雑学講座 場所：西が丘本部	講師：岡畑産業 平山氏
90	10月	見学会	海洋研究開発機構（追浜）	担当：事務局
91	12月	講演会	塗装トラブルと評価について 場所：西が丘本部	講師：木下先生
92	平成20年2月	講演会	「おいしい牛肉」及び会社紹介 場所：西が丘本部	講師：セントラルテクノ 小林氏
93	4月	講演会 総会	卒業記念35年を振り返って 総会、役員選出、活動計画 会長：入澤哲也氏、副会長：鈴木孝胤氏、 事務局長：武藤 保氏、会計：島田宏幸氏、 監事：明木繁正氏 会員数：27名、場所：西が丘本部	講師：島田先生 顧問：産技研センター 木下稔夫先生
94	7月	講演会	産技研センター八王子支所 場所：西が丘本部	
95	10月	講演会 見学会	染色技法、織り機、デザイン 場所：産技研センター八王子支所	講師：産技研センター 島田勝廣先生
96	12月	講演会	ものづくり「世界最速のサイコロ」 場所：西が丘本部	講師：入曾精密 斎藤氏
97	平成21年2月	講演会	なでしこリカ 場所：西が丘本部	講師：矢島里佳氏
98	4月	講演会 総会	REACH規則の概要と対策 総会、役員選出、活動計画 会長：入澤哲也氏、副会長：鈴木孝胤氏、 事務局長：武藤 保氏、会計：島田宏幸氏、 監事：明木繁正氏 会員数：28名 場所：西が丘本部	講師：産技研センター 中澤亮二先生 顧問：産技研センター 木下稔夫先生
99	7月	講演会	私の闘病体験記と会社紹介 私の腰痛克服記 場所：西が丘本部	講師：堺商事 山室氏 セントラルテクノ 吉村氏

化学技術研究会活動の経緯-7

回	年月	活動名	内 容	備 考
100	10月	見学会	JAL 整備場 場所：羽田 JAL 整備場	担当：事務局
101	12月	講演会	鉛筆芯技術から生まれた機能性カーボン 場所：西が丘本部	講師：三菱鉛筆 須田氏
102	平成22年2月	講演会	木下先生一漆について 場所：西が丘本部	講師：木下先生
103	4月	講演会 総会	飛行機の塗装メンテナンス 総会、役員選出、活動計画 会長：入澤哲也氏、副会長：鈴木孝胤氏、 事務局長：武藤 保氏、会計：島田宏幸氏、 監事：明木繁正氏 会員数：28名 場所：西が丘本部	講師：木下先生 顧問：産技研センター 木下稔夫先生
104	平成22年7月	講演会	LED 照明 場所：西が丘本部	講師：物流企画 小寺山氏
105	10月	見学会	池袋防災館	担当：事務局
106	12月	講演会	株式会社イーグルデザインモデル 場所：西が丘本部	講師：遠藤氏
107	平成23年2月	講演会	日中ビジネス事情 場所：西が丘本部	講師：ライドウェイプロ ンサルティング代表兼日 中管理学院取締役 藤枝 氏
108	4月		3月11日 東日本大震災発生のため 総会中止	
109	平成23年6月	講演会 総会	特許よもやま話 総会、役員選出、活動計画 会長：入澤哲也氏、副会長：鈴木孝胤氏、 事務局長：武藤 保氏、会計：島田宏幸氏、 監事：明木繁正氏 会員数：31名 場所：西が丘本部	講師：産技研センター 城 照彰先生 顧問：産技研センター 木下稔夫先生
110	10月	見学会	I H I 昭島事業所 瑞穂工場	担当：事務局
111	12月	見学会	産技研センター新拠点の見学 場所：本部は西が丘からお台場に移転	担当：木下先生
112	平成24年2月	講演会	スマートコミュニティー 蓄電システム 場所：台場本部	講師：NEDO 吉川翔英氏

化学技術研究会活動の経緯- 8

回	年月	活動名	内 容	備 考
113	平成 24 年 4 月 6 日	講演会 総会	新たなべつ甲製品の提案 総会、役員選出、活動計画 会長：入澤哲也氏、副会長：鈴木孝胤氏、 事務局長：武藤 保氏、会計：島田宏幸氏、 監事：明木繁正氏 会員数：28名 場所：台場本部	講師：産技研センター 上野明也先生 顧問：産技研センター 木下稔夫先生
114	7 月 13 日	研修 旅行会	25 周年記念研修旅行会 箱根湯本 ホテル河鹿荘 参加者：16名	担当：入澤会長
115	10 月 12 日	見学会	(独) 製品評価技術基盤機構 場所：幡が谷	担当：事務局
116	12 月 14 日	講演会	有機ELーデモ機、最新の市場動向・新技術 場所：台場本部	講師：双葉電子工業
117	平成 25 年 2 月 8 日	講演会	・広域首都圏輸出製品技術支援センター (MTEP) と活用方法の紹介、中小企業の海外 支援サービス機関の紹介と活用方法について ・白金を使用しない安価な Co,Ce 系触媒と VOC 処理装置一体型乾燥炉の開発 場所：台場本部	講師：産技研センター 講師：産技研センター 荻原利哉先生
118	平成 25 年 4 月 19 日	講演会 総会	ベンチャー企業 総会、役員選出、活動計画 会長：入澤哲也氏、副会長：小寺山龍一氏、 事務局長：武藤 保氏、会計：島田宏幸氏、 監事：明木繁正氏 会員数：31名 場所：台場本部	講師：インターテクノ 竹西壮一郎氏 顧問：産技研センター 木下稔夫先生
119	7 月 12 日	講演会	超親水性コーティング剤 場所：お台場本部	講師：(有)三和テック 秋芳博氏
120	10 月 2 日	講演会と 実演会	能楽についての話し 場所：台場本部	講師：能楽師観世流 シテ方 武田宗典氏
121	12 月 13 日	講演会と 実演会	①カラーフィルター用ブラックレジストにつ いて、 ②女流漆職人の話と実演見学 場所：お台場本部	講師：大同化成工業(株) 井戸川浩幸氏
122	平成 26 年 2 月 14 日	講演会	大雪予報のため中止 場所：台場本部	講師：

化学技術研究会活動の経緯- 9

回	年月	活動名	内 容	備 考
123	平成 26 年 4 月 18 日	講演会 総会	1)NEDO イノベーション実用化ベンチャー支援事業 2)東京都特定ものづくり基盤技術指針の見直しと H26 年度補助事業の概要 3)東京都の中小企業への助成金 総会（活動報告、会計報告、役員選出、活動計画） 会長：入澤哲也氏、副会長：小寺山龍一氏、事務局長：武藤 保氏、会計：島田宏幸氏、監事：明木繁正氏 名誉会員：瀧本憲一氏 会員数：37 名 場所：台場本部	講師：NEDO 永田和久氏 講師：産技研センター 木下稔夫先生 講師：産技研センター 島田勝廣先生 顧問：産技研センター 木下稔夫先生
124	7 月 11 日	講演会	LED照明の演色評価 場所：台場本部	講師：産技研センター 岩永敏秀先生
125	10 月 17 日	見学会	古紙リサイクル 場所：王子マテリア（株）江戸川工場	担当：事務局
126	12 月 12 日	講演会 見学会	イヤホン市場を取り巻く文化 産技研・音響試験室 場所：台場本部	講師：ヤシマ電気(株) 三門義明氏 産技研・服部先生
127	平成 27 年 2 月 13 日	講演・ 見学会	3Dプリンターによるプロトタイプング 場所：産技研・多摩テクノプラザ	講師：多摩テクノプラザ 産技研・阿保先生
128	4 月 10 日	講演会 総会	シニアライフの生き方 総会、役員選出、活動計画 会長：入澤哲也氏、副会長：小寺山龍一氏、事務局長：武藤 保氏、会計：島田宏幸氏、監事：明木繁正氏 会員数： 名 場所：台場本部	講師：瀧本憲一 顧問：産技研センター 木下稔夫先生
129	7 月 10 日	講演会	亜鉛の排水処理について 場所：台場本部	講師：産技研 小坂幸夫先生
130	10 月 2 日	見学会	場所：日本銀行（日本橋）	担当：事務局
131	12 月 11 日	講演会 忘年会	ベンチャー企業 場所：台場本部 場所：テレコムセンター内そば屋	講師：武藤 保（会員）

化学技術研究会活動の経緯- 10

回	年月	活動名	内 容	備 考
132	平成 28 年 2 月 5 日 ～6 日	30 周年 記念	30 周年記念プレ旅行会 鬼怒川・ものぐさの宿「花千郷」 参加者 11 名	入澤会長、事務局
133	4 月 15 日	講演会 総会	「NEDOにおけるベンチャー・中小企業 支援策」講師の体調不良のため休講 「フリー討論会」を実施 総会、役員選出、活動計画 会長：入澤哲也氏、副会長：小寺山龍一氏、 事務局長：武藤 保氏、会計：島田宏幸氏、 監事：明木繁正氏 会員数：39 名 (内名誉会員 7 名) 場所：台場本部	講師：NEDO イノベーション推進部 佐久間主査 顧問：産技研センター 木下稔夫先生
134	7 月 22 日	講演会	「ダーツ」について 場所：台場本部およびダーツ u p 新橋	講師：甲商樹脂工業(有) 竹中章人氏
135	10 月 14 日	見学会	「自衛隊朝霞駐屯地・広報センター」 場所：和光市、参加者：10 名	担当：事務局
136	10 月 14 日	見学会	「自衛隊朝霞駐屯地・広報センター」 場所：和光市 参加者：10 名	担当：事務局
137	12 月 16 日	講演会 忘年会	「NEDOと東京都の中小企業支援策」 場所：台場本部 参加者：15 名 場所：日本橋浜町 ビストロ・トカチ	講師：NEDO イノベーション推進部 舟木照夫氏 講師：産技研 島田先生 入澤会長、事務局
138	平成 29 年 3 月 17 日	講演会	「色の基礎知識、ガラスの基礎知識」 場所：台場本部 参加者：15 名	講師：産技研 大久保一宏 先生
139	4 月 14 日	講演会 総会	「表面・化学技術Grの紹介(プラスチック・ めっき)」 総会、役員選出、活動計画 会長：入澤哲也氏、副会長：中村 功氏、 事務局長：武藤 保氏、会計：島田宏幸氏、 監事：明木繁正氏 会員数：30 名 (内名誉会員 4 名) 参加者：14 名 場所：台場本部、大二部：そば そじ坊	講師：産技研 水元グルー プ長 入澤会長、事務局 新顧問：清水研一先生 名誉顧問：木下稔夫先生
140	7 月 14 日	講演会	「先端材料開発セクターも業務について、 清水先生が携わってきた樹脂系の開発成果」 場所：台場本部 参加者：13 名 場所：台場本部、第二部：そば そじ坊	講師：産技研 清水研一 先生

化学技術研究会活動の経緯- 1 1

回	年月	活動名	内 容	備 考
141	10月13日	見学会	「明治大学博物館刑事部門」 場所：明治大学・駿河台 参加者：6名	担当：事務局
142	12月8日	講演会 30周年 記念兼 忘年会	「危機管理について」 場所：台場本部 参加者：11名 30周年記念会兼忘年会 場所：「京橋 更科蕎麦 丸屋」 参加者21名	講師：会員 瀧本氏 入澤会長、事務局
143	平成30年 2月9日	検討会	「平成30年度の活動計画」 場所：台場本部 参加者：7名 第二部：テレコムセンター内焼鳥居酒屋	入澤会長、事務局
144	4月20日	講演会 総会	「プラスチック包装材の基礎知識」 「添加剤処方異なるポリプロピレンの耐候性について」 総会、役員選出、活動計画 会長：入澤哲也氏、副会長：野寄 亮氏、 事務局長：中村 功氏、会計：島田宏幸氏、 監事：明木繁正氏 会員数：28名（内名誉会員4名） 参加者：14名 第二部：テレコムセンター内焼鳥居酒屋	講師：岡畑産業・会員 中村 功氏 講師：産技研 清水研一 先生 顧問：産技研センター 清水研一先生
145	7月20日	講演会	「新 VOC 分解触媒のご紹介」 「天然繊維の有効利用法の紹介」 場所：台場本部、参加者：16名 第二部：テレコムセンター内中華レストラン	講師：三協興産・藤原氏、 会員 川見氏、 講師：産技研：梶山哲人 先生
146	10月23日	講演会	「マグネット利用によるプラスチックの純化」 場所：台場本部 参加者：14名 第二部：テレコムセンター内中華レストラン 参加者：14名	講師：(株)ジェイ・エム・ アイ 会員 野寄 亮氏
147	12月14日	講演会 忘年会	「接合と解体」 「SI 単位、レーザーアブレーション ICP-MS」 場所：台場本部、参加者：14名 第二部：「テレコムセンター内イタリアンレストラン」、参加者：14名	講師：会員 明木氏、 講師：産技研 林 英男 先生

化学技術研究会活動の経緯- 1 2

回	年月	活動名	内 容	備 考
148	2019年(平成31年) 2月15日	講演会	「超低摩擦トライボフィルムの開発」 場所：台場本部 参加者：7名 第二部：テレコムセンター中華店、参加者：8名	講師：講師：産技研 川口雅弘 先生
149	4月19日	講演会 総会	「航空・宇宙・防衛業界における品質認証プログラム」 総会、役員選出、活動計画 会長：入澤哲也氏、副会長：野寄 亮氏、 事務局長：中村 功氏、会計：島田宏幸氏、 監事：井坂 剛氏 会員数：名 (内名誉会員 4名) 参加者：12名 第二部：テレコムセンター中華店、 参加者：15名	講師：大崎金属 会員 板垣 厚氏 顧問：産技研センター 林 英男先生
150	2019年 (令和元年) 7月12日	講演会	「電池の種類と特徴および動向」 場所：台場本部 参加者：12名 第二部：、参加者：12名	講師：会員 瀧本憲一氏
151	10月29日	体験会	「能楽ワークショップ」(シテ武田宗典氏による能レッスン) 場所：中野坂上 武田修能館 参加者：13名 (内外部2名) 第二部：修能館近くの中華料理店、 参加者：14名 (武田宗典氏参加)	講師：武田宗典氏
152	12月13日	講演会	「SK熱媒体及びヒーター」 「固体NMRを活用した利用セメント系材料の構造解析によるコンクリートの膨張劣化評価」 場所：台場本部 参加者：10名 第二部：参加者：11名	講師：会員 星 嘉裕氏 講師：産技研センター 主任研 渡邊貞之氏
153	2020年 (令和2年) 2月25日	見学会 (新型コロナのため中止)	「日本製鉄(株)君津製鉄所」 場所：君津製鉄所 参加者：15名 第二部：参加者：11名	担当：入澤会長、瀧本憲一

化学技術研究会活動の経緯- 1 3

回	年月	活動名	内 容	備 考
154	2020年 (令和2年) 4月17日	総会 (新型コロナのため中止)	役員選出、活動計画 会長：入澤哲也氏、副会長：野寄 亮氏、 事務局長：中村 功氏、会計：島田宏幸氏、 監事：井坂 剛氏 会員数：名 (内名誉会員 4名)	担当：入澤会長
155	2020年 (令和2年) 7月17日	講演会	(新型コロナのため中止)	担当：入澤会長
156	2020年 (令和2年) 8月26日	臨時 幹事会	「2019年度の活動報告及び2020年度の活動 方針、予定」 場所：産技研 研修室 参加者：入澤会長、野寄副会長、井坂監事 島田会計 産技研(林英男先生、清水研一先生)	担当：入澤会長
157	2020年 (令和2年) 10月22日	会員総会 対面, WEB会議	「2020年度の活動方針の検討会」 場所：産技研 研修室 参加者：	担当：入澤会長
158	2020年 (令和2年) 12月3日	講演会 対面, WEB会議	「 」 場所：産技研 研修室 参加者：名	担当：入澤会長
159	2021年 (令和3年) 2月18日	講演会 対面, WEB会議	「近況報告と総会日程(4月)の相談」 場所：産技研 研修室 参加者：名	担当：入澤会長
160	2021年 (令和3年) 4月8日	総会 対面, WEB会議	役員選出、活動計画 会長：入澤哲也氏、副会長：野寄 亮氏、 事務局長：中村 功氏、会計：島田宏幸氏、 監事：井坂 剛氏 会員数：名 (内名誉会員 4名)	担当：野寄副会長
161	2021年 (令和3年) 7月9日	講演会 対面, WEB会議	演題「異常気温と体調管理の雑学」 場所：産技研 研修室 参加者：8名	講師：会員 瀧本憲一
162	2021年 (令和3年) 10月8日	対面, 見学会	①見学 支所内実験室 ②講演会 におい分析 場所：墨田支所 (KFC ビル12階) 参加者：8名	講師：墨田支所 山田氏、佐々木氏

化学技術研究会活動の経緯- 1 4

回	年月	活動名	内 容	備 考
163	2021年 (令和3年) 12月3日	対面, WEB会 議	演題 ①講義：光触媒 ②見学：光触媒 ③小会議（各自近況報告、今後の予定について、等） 場所：産技研 研修室 参加者：8名	講師：
164	2022年 (令和4年) 2月4日	講演会、 見学会 対面, WEB会 議	演題 ①講義：絶縁体 黒雲母の紹介 ②講義：金属の耐食性試験について ③見学：環境試験（産技研内） ④講義： ⑤小会議（総会の打合わせ、等） 場所：産技研 研修室 参加者： 名	講師： 講師：ケイテック・ ジェイ(株) 加藤氏
165	2022年 (令和4年) 4月22日	総会 対面, WEB会 議	役員選出、活動計画 会長：入澤哲也氏、副会長：野寄 亮氏、 事務局長：中村 功氏、会計：島田宏幸氏、 監事：井坂 剛氏 会員数：25名（内名誉会員 8名） 参加者： 6名（Web参加 3名）	担当：野寄副会長 顧問：産技研 林英男先生
166	2022年 (令和4年) 7月15日	講演会、 見学会	演題 絶縁体 黒雲母の紹介 機械加工油剤と気泡 強度試験機見学 射出成型機について 場所：産技研 台場 参加者：10名+Zoom 1名	講師 杉森博和先生 國枝泰博先生 林英男先生 ケイテック・ジェイ (株) 加藤氏
167	2022年 (令和4年) 10月25日		演題 能のレッスンと体験 場所：武田修能館（中野） 参加者： 名	講師 武田宗典氏
168	2022年 (令和4年) 12月16日	講演会 忘年会	演題 ① 樹脂の劣化に関する研究成果 ② 「鮭の養殖と光の三原色」 場所：産技研 研修室 参加者：10名	講師 木下健司先生 会員 瀧本憲一

化学技術研究会活動の経緯- 1 5

回	年月	活動名	内 容	備 考
169	2023 年 (令和 5 年) 2 月 17 日	講演会	演題 ① 腐食過程の可視化装置の開発 ② 温度計測技術とその応用 場所：産技研 研修室 参加者：11 名	講師：産技研 石田祐也先生 佐々木史先生
170	2023 年 (令和 5 年) 5 月 19 日	総会 見学会	役員選出、活動計画 会長：入澤哲也氏、副会長：野寄 亮氏、 事務局長：中村 功氏、会計：島田宏幸氏、 監事：井坂 剛氏 会員数：28 名 (内顧問 2 名・名誉会員 3 名) 場所：産技研 研修室 参加者：8 名 場所：日本科学未来館 台場 参加者：8 名	担当：野寄副会長 顧問：産技研 林英男先生 担当：野寄副会長
171	2023 年 (令和 5 年) 7 月 28 日	見学会	場所：産技研 食品技術センター (秋葉原) 参加者：10 名	担当：野寄副会長 講師：産技研 佐藤万理氏、野口 氏
172	2023 年 (令和 5 年) 10 月 27 日	見学会	場所：国立科学博物館 (関東大震災 100 年企画展・震災からの歩みー 未来につなげる科学) 場所：定例会・サテライトオフィス (秋葉原) 参加者：8 名	担当：野寄副会長
173	2023 年 (令和 5 年) 12 月 15 日	講演会	演題 1)ソフトエレクトロン・ソフト X 線を使った 食品の殺菌 2)化学技術研究会ホームページ作成の件 場所：産技研 研修室 参加者：8 名	講師：産技研 片岡憲昭先生 横田氏(会員) (プリントワークス)
174	2024 年 (令和 6 年) 2 月 16 日	講演会	演題 「X 線による非破壊検査と散乱 X 線の 測定・シミュレーション (仮)」 場所：産技研 研修室 参加者：8 名	講師：産技研 河原大吾先生

化学技術研究会活動の経緯- 1 6

回	年月	活動名	内 容	備 考
175	2024年 (令和6年) 4月13日	講演会 総会	演題 ① 我が家の結露対策の話 ③ 旭日単日章受章の話 役員選出、活動計画 会長：入澤哲也氏、副会長：野寄 亮氏、 事務局長：中村 功氏、会計：島田宏幸氏、 監事：井坂 剛氏 会員数：28名（内顧問2名・名誉会員3名） 場所：産技研 研修室 参加者：12名	講師：会員 瀧本憲一 小澤日出夫 担当：野寄副会長 顧問：産技研 林英男先生
176	2024年 (令和6年) 7月26日	講演会	演題 「水とエネルギーについて」 「新札の人物像（渋沢栄一、津田梅子、北里 柴三郎）」 「研究会のホームページ立ち上げ内容につ いて(WEB ページ)の案の提案」 場所：台場 産技研 研修室 参加者：13名	講師： (株)スイシン 畑元 浩 氏(新会員(講演後入会)) 平山氏(元 会員) (株)プリントワーク ス 福田氏
177	2024年 (令和6年) 10月4日	見学会	場所：東京国立博物館 ・VR 作品映写：空海 祈りの形 ・法隆寺宝物館 参加者：10名	担当：野寄副会長
178	2024年 (令和6年) 12月6日	見学会	城南支所	担当：野寄副会長
179	2025年 (令和7年) 2月14日			

