

# 平成30年度事業報告

## 附属資料一覧

1-1. 研究事業一覧

1-2. 上席研究員一覧

2. 研究会一覧

3. 科研費・競争的資金助成事業採択一覧

4. 産業科学フォーラム等活動記録

5. 受託事業一覧

6. あいち環境塾実績一覧

7. MOT研修実績一覧

8. 広報啓発活動一覧

公益財団法人名古屋産業科学研究所

## 平成30年度研究事業一覧

(1) 本研究所の所員・研究員により産業の科学に関する基礎的研究として下記の調査研究を実施した。

	研究担当者	所 属	研 究 項 目
1	藍壇オメル	所員(琉球大)	不連続性岩盤の力学的評価とモデル化に関する研究
2	青木 睦	所員(名工大)	配電系統の電力品質の解析と電力品質維持対策手法に関する基礎研究
3	石黒 祥生	所員(名大)	自動運転車両内インタフェースに関する研究
4	石田 康行	所員(中部大)	反応熱分解分析法による生体構成成分の構造キャラクタリゼーション
5	石原 一彰	所員(名大)	高機能酸塩基複合触媒の開発
6	伊藤 敬人	所員(三重大・名誉教授)	非対称置換キノジメタン類の固相重合反応性に関する研究
7	伊藤 秀章	所員(名大・名誉教授)	硬質材料の製造及び金属資源の回収・再利用に関する研究
8	伊藤 義人	所員(岐阜高専)	構造部材の耐久性に関する研究
9	今西 誠之	所員(三重大)	リチウム金属負極の電極反応機構の解明
10	入谷 英司	所員(名大)	高度な粒子・液体系分離プロセスの開発のための基盤研究
11	植木 保昭	所員(名大)	高温プロセスへの有機系廃棄物の有効利用
12	宇佐美 勉	上席研究員(名大・名誉教授)	アルミニウム合金製制震ダンパー(AL-BRB)の開発研究
13	榎田 洋一	所員(名大)	原子力燃料サイクルの新技術に係る研究
14	遠藤 知弘	所員(名大)	Reduced Order Modeling を利用した不確かさ定量評価の効率化
15	大久保 仁	所員(愛工大)	高電圧電気絶縁技術及び電力機器技術に関する調査研究
16	大谷 肇	所員(名工大)	高分子材料の劣化・変性およびリサイクリングプロセスに関する基礎研究
17	大野 信忠	上席研究員(名大・名誉教授)	繰返し塑性モデルのための塑性ひずみ曲面のリセット手法の検証
18	大野 雄高	所員(名大)	カーボンナノチューブ薄膜のフレキシブルセンサ応用
19	小野 徹郎	所員(名工大・名誉教授)	木造耐震デバイスの開発とその性能確認
20	小野木克明	所員(愛工大)	不確実性を伴う分散型システムの挙動予測とその制御
21	柏木 潤	所員(熊本大・名誉教授)	信号処理に関する研究
22	片山 新太	所員(名大)	有機無機複合体と微生物の相互作用に関する研究
23	川崎 浩司	所員(名城大)	沿岸防災・環境評価システムに関する研究
24	川瀬 晃道	所員(名大)	テラヘルツ波と東洋医学の関係に関する検討
25	菅野 了次	所員(東工大)	イオニクスデバイスに展開可能な新材料の検索手法の調査研究
26	菊田 浩一	所員(名大)	固体酸化燃料電池用電極の検討
27	北岡 教英	所員(徳島大)	自然で頑健な音声・マルチモーダル対話システムの研究
28	木村 晃彦	所員(京大)	高温水環境中の材料強度に関する研究
29	小長谷重次	上席研究員(名大・名誉教授)	高透明・高導電性複合材料の開発
30	小林 信介	所員(岐大)	旋回式クロスフローによる液中アンモニア分離・濃縮に関する研究(継続)
31	近藤 一義	所員(豊田工大)	開発した高精度塑性加工法の適用研究
32	佐藤 篤司	所員(名工大)	軽量形鋼を用いた構造システムの開発
33	社本 英二	所員(名大)	精密機械加工および精密機械要素に関する技術開発と応用
34	白石 賢二	所員(名大)	第一原理計算による原子レベルの半導体プロセスの解明
35	末永 康仁	所員(愛工大)	知覚情報と位置情報の知的統合利用による安全快適環境実現の研究
36	鈴置 保雄	所員(愛工大)	エネルギー機器・システムの性能評価・向上に関する研究
37	千住 智信	所員(琉球大)	IoTを活用した太陽光発電電力の予測手法に関する研究
38	田川 智彦	所員(豊田高専)	次世代反応工学の体系化に関する基礎研究
39	竹下 隆晴	所員(名工大)	高効率電力変換器とその応用に関する研究
40	武田 一哉	所員(名大)	人間行動の信号処理的理解
41	武田 保雄	所員(三重大・特任教授)	次世代用リチウム二次電池のための新規材料開発
42	谷口 良一	所員(阪府大)	La-138のベータ崩壊と電池の充放電の関係の精密計測
43	飛田 潤	所員(名大)	建築構造物の地震観測と地震時被災判定技術に関する研究
44	豊田 浩孝	所員(名大)	大気圧マイクロ波プラズマ源の高性能化

	研究担当者	所 属	研 究 項 目
45	長尾 雅行	所員(豊技大)	高分子絶縁材料の電気絶縁特性および日本の技術者教育に関する調査研究
46	中村 光	所員(名大)	RC部材の力学性能・第三者影響度に及ぼす鉄筋の腐食状態の影響評価
47	成瀬 一郎	所員(名大)	流動層オキシ石炭燃焼場におけるSO <sub>3</sub> を含むSoxの挙動解明
48	西浦 敬信	所員(立命館大)	音環境の解析・理解・再現・合成に関する基礎的研究
49	二宮 善彦	所員(中部大)	石炭に木質バイオマスを高比率混合した燃料の燃焼過程からの微小粒子生成機構に関する研究
50	野田 利弘	所員(名大)	水～土連成有限変形解析に基づく円筒構造物に対する過剰水圧消散工法適用性の検証
51	長谷川 正	所員(名大)	超高压下での新物質・新材料の創製と物質科学の構築
52	早川 直樹	所員(名大)	傾斜機能材料(FGM)による電力機器の高性能化に関する研究
53	匹田 政幸	所員(九工大)	電力機器・ケーブル、回転電機、およびパワーモジュールにおける電気絶縁特性評価
54	日比野高士	所員(名大)	プロトン導電体のエネルギー及び低環境負荷技術への応用
55	平井秀一郎	所員(東工大)	シリカゲル水分吸着挙動のX線CT解析
56	福田 敏男	所員(名城大)	がん検査デバイスに関する研究
57	福和 伸夫	所員(名大)	地震災害被害軽減のための研究
58	穂積 直裕	所員(豊技大)	超音波の伝搬を利用した電力ケーブルの状態モニタリング
59	堀 勝	所員(名大)	プラズマプロセスの基礎過程の解明とその応用に向けた制御法の開発
60	松井 徹哉	上席研究員(名大・名誉教授)	地震・津波作用を受ける建築物・産業構造物の挙動解析と性能評価
61	松井 信行	上席研究員(名工大・名誉教授)	モータ及びモータ駆動システムの高機能化研究
62	松田 仁樹	所員(名大・名誉教授)	各種廃棄物処理プロセスの比較検討についての調査研究
63	松村 年郎	所員(愛工大)	再生可能エネルギーの有効利用と大電流エネルギー制御に関する調査研究
64	丸岡 啓二	所員(京大)	二官能性キラル相間移動触媒の創製
65	水谷 法美	所員(名大)	粘り強い港湾・海岸構造物の開発に関する研究
66	三矢 保永	上席研究員(名大・名誉教授)	水晶振動子のセル構成法に関する研究
67	村瀬 洋	所員(名大)	低品質画像の認識原理とその応用に関する研究
68	安井 晋示	所員(名工大)	リスク及びアセットマネジメントを取り入れた雷保護技術に関する研究
69	山下 博史	上席研究員(名大・名誉教授)	伝熱・燃焼工学に関する基礎研究
70	山本 章夫	所員(名大)	Reduced Order Model をもちいた原子力プラント挙動の高速な再現に関する研究
71	山本 一良	所員(名芸大)	原子力の社会的受容性に関する研究
72	山本 和弘	所員(名大)	セラミック繊維を用いたGPF開発における圧損と捕集率の評価
73	山本 尚	所員(中部大)	効率的有機合成法の開発
74	雪田 和人	所員(愛工大)	スマート/マイクログリッドにおける電力機器の調査および開発
75	横水 康伸	所員(名大)	高温ガスにおける諸特性に関する研究
76	吉田 朋子	所員(阪市大)	ガンマ線を用いた水素生成に関する研究

以上 76 件 (報告書未提出 4件を除く)

(その他、研究費予算100万未満のもの145件)

(公財)名古屋産業科学研究所 研究部 上席研究員名簿

平成31年4月現在

	氏名	旧所属	専門	備考
1	スズオキ ヤスオ 鈴置 保雄	名大・工		研究部長・首席研究員
2	フジヤマ トシロウ 藤澤 寿郎	INAX	環境工学	副研究部長
3	アサイ シンゴ 浅井 滋生	名大・工	材料	
4	イシダ ユキオ 石田 幸男	名大・工	エネルギー	
5	ウサミ ツトム 宇佐美 勉	名大・工	社会基盤	
6	ウメノ マサヨシ 梅野 正義	中部大・工	電子情報	
7	ウメムラ アキラ 梅村 章	名大・工	航空・宇宙	
8	オオサト ヒロシ 大里 齊	名工大	無機材料	
9	オオノ ノブタダ 大野 信忠	名大・工	製造技術	
10	コウモト クニヒト 河本 邦仁	名大・工	ナノテク・材料	
11	コナガヤ シンゲジ 小長谷 重次	名大・工	ナノテク・材料	
12	スギエ イシジ 杉江 英司	JFEテクノリサーチ	製造技術	
13	タカハシ ヒデロウ 高橋 秀郎	(株)豊田中研 顧問	ナノテク・材料	
14	タケダ ヨシカズ 竹田 美和	名大・工	ナノテク・材料	
15	タケヤ ヒロユキ 竹谷 裕之	名大・農	農業経済学	
16	タサカ シュウジ 田坂 修二	名工大	情報通信	
17	タナカ キョウアキ 田中 清明	名工大	結晶学	
18	タナカ ケイスケ 田中 啓介	名大・工	ナノテク・材料	
19	タナカ ノブオ 田中 信夫	名大・工	ナノテク・材料	
20	タニモト マサユキ 谷本 正幸	名大・工	情報通信	
21	ツジモト テツロウ 辻本 哲郎	名大・工	社会基盤	
22	ツバキ ジュウヂロウ 椿 淳一郎	名大・工	ナノテク・材料	
23	トオル タケン 融 健	名工大	応用化学	
24	トラザワ ケンジ 虎澤 研示	名工大	情報通信	
25	ナカムラ マサアキ 中村 正秋	名大・工	製造技術	
26	ナガイ ヒロイチ 永井 博次	岐阜保健短期大	薬理学	
27	ナカムラ アラオ 中村 新男	名大・工	ナノテク・材料	
28	ニシホリ ケンジ 西堀 賢司	大同大・工	情報通信	
29	ハッタ イチロウ 八田 一郎	名大・工	ナノテク・材料	
30	ハヤシ キョウコ 林 清比古	愛知県・環境部	環境工学	
31	ハヤシ ツトム 林 農	鳥取大	応用数理	
32	マツイ テツヤ 松井 徹哉	名大・工	社会基盤	
33	マツイ ノブユキ 松井 信行	名工大	エネルギー	
34	マツヌマ ショウヘイ 松沼 正平	元テレコムエクスプレス	情報通信	
35	ミズタニ ウ イチロウ 水谷 宇一郎	豊田理研	材料	
36	ミツヤ ヤスナガ 三矢 保永	名大・工	マイクロ	
37	ミヤオ マサル 宮尾 克	名大・情	情報通信	
38	モウリ カネオ 毛利 佳年雄	名大・工	電気工学	
39	モリ シンゲカツ 森 滋勝	名大・工	化学工学	
40	モリタ ケンジ 森田 健治	名大・工	原子核系	
41	ヤマシタ ヒロシ 山下 博史	名大・工	エネルギー	
42	ヤマネ タカシ 山根 隆	名大・工	蛋白質結晶学	

平成30年度 研究会一覧

番号	区分	研究会名	主 査	実 施 期 間	予算申請	幹事会承認日
1	新規	ICTを利用した産業廃棄物収集運搬業務	藤澤 寿郎 (上席研究員)	30. 9～31. 3	有	30.9.18
2	新規	メタン発酵消化液に係る研究	藤澤 寿郎 (上席研究員)	30. 9～31. 3	有	30.9.18

平成30年度競争的資金等採択一覧

配分機関・種目	補助金 基金別	応募課題	研究代表者	研究分担者	配分額 (単位: 千円)	年度	新規・継続別(申請機関等)・ 分担者の有無	
<b>科学研究費助成事業(補助金及び基金助成金)・研究代表者分</b>								
1	基盤研究(B)	補助金	超広域自由視点テレビの研究	谷本 正幸	4,680	28~30	継続	
2	基盤研究(C)	基金	メタロキサンユニット含有中温域燃料電池用ハイブリット膜の開発	余語 利信	2,210	30~32	新規	
3	基盤研究(C)	基金	台風下における風車ブレードの振動解析と制振	石田 幸男	780	29~31	継続・分担者有	
4	基盤研究(C)	基金	マルチメディア通信QoE推定・予測のためのベース的方法論の枠組み構築	田坂 修二	910	29~31	継続	
5	基盤研究(C)	基金	電荷移動が伴う遷移金属化合物群における遍歴電子濃度 $e/a$ と原子価に関する統一論	水谷 宇一郎	1,040	29~31	継続	
6	基盤研究(C)	基金	無機/有機複合超格子の電子・フォノン輸送制御による高熱電性能化	河本 邦仁	3,032	28~30	継続	
7	基盤研究(C)	基金	結晶化ガラスを用いたミリ波通信用高Q・低誘電率低温同時焼成セラミックスの研究開発	大里 齊	1,430	28~30	継続・分担者有	
8	基盤研究(C)	基金	フェノール誘導体と導電性高分子との複合化によるフレキシブル透明導電膜材料の開発	小長谷 重次	1,040	28~30	継続・分担者有	
	計				15,122			
<b>科学研究費助成事業(補助金及び基金助成金)・研究分担者分</b>								
①	基盤研究(B)	補助金	マルチスケールシミュレーションとQCM実験の融合による添加剤含有潤滑現象の解明	名大・情報科学 張 賀東	三矢 保永	260	29~31	継続
②	基盤研究(B)	補助金	ISS実験研究成果の社会還元のための噴霧シミュレータ開発と噴霧物理解明	島根大・総合理工学研究科・新城淳史	梅村 章	1,250.6	29~31	継続
③	基盤研究(C)	基金	渦糸ソリトンによる高速火炎伝播という新概念に基づく燃焼制御可能性の探究	山形大・理工学研究科・篠田昌久	山下 博史	273	29~32	継続
④	基盤研究(C)	基金	体平衡系の数理モデル化に基づいた立体映像酔いを誘発する視野領域の特定に関する研究	福井大・学術研究院工学系部門・高田宗樹	宮尾 克	0	29~32	継続
⑤	挑戦的研究(萌芽)	基金	無動力給水ポンプの開発	法大・生命科学部 森 隆昌	椿 淳一郎	260	30~31	新規
	計					2,044		
					17,166			

平成30年度 産業科学フォーラム等活動記録

第34回フォーラム

日時	平成30年6月22日
場所	名古屋大学VBL棟4Fセミナー室
参加者	22名
趣旨	IoTやAIの普及にはバッテリーレス電源システムの開発が不可欠であり、自然熱や人体熱を利用する熱電発電技術を取り上げ、IoT端末電源に適用されるフレキシブル熱電変換材料・デバイスの研究開発状況を紹介する。
講師	河本 邦仁（上席研究員）
テーマ	「フレキシブル熱電変換材料・デバイスのエネルギーハーベスティング応用」

第35回フォーラム

日時	平成31年1月25日
場所	名古屋大学VBL棟4Fセミナー室
参加者	20名
趣旨	公益財団法人としての成果の公表が問われており、上席研究員が獲得した競争的資金による研究成果の発表の場を設け、その成果について幅広い議論を行う。
講演1	椿 淳一郎（上席研究員） 「無動力永久吸引ポンプ」
講演2	西堀 賢司（上席研究員） 「伝統工芸「有松・鳴海絞り」における括り作業ロボットの実用化研究」

産業科学フォーラム2018（年次・一般向け）

日時	平成30年9月28日
場所	名古屋大学VBL棟3F ベンチャーホール
参加者	29名
趣旨	工学のエッセンス
講演1	田中 信夫（上席研究員） 「実用に近い雰囲気や液体中でも観察できる透過電子顕微鏡」
講演2	松井 信行（上席研究員） 「パワーエレクトロニクスとモータ制御に携わっての半世紀」
講演3	内山 知美（名古屋大学 未来材料・システム研究所 教授） 「流れの制御と活用」

平成30年度 受託事業等一覧

委託者等：中部経済産業局、愛知県、JST

事業名	事業期間	研究開発事業名称	提案事業者	交付額(円) (受託額)
戦略的基盤技術高度化支援事業	28～30	Steel Heater 性能向上のための新規絶縁層形成技術の開発	(株)美鈴工業	15,608,462
	29～31	自動車のプラスチック窓などに高耐擦傷性機能などを付与する高硬度被覆膜材料、及び高硬度被覆膜形成技術の研究開発と実用化	(株)動研	29,679,900
	29～31	機械保全に資する潤滑油オンサイト監視装置の開発	トライブテックス(株)	21,168,454
	29～31	クライオ電子顕微鏡を用いたタンパク質単粒子解析法のための定膜厚試料自動作製装置の開発	テラベース(株)	26,725,215
	30～31	自動車及び産業機械分野を含む構造部品軽量化の為に繊維強化熱可塑複合材料の引抜成形技術の確立及び製品化	福井ファイバートック(株)	41,699,204
	30～32	AlNウイスキー(窒化アルミニウム針状結晶)を用いた次世代高機能放熱材料の研究開発	(株)U-MaP	38,966,554
				小計
地域中核企業創出・支援事業	30	炭素繊維複合材料におけるサプライチェーン構築及び地域中核企業の製品開発・事業化に関する支援事業	名産研 他	7,749,223
	30	新素材であるセルロースナノファイバー(CNF)の特長を生かした低CO2等産業の創出	名産研 他	4,222,093
地域中小企業知的財産支援力強化事業	30	中小企業知的財産活動支援事業	名産研 他	9,744,339
大学等の技術移転人材育成研修(JST)	30	大学等の技術移転人材育成研修業務	名産研	1,348,666
			小計	23,064,321
愛知県環境ビジネス委託事業(愛知県)	30	環境ビジネス事業化促進コンサルティング等事業委託	名産研	14,665,000
			合計	211,577,110

あいち環境塾 講師・テーマ (平成 30 年度実績)

開催日	講 師	テーマ
6月16日 (土)	基礎講座 I 愛知県環境部環境政策課 課長補佐 大谷 真弓 氏	愛知の環境政策
6月23日 (土)	(公財) 廃棄物・3R 研究財団 理事長 岡山大学 名誉教授 田中 勝 氏	廃棄物処理の課題と展望
7月14日 (土)	東京工業大学 特命教授・名誉教授 科学技術創成研究院 先進エネルギー国際研究センター長 柏木 孝夫 氏	日本のエネルギー戦略と今後
8月4日 (土)	名古屋大学大学院環境学研究科 教授 高村 ゆかり 氏	国際的な環境問題にどう対処するか
8月25日 (土)	横浜国立大学 名誉教授 浦野 紘平 氏	化学物質の役割及び化学物質による被害事例とリスク管理
9月15日 (土)	神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科 教授 尾崎 弘之 氏	環境分野の新規事業 (ベンチャー) を創造する
9月29日 (土)	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 総合地球環境学研究所 プログラム・ディレクター 特任教授 中静 透 氏	生物多様性と生態系サービス
10月27日 (土)	㈱中日新聞社 論説委員 飯尾 歩 氏	環境ってなんだろう? - メディアから
11月11日 (日)	京都大学大学院農学研究科 教授 栗山 浩一 氏	自然の恵みはタダなのか?
7月21日 (土)	●見学会及び卒塾生との懇談 場所：トヨタ車体㈱刈谷ふれ愛パーク 活動報告者：10期生 志水剛 (トヨタ車体㈱) 卒塾生との懇談 場所：トヨタ車体㈱本部棟会議室 2期生 竹内文男 (名鉄レストラン㈱) 10期生 西田勝志 (㈱毎日商会) 参加卒塾生との懇談 司会進行：近藤プログラムコーディネーター	社内での活動報告並びに見学先説明  社内での活動報告 // ディスカッション
3月9日 (土)	●オープン講座 ・概要説明 人間環境大学 人間環境学部 環境科学科 准教授 藤井 芳一 氏 (チューターサブリーダー) ・卒塾生が語る会 名古屋大学大学院環境学研究科 助教 (チューター) 奥岡 敬次郎 氏 卒塾生 3名 ・講演 東京工業大学 特命教授・名誉教授 科学技術創成研究院 先進エネルギー国際研究センター長 柏木 孝夫 氏 ・体験会 (グループワーク)	あいち環境塾の開講趣旨・特色  チューターと卒塾生の座談会  エネルギー・環境ビジネスによる地方創生

MOT研修 講師・テーマ (平成30年度実績)

(基礎コース・3日間)		
開催日	講師	テーマ
7月6日 (金)	(株) テクノ・インテグレーション 代表取締役 出川 通 氏	技術者・経営者のための 最新MOT(技術経営)の考え方 ～新規事業を成功させる基礎と実 践の方法論と自己紹介～
7月19日 (金)	富士フイルム株式会社 R&D総括本部 先端コア技術研究所兼経営企画本部 イノベーション戦略企画部 中村 善貞 氏	新規事業の創出 ～富士フイルム第二の創業と 化粧品事業の立ち上げ～
	セレンディップ・コンサルティング(株) 代表取締役 高村 徳康 氏	ベンチャー企業に学ぶ新事業創出 について ～ファイナンス戦略の視点から～
8月2日 (木)	日本ガイシ株式会社 取締役 元名古屋工業大学大学院 教授 濱田 恵美子 氏	イノベーションマネジメント ～柔軟な修正が実現性を高める～
	名古屋大学大学院 経済学研究科 教授 山田 基成 氏	経営戦略と 技術イノベーション

(実践コース・2日間)		
開催日	講師	テーマ
9月12日 (水)	(株) テクノ・インテグレーション 代表取締役 出川 通 氏	①マーケティングのためのMOT基礎 知識 ② 実践MOTマーケティング(1) ③ 実践MOTマーケティング(2)
9月13日 (木)	同 上	④ 実践MOTマーケティング(3) ⑤ 研究開発・新事業テーマのため のMOTマーケティング

平成30年度 広報啓発活動一覧 (TLO)

開催期日	区分	名称	開催場所
○ 地域中核企業創出・支援事業関連			
平成30年11月28日	講演会等	第1回 CNFマッチング会	名古屋市 名古屋市工業研究所
平成30年12月18日		第2回 CNFマッチング会	名古屋市 名古屋大学
平成31年1月31日		第31回 次世代自動車公開シンポジウム	名古屋市 ナディアパークデザインセンターホール
平成31年2月27日		第3回 CNFマッチング会	名古屋市 名古屋大学
平成31年3月19日		第32回 次世代自動車公開シンポジウム 「人とクルマの共生未来社会～低環境負荷モビリティに向けた研究～」	名古屋市 名古屋大学
平成31年1月16日～18日	展示会	オートモーティブワールド 2019/第11回 カーエレクトロニクス技術展	東京都 東京ビックサイト
平成31年1月30日		Nano tech 2019	東京都 東京ビックサイト
平成31年2月26日		次世代ナノテクフォーラム 2019	大阪市 千里ライフサイエンスセンター
○ その他			
平成30年6月13日	講演会等	「名古屋産業科学研究所シンポジウム」( [分野] 環境・エネルギー)	豊田市 知の拠点あいち
平成30年6月20日		「名古屋産業科学研究所シンポジウム」( [分野] AI・ロボット)	豊田市 知の拠点あいち
平成30年6月29日		「名古屋産業科学研究所シンポジウム」( [分野] ものづくり基盤技術)	豊田市 知の拠点あいち
平成30年10月5日		設立75周年記念事業 「名古屋産業科学研究所シンポジウム」(自動運転、ナノバイオデバイスとAI)	名古屋市 名古屋ルーセントタワーホテル
平成30年12月12日		産・学連携モノづくり商談会	名古屋市 名古屋商工会議所ビル
平成30年6月30日	展示会※	愛知工業大学「AITテクノサロン」	豊田市 愛知工業大学 1号館
平成30年8月30日		イノベーションジャパン2018	東京都 東京ビックサイト
平成30年9月1日～6日		第15回 ユニット アニュアルカンファレンス 2018	東京都 文京区 お茶の水女子大学
平成30年10月9日～12日		BIO JAPAN 2018	横浜市 パシフィコ横浜
平成30年10月21日		名大テクノフェア 2018	名古屋市 名古屋大学
平成30年11月8日～11日		「メッセナゴヤ2018」	名古屋市 ポートメッセナゴヤ
平成30年11月16日		愛工大テクノフェア2018	豊田市 愛知工業大学 1号館
平成30年12月6日		エスプロ2018	東京都 東京ビックサイト

※視察のみも含む