

## 5. 東京の産業を支える産業人材の育成

## 5.1 技術セミナー・講習会

中小企業等の技術力向上と振興を図ることを目的として、環境・エネルギー、生活技術・ヘルスケア、機能性材料、安全・安心、ものづくり要素技術などの各分野の最新技術、トピックスをテーマとした各種技術セミナー・講習会を開催した。

## (1) 技術セミナー・講習会

名称	担当部署	受講 (名)	規模		
			日数	時間	開催 初日
●技術セミナー					
環境・エネルギー					
光学計測の基礎	光音技術 G	20	1	4	12/8
騒音の基礎-測定から評価まで- (測定実習なし)	光音技術 G	10	1	3	7/4
測光の基礎の基礎 照明製品スペックシートの読み方から照度シミュレータの簡単な使い方まで	光音技術 G	22	1	3	7/5
シミュレーションを活用した音響材料の開発	光音技術 G	15	1	4	7/31
ファインバブルの基礎と今後の展開	環境技術 G	14	1	4	11/28
ガラス製品の基礎知識	環境技術 G	27	1	2	3/6
生活技術・ヘルスケア					
化粧品の安全性とレオロジーの基礎	バイオ応用技術 G	63	1	2.5	8/8
「におい」をどうとらえるか -成分特性・生理心理・評価方法を知る-	生活技術開発 S	28	1	3.5	9/5
赤外線サーモグラフィの基本～適切かつ効果的に熱画像を使用するために～	生活技術開発 S	16	1	3	10/13
機能性材料分野					
プラスチックの話	表面・化学技術 G	49	1	4	12/15
フレキシブルデバイスの開発動向と都産技研の支援機器	先端材料開発 S	32	1	4	1/24
安全・安心分野					
【電気安全・開発支援セミナー】 製品安全の考え方と進め方	電子・機械 G	16	1	3.5	9/27
営業で役立つ ものづくり基礎の基礎 振動試験編	機械技術 G	16	1	3.5	2/23
なぜその対策が効かないのか？ 原理から理解するイミュニティ向上の手順	電子・機械 G	56	1	3.3	3/6
ものづくり要素技術					
「ジュネーブモーターショー 2017」「ミラノサローネ 2017」から読み解く加飾の素材・加工・デザイン動向	デザイン技術 G	25	1	4	5/23
2018 春夏レディースファッショントレンド情報	デザイン技術 G	41	1	4	6/8
基礎講座「鉄鋼材料とその熱処理 (第1回)」	複合素材開発 S	31	1	4	7/13
基礎講座「鉄鋼材料とその熱処理 (第2回)」	複合素材開発 S	21	1	3.5	9/8

名称	担当部署	受講 (名)	規模		
			日数	時間	開催 初日
基礎講座「鋼鉄材料とその熱処理（第3回）」	複合素材開発 S	14	1	3.5	11/10
基礎講座「鉄鋼材料とその熱処理（第4回）」	複合素材開発 S	18	1	3.5	1/19
基礎講座「鉄鋼材料とその熱処理（第5回）」	複合素材開発 S	17	1	3.3	3/9
中小企業のための「売れるブランドづくり」	デザイン技術 G	61	1	3.5	8/25
初心者のためのやさしい破断面の見方	城南支所	16	1	4	8/25
若手技術者のための金属加工技術シリーズ 第1回 図面の基礎と金属材料編	機械技術 G	36	1	3	9/15
各種材料の劣化とその対策 ープラスチックからめっき品までー	城南支所	25	1	3.3	9/29
「フランクフルトモーターショー 2017」から読み解く加 飾の素材・加工・デザイン動向	デザイン技術 G	21	1	3.5	10/12
3D ものづくりプロセスの新潮流	3D ものづくり S	22	1	4	11/1
秋冬レディースファッショントレンド情報	デザイン技術 G	29	1	4	11/15
ソリューション(課題解決)型製造業のための設計生産技術	城南支所	14	1	3.5	1/31
機器分析の基礎	城南支所	25	1	3	3/23
自社で考える展示会を成功させる仕組みづくり	デザイン技術 G	33	1	4	3/5
技術セミナー	31 件	833	31	108.9	
●講習会					
環境・エネルギー					
騒音の基礎-測定から評価まで-（測定実習あり）	光音技術 G	10	1	6	7/4
熱設計と数値シミュレーション	情報技術 G	19	1	6	8/4
質量分析の現状 ～水素ガス分析、VOC 分析、添加剤分析などを例にして～	環境技術 G	4	1	2.5	11/22
生活技術・ヘルスケア					
化粧品の評価に活用できるデータのとり方	バイオ応用技術 G	9	1	3.5	2/16
現場で役立つシリーズ 初心者のための顕微鏡活用法 ～繊維素材の観察法～	生活技術開発 S	5	1	2.5	1/16
機能性材料					
プラスチックの基礎と成形・物性測定実習	表面・化学技術 G	8	1	5	7/12
プラスチック射出成形シミュレーション入門	表面・化学技術 G	18	1	5	9/14
オートクレーブを用いた CFRP 成形の基礎	複合素材開発 S	7	1	3.5	11/10
真空を用いた成膜技術と機能性薄膜～金属・無機薄膜～	先端材料開発 S	5	1	7	12/1
ナノ材料計測技術～粒度分布・細孔構造解析～	先端材料開発 S	5	1	3	2/28
安全・安心					
振動試験規格と振動試験の進め方(第1回)	機械技術 G	10	1	5	6/2
【多摩テクノプラザで入門（EMC 試験編）】 イミュニティ測定	電子・機械 G	7	1	4	7/7
ロボット用ミドルウェアを活用したソフトウェア開発入門	ロボット開発 S	10	1	4	7/20

平成29年度 年報

名称	担当部署	受講 (名)	規模		
			日数	時間	開催 初日
【多摩テクノプラザで入門（EMC 試験編）】 エミッション測定	電子・機械 G	15	1	3.5	9/22
重大事故防止のためのねじ締結体設計の基礎	実証試験 S	8	1	3	9/26
非破壊検査入門	機械技術 G	12	1	7	10/20
振動試験規格と振動試験の進め方(第2回)	機械技術 G	10	1	6	11/30
RoHS 指令に対応した六価クロム測定実習	環境技術 G	4	1	4	12/7
金属材料の硬さ試験入門	実証試験 S	5	1	3	12/13
【多摩テクノプラザでレベルアップ（電子製品開発編）】 電子回路基板のノイズ源を探る近傍界ノイズ測定と解析	電子・機械 G	6	1	4	12/15
電気製品の試験方法	電気電子技術 G	10	1	2	2/16
雷対策入門	電気電子技術 G	9	1	3	2/22
体験で学ぶはじめての材料分析	表面・化学技術 G	9	1	6	2/23
ものづくり要素技術					
3D-CAD 入門（第1回）	3D ものづくり S	10	1	5.5	4/19
MEMS 技術 I リソグラフィ	電気電子技術 G	4	1	4	5/25
3D-CAD 入門（第2回）	3D ものづくり S	10	1	5.5	5/31
デザイン思考を活用した商品開発基礎講座	デザイン技術 G	36	2	12	6/6
【多摩テクノプラザ（機械設計連続講習会）】 機械材料と材料試験の基本	電子・機械 G	4	1	5	6/14
製品開発のための製品・材料の強度評価法入門(第1回)	実証試験 S	10	1	4	6/29
【多摩テクノプラザ（機械設計連続講習会）】 粗さ測定スタートアップ	電子・機械 G	6	1	4	6/29
形状評価入門	城南支所	5	1	3	7/5
【多摩テクノプラザ（機械設計連続講習会）】 3D-CAD スタートアップ	電子・機械 G	6	1	4	7/5
現場で役立つ人間中心のプロジェクトマネジメント	情報技術 G	21	1	6	7/7
【多摩テクノプラザで入門（電子製品開発編）】 はじめての電子回路設計	電子・機械 G	11	1	4	7/7
帯電性評価-繊維製品を中心として-	複合素材開発 S	6	1	3	7/7
デザインソフトを使ったチラシデザイン	デザイン技術 G	7	1	4	7/13
ガラス製品の破損事故解析（第1回）	環境技術 G	19	1	4.5	7/13
【多摩テクノプラザ（機械設計連続講習会）】 現場環境における三次元測定	電子・機械 G	5	1	4	7/14
ヒット商品にするための仕組みづくり	デザイン技術 G	22	1	6	7/21
【多摩テクノプラザで入門（電子製品開発編）】 基板設計入門	電子・機械 G	11	1	4	7/21
MEMS 技術 II エッチング	電気電子技術 G	4	1	4	7/27
生体計測による製品評価入門	生活技術開発 S	6	1	3	7/28
第一原理計算による電子状態計算入門	電気電子技術 G	5	1	6	8/9

名称	担当部署	受講 (名)	規模		
			日数	時間	開催 初日
Power Point で作るチラシ講習会	デザイン技術 G	9	1	4	8/23
熱拡散率測定	実証試験 S	20	1	4	8/29
3D-CAD 入門 (第 3 回)	3D ものづくり S	10	1	5.5	9/6
ホームページ作成講座入門編	デザイン技術 G	6	1	4	9/14
鉛フリーはんだ付け講習会(技術者・監督者向け)	電気電子技術 G	15	1	5.5	9/14
展示会を成功させる仕組みづくりとブースデザイン	デザイン技術 G	33	1	5	9/20
若手技術者のための金属加工技術シリーズ 第 2 回 切削・研削と塑性加工編	機械技術 G	22	1	4	9/22
若手技術者のための金属加工技術シリーズ 第 3 回 溶接・接合と金属熱処理編	機械技術 G	20	1	4	9/29
若手技術者のための金属加工技術シリーズ 第 4 回 表面処理と潤滑技術編	機械技術 G	25	1	4	10/6
品質工学による製品開発期間の短縮	情報技術 G	23	1	6	10/17
ホームページ作成講座入門編	デザイン技術 G	6	1	4	10/20
3D-CAD 入門 (第 4 回)	3D ものづくり S	10	1	5.5	10/25
デザインソフトを使った展示会パネルデザイン	デザイン技術 G	9	1	4	10/26
パッケージデザイン入門	デザイン技術 G	9	1	4	11/1
測定器具の使用方法和精度管理	3D ものづくり S	11	1	6	11/22
-ホームページ作成講座中級編- ホームページを見直して新規客を増やそう!	デザイン技術 G	8	1	5	11/22
Word で作るチラシデザイン	デザイン技術 G	6	1	4	11/30
設計から営業まで役立つ実践型木工塗装技術	表面・化学技術 G	5	2	12	12/5
分析機能付き簡易型電子顕微鏡 (SEM-EDS) 入門	城東支所	8	1	3	12/8
3D-CAD 入門 (第 5 回)	3D ものづくり S	10	1	5.5	12/20
商品企画のためのパッケージデザイン入門	デザイン技術 G	24	1	4	1/24
熱拡散率測定	実証試験 S	15	1	5.5	1/30
CAE 入門	3D ものづくり S	3	1	5	1/31
3D-CAD 入門 (第 6 回)	3D ものづくり S	9	1	5.5	2/7
発注者のためのめっき入門-めっきの品質管理-	表面・化学技術 G	5	1	6	2/9
製品開発のための製品・材料の強度評価法入門(第 2 回)	実証試験 S	9	1	4	3/19
営業で役立つものづくり基礎の基礎 薄膜評価編	表面・化学技術 G	2	1	2.5	3/23
現場で役立つ SoC 向けデジタル回路設計入門	情報技術 G	5	1	6	3/28
講習会	71 件	750	73	331.5	

平成29年度 年報

(2) 広域首都圏輸出製品技術支援センター (MTEP) セミナー

名称	担当部署	受講 (名)	規模		
			日数	時間	開催 初日
MTEP ミニ講座 CE マーキング超入門 (第1回)	国際化推進室	27	1	2	4/28
MTEP ミニ講座 RoHS 指令超入門 (第1回)	国際化推進室	25	1	2	5/22
【グローバル人材育成 知財編】 海外ビジネスのための知財戦略	国際化推進室	14	1	2	5/24
【グローバル人材育成 欧州編】 EU 化粧品規制	国際化推進室	24	1	2	6/5
輸出のための認証取得支援ワークショップ	国際化推進室	154	3	3.5	6/14
MTEP ミニ講座 CE マーキング超入門 (第2回)	国際化推進室	16	1	2	6/23
MTEP ミニ講座 RoHS 指令超入門 (第2回)	国際化推進室	19	1	2	7/3
【グローバル人材育成 欧州編】 CE マーキング入門+改正 RoHS 指令入門 第1弾	国際化推進室	61	1	4	7/25
【現場で役立つシリーズ】 実践 RoHS 指令が求める技術文書作成方法	国際化推進室	24	1	4	8/28
MTEP ミニ講座 CE マーキング超入門 (第3回)	国際化推進室	11	1	2	8/30
INNOVESTA!2017 MTEP 海外展開特別セミナー 「インドネシア市場の魅力と多様性」	国際化推進室	26	1	2.3	9/8
MTEP ミニ講座 RoHS 指令入門 (第3回)	国際化推進室	18	1	3	9/21
【現場で役立つシリーズ】 実践 CE マーキング 機械指令とリスクアセスメント	国際化推進室	8	1	4	10/12
【海外規格精通セミナー】 医療機械 QMS ISO13485	国際化推進室	23	1	2	10/16
【MTEP 5周年記念特別セミナー】 起こせイノベーション! 海外展開成功へのアプローチ	国際化推進室	72	1	2	10/25
MTEP ミニ講座 CE マーキング超入門 (第3回)	国際化推進室	49	1	4	10/26
MTEP ミニ講座 RoHS 指令超入門 (第4回)	国際化推進室	17	1	2	11/22
世界に通用するものづくりセミナー 医療機器指令(MDD)から医療機器規制(MDR)へ～欧州の医療機器-現在と未来～	国際化推進室	63	1	3	11/27
【グローバル人材育成 欧州編】 CE マーキング入門+改正 RoHS 指令入門 第2弾	国際化推進室	44	1	4	12/4
【グローバル人材育成 知財編】 海外ビジネスのための知財戦略	国際化推進室	6	1	2	12/8
【グローバル人材育成 欧州編】 CE マーキング 新 EMC 指令	国際化推進室	23	1	2	12/14
MTEP ミニ講座 CE マーキング超入門 (第5回)	国際化推進室	13	1	2	1/10
MTEP ミニ講座 RoHS 指令超入門 (第5回)	国際化推進室	19	1	2	1/24
【現場で役立つシリーズ】 実践 設計者のための IEC 60204-1	国際化推進室	9	1	4	2/1
【海外規格精通シリーズ】 新・製品安全規格 IEC 62368-1	国際化推進室	50	1	3	2/13
【グローバル人材育成 欧州編】 欧州向け製品輸出入門・中小企業人材育成塾グローバル研修「CE マーキング入門+改正 RoHS 指令入門」	国際化推進室	41	1	4.5	2/16

名称	担当部署	受講 (名)	規模		
			日数	時間	開催 初日
【現場で役立つシリーズ】 実践 RoHS 指令が求める技術文書作成方法	国際化推進室	15	1	4	2/21
MTEP ミニ講座 CE マーキング超入門 (第6回)	国際化推進室	11	1	2	2/28
【現場で役立つシリーズ】 実践 設計者のための IEC 61010-1	国際化推進室	23	1	4	3/9
MTEP ミニ講座 RoHS 指令超入門 (第6回)	国際化推進室	14	1	2	3/14
世界に通用するものづくりセミナー 国際標準化を活用した海外展開戦略	国際化推進室	49	1	4	3/22
【グローバル人材育成 アジア編】 マレーシア、シンガポール、タイの認証制度	国際化推進室	4	1	2	3/27
世界に通用するものづくりセミナー フタル酸エステル類規制への対応	国際化推進室	127	1	4	3/28
MTEP V-learning CE マーキング入門	国際化推進室	20	1	1.5	-
MTEP V-learning EMC 指令入門 (EMC 指令の入門と事例)	国際化推進室	17	1	1.5	-
MTEP V-learning 機械指令入門 (欧州 CE マーキングの制度へ機械指令 2006/42/EC)	国際化推進室	15	1	1.5	-
MTEP V-learning 低電圧指令入門	国際化推進室	19	1	1.5	-
MTEP V-learning RoHS 指令入門	国際化推進室	18	1	1.5	-
MTEP V-learning 中国規格入門	国際化推進室	15	1	1.5	-
MTEP セミナー	39 件	1,203	41	102.3	

## (3) その他のセミナー

名称	担当部署	受講 (名)	規模		
			日数	時間	開催 初日
● バンコクセミナー					
サービス工学と文脈中心設計入門 (第1回)	バンコク支所	22	1	3	7/31
サービス工学と文脈中心設計入門 (第2回)	バンコク支所	18	1	3	8/1
RoHS 規制の基本およびその対応方法	バンコク支所	35	1	3	9/26
タイにおける試験機関の活用 -BOKEN, SGS (Thailand)-	バンコク支所	22	1	2	9/29
タイにおける試験機関の活用 -コベルコ科研-	バンコク支所	16	1	2	10/17
タイにおける試験機関の活用 -Thai-German Institute-	バンコク支所	12	1	2.5	10/20
金属製品の防錆対策	バンコク支所	7	1	2	12/8
鉄鋼材料の基礎～材料の使い方から基本的な性質～	バンコク支所	13	1	2.5	12/12
タイにおける試験機関の活用 “IS Industrie (Thailand) Ltd.”	バンコク支所	9	1	2	12/14
タイにおける試験機関の活用 “IMV(Thailand) Co., Ltd.”	バンコク支所	7	1	2.5	12/19
金型への表面処理適用の現状とポイント	バンコク支所	4	1	3.5	1/1

平成29年度 年報

名称	担当部署	受講 (名)	規模		
			日数	時間	開催 初日
タイにおける試験機関の活用 “TUV RHEINLAND THAILAND LTD.”	バンコク支所	8	1	2	1/25
品質管理と“人”資源の活用	バンコク支所	16	1	2.5	2/1
プラスチック材料の基礎	バンコク支所	7	1	2.5	2/8
タイにおける現場改善と現地化、モチベーションアップ	バンコク支所	19	1	3	2/8
品質管理のための振動試験	バンコク支所	6	1	2	2/28
ものづくり企業交流会 in バンコク	バンコク支所	50	1	4	3/9
タイにおける試験機関の活用 “ESPEC ENGINEERING (THAILAND) CO., LTD.”	バンコク支所	4	1	2	3/15
めっき技術の基礎	バンコク支所	13	1	3	3/22
●開設記念セミナー					
デザインスタジオ・ものづくりスタジオ開設プレセミナー (ねじの事故例とその原因に見る事故を未然防止するための方策)	城東支所	36	1	1.5	9/21
デザインスタジオ・ものづくりスタジオ第1回開設記念 セミナー (活用から学ぶ最適な3Dプリンターの選び方)	城東支所	29	1	2	11/30
デザインスタジオ・ものづくりスタジオ第2回開設記念 セミナー (デザインのチカラでものづくりの一步先へ)	城東支所	25	1	2	1/23
●連携セミナー・イノベーション発信交流会・ロボット産業活性化事業セミナー					
平成29年度 第1回ロボット産業活性化事業セミナー 「サービスロボット」「協働ロボット」の安全性	プロジェクト企画室	131	1	3.5	3/1
平成29年度第3回IoTセミナー	プロジェクト企画室	93	1	3	11/21
平成29年度第4回IoTセミナー	プロジェクト企画室	82	1	2.5	2/27
航空機産業支援室開設プレセミナー(航空機産業に係る国 際規格対応の試験設備の導入など)	プロジェクト企画室	42	1	3.5	11/24
中小企業のためのサイバーセキュリティイベント	経営企画室	131	1	4	11/2
生産工程のモットイナイ改善	技術経営支援室	8	1	6	12/7
平成29年度 第2回 ロボット産業活性化事業セミナー ロボットと創る未来～物流・接客ロボットの進化～	プロジェクト企画室	204	1	3.5	3/14
戦略的マーケティング入門 (製品提供型企業からソリューション提供型企業へ)	技術経営支援室	13	2	6	1/24
東京イノベーション発信交流会	交流連携室	290	1	4	2/2
医療用電気機器の通則 JIS T 0601-1:2017	交流連携室	84	1	4	3/5
都産技研医療機器産業参入支援事業 キックオフ記念セ ミナー ライフサイエンス イノベーション発信セミナー	交流連携室	34	1	7	11/13
日・タイ経済協力セミナー	国際化推進室	75	1	2	5/22
日・タイ経済協力セミナー第2回	国際化推進室	38	1	2	9/25
その他セミナー	35件	1,603	36	105.5	

※「G」グループの略、「S」セクターの略

## 5.2 オーダーメイドセミナー

時期・内容など、個別企業等の依頼者のニーズに合わせ、随時セミナーを実施した。  
平成29年度は89件実施した。

担当	実施 件数	主な指導内容
IoT 開発セクター	2	Arduino 開発入門、PIC のデバッグ方法
国際化推進室	9	改正 RoHS 指令、CE マーキング、ISO に基づいた機械安全 マネジメントシステム、環境
電気電子技術グループ	1	鉛フリーはんだ付け講習
機械技術グループ	8	金属熱処理スーパーマイスタープログラム、トライボロ ジーの基礎、非破壊検査
光音技術グループ	2	卓上型会話支援システム
表面・化学技術グループ	6	粉砕機の使用方法和体験、VOC 排出抑制に関する知識およ び技術の習得、発注者のためのめっき入門-めっき技術の 基礎-
環境技術グループ	7	RoHS2 指令の概要と対策、REACH 規則の概要と対策
バイオ応用技術グループ	1	照射食品検知法
デザイン技術グループ	14	自社ブランド育成講座、TOKYO 起業塾、アパレル生産工程 の体験、ホームページの改善
生活技術開発セクター	2	繊維製品の評価
3D ものづくりセクター	2	計測機器の使用方法和、管理および校正と図面表記
先端材料開発セクター	4	ビーズミルの原理と微粉砕技術、高分解能走査電子顕微鏡 による亜鉛ダイカストの材料解析
総合支援課	6	特許情報調査セミナー、事業化チャレンジ道場
電子・機械グループ	2	自動運転装置の基本設計・回路の説明および作製
複合素材開発セクター	17	繊維の基礎と繊維製品の製造工程、テキスタイルアドバイ ザー実習
情報技術グループ	2	FPGA の基礎
プロジェクト事業化推進室	3	要求仕様のまとめ方、プログラミング入門・ソフトデバッ グ入門
城東支所	1	赤外分光分析実習
計	89	



## 5.3 講師・委員等の派遣

### 5.3.1 委員等の派遣

高度な専門知識を持つ職員を、大学、学術団体、産業界、行政機関などへ評価委員や専門委員として、89 機関合計 151 名を派遣した。

主な派遣機関は以下のとおりである。

内閣府

国立研究開発法人産業技術総合研究所

公益財団法人日本発明振興協会

一般社団法人日本繊維機械学会

一般社団法人日本トライボロジー学会

一般社団法人日本マグネシウム協会

一般財団法人日本規格協会

一般財団法人機械振興協会

公益財団法人東京都中小企業振興公社

独立行政法人日本学術振興会 など

### 5.3.2 講師等の派遣

大学との連携強化や社会への知的貢献を目的として、高度な専門知識を持つ職員を大学、学術団体、産業界、行政機関などへ非常勤講師や指導員として、41 機関合計 54 名を派遣した。

主な派遣機関は以下のとおりである。

環境省

法政大学

明治大学

山梨大学

東京学芸大学

首都大学東京

東京都立産業技術高等専門学校

東京都鍍金工業組合

公益社団法人日本分析化学会

一般社団法人日本熱処理技術協会

地方独立行政法人大阪産業技術研究所 など

## 5.4 インターンシップなどの受け入れ

## 5.4.1 インターンシップの受け入れ

職業体験による職業意識の向上と、公設試の業務について理解を深めてもらうことを目的にインターンシップを実施し、2 大学、1 高等専門学校、1 高等学校より 11 名を受け入れた。

	受け入れ相手先		人数	受け入れ部署	受け入れ期間
1	東京理科大学 工学部 機械工学科		1	機械技術グループ	平成29年 8月21日 ～平成29年 9月 5日
2	首都大学 東京	都市教養学部理工学系物理学コース	1	生活技術開発セクター	平成29年 8月17日 ～平成29年 8月23日
		システムデザイン学部知能機械システムコース	1	城南支所	平成29年 8月28日 ～平成29年 9月 1日
		システムデザイン学部航空宇宙システム工学コース	1	城南支所	平成29年 8月28日 ～平成29年 9月 1日
		都市教養学部理工学系物理学コース	1	光音技術グループ	平成29年 8月28日 ～平成29年 9月 1日
		都市教養学部理工学系化学コース	1	環境技術グループ	平成29年 9月 4日 ～平成29年 9月 8日
		システムデザイン学部航空宇宙システム工学コース	1		
3	東京都立産業技術 高等専門学校	専攻科創造工学専攻電気電子工学コース	1	電気電子技術グループ	平成29年 9月 7日 ～平成29年 9月21日
		ものづくり工学科医療福祉工学コース	1		
4	東京都立多摩工業高等学校		2	多摩テクノプラザ	平成30年 2月 7日 ～平成30年 2月 9日

### 5.4.2 研修学生の受け入れ

大学・大学院の学生を一定期間受け入れ、人材育成や専門技術の習得に寄与した。平成29年度は7大学より15名の研修学生を受け入れた。

	受け入れ相手先	人数	受け入れ部署	受け入れ期間
1	芝浦工業大学大学院 理工学研究科工学専攻	1	機械技術グループ	平成28年 4月15日 ～平成30年 3月31日
2	東京電機大学 理工学部	1	バイオ応用技術グループ	平成29年 4月13日 ～平成29年 6月30日
3	成蹊大学 理工学部	1	表面・化学技術グループ	平成29年 4月13日 ～平成30年 3月31日
4	千葉工業大学 工学部	4	表面・化学技術グループ	平成29年 5月25日 ～平成30年 3月31日
5	東京理科大学大学院 総合化学研究科	1	城南支所	平成29年 6月21日 ～平成30年 3月31日
6	東京電機大学 理工学部	1	バイオ応用技術グループ	平成29年 7月10日 ～平成30年 3月31日
7	立教大学大学院 理学研究科	2	経営情報室	平成29年 8月 8日 ～平成30年 3月31日
8	東京大学大学院 工学系研究科	1	表面・化学技術グループ	平成29年10月4日 ～平成30年 9月30日
9	東京大学大学院 工学系研究科	1	表面・化学技術グループ	平成29年10月 4日 ～平成30年 2月28日
10	成蹊大学 理工学部	2	環境技術グループ	平成29年11月 8日 ～平成30年 3月31日