

## 7. 産業人材育成

### 7.1 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、材料、加工、計測・分析、資源環境、情報、電子、放射線応用、デザイン、繊維・ファッション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) 講習会・技術セミナーの応募者・受講者数

名称	担当 G/S・室 支所	人数（名）			規模				
		定員	応募	受講	日数	講義 時間	実習 時間	合計 時間	開催 初日
●講習会									
ナノテクノロジー分野									
MEMS 技術Ⅰ リソグラフィ	電子半導体	5	5	5	1	1.5	2.5	4	5/22
MEMS 技術Ⅱ シリコンエッチング	電子半導体	5	5	5	1	1.5	2.5	4	7/10
MEMS 技術Ⅲ 真空蒸着、スパッタ成膜	電子半導体	5	5	5	1	1	3	4	11/6
次世代炭素材料の研究開発動向	表面	10	10	8	1	3	1	4	3/13
情報技術分野									
VCCI 規格応用 1GHz 超の測定／通信ポート測定	電子・機械	12	14	12	1	2	4	6	6/29
C 言語組込みプログラム開発入門	情報	12	12	10	2	6	6	12	7/26
リアルタイム OS と USB による計測アプリ開発の実践	情報	12	7	7	2	7	5	12	11/29
Android による USB デバイス制御入門	情報	6	6	6	1	2	4	6	1/31
エレクトロニクス分野									
Soc デジタル回路設計応用（VHDL・Altera 編）	情報	4	4	4	2	4	8	12	2/25
Soc 向けデジタル回路設計入門（多摩）	情報	6	7	5	1	3	3	6	8/9
SoC 向けデジタル回路設計入門（本部）	情報	6	15	15	1	1	5	6	6/27
SPICE シミュレータを用いた伝送線路解析入門（第 1 回）	電子・機械	12	13	12	1	2	2	4	5/25
SPICE シミュレータを用いた伝送線路解析入門（第 2 回）	電子・機械	12	13	12	1	2	2	4	7/6
SPICE シミュレータを用いた伝送線路解析入門（第 3 回）	電子・機械	12	11	11	1	2	2	4	7/20
デジタル回路設計応用	電子・機械	12	13	12	4	4	12	16	9/14
多摩テクノプラザで学ぶ電子機器設計シリーズはじめての電子回路設計（第 1 回）	電子・機械	12	12	12	1	2	2	4	6/29
多摩テクノプラザで学ぶ電子機器設計シリーズはじめての電子回路設計（第 2 回）	電子・機械	12	13	12	1	2	2	4	7/13

名称	担当 G/S・室 支所	人数(名)			規模				
		定員	応募	受講	日数	講義 時間	実習 時間	合計 時間	開催 初日
電気機器制御技術(PSoC1)入門	電子半導体	10	6	6	2	3	9	12	1/24
電子技術Ⅰアナログ回路と電子回路シミュレーション	電子半導体	15	15	15	2	6	6	12	7/9
電子技術Ⅱデジタル回路とPICマイコン	電子半導体	15	12	12	2	6	6	12	7/12
システムデザイン分野									
3DCAD 入門とフルカラー三次元造形機の利用(第1回)	城東	7	7	7	2	2	8	10	11/28
3DCAD 入門とフルカラー三次元造形機の利用(第2回)	城東	6	6	6	2	2	8	10	3/6
CAD(Eagle)の使い方講習	電子・機械	12	10	8	1	2	4	6	9/7
イラストレーター入門と アクリルレーザー加工機の利用	城東	6	6	6	1	1	5	6	7/26
三次元 CAD 入門(第1回)	システム デザイン	4	3	3	1	2	3.5	5.5	5/23
三次元 CAD 入門(第2回)	システム デザイン	8	12	12	1	2	3.5	5.5	6/7
三次元 CAD 入門(第3回)	システム デザイン	8	12	12	1	2	3.5	5.5	7/4
三次元 CAD 入門(第4回)	システム デザイン	8	11	11	1	2	3.5	5.5	9/12
三次元 CAD 入門(第5回)	システム デザイン	8	11	9	1	2	3.5	5.5	11/7
写真撮影技術入門	システム デザイン	5	6	5	1	0.5	3.5	4	6/5
多摩テクノプラザで学ぶものづくり シリーズ三次元 CAD による設計～試 作活用法(第1回)	電子・機械	6	7	7	1	1	3	4	9/27
多摩テクノプラザで学ぶものづくり シリーズ三次元 CAD による設計～試 作活用法(第2回)	電子・機械	6	7	7	1	1	3	4	9/28
多摩テクノプラザで学ぶものづくり シリーズ三次元 CAD による設計～試 作活用法(第3回)	電子・機械	6	7	7	1	1	3	4	10/2
販売促進のための「売れる言葉」 文章作成講座	システム デザイン	20	21	20	1	2	3	5	11/27
環境・省エネルギー分野									
RoHS 等有害物質測定の実際—国際化 への対応—	環境	5	6	6	1	2	3	5	12/6
環境規制対応の分析手法	繊維・化学	6	6	6	1	2	2	4	7/27
実践で学ぶ室内空気汚染物質の測定 技術(VOC、カビ)	環境	5	6	6	3	5	8	13	6/19
省エネのための熱設計入門(第1回)	情報	3	3	2	1	2	4	6	6/22
省エネのための熱設計入門(第2回)	情報	3	4	4	1	2	4	6	10/19
省エネのための熱設計入門(第3回)	情報	3	3	2	1	2	4	6	1/25
騒音防止技術Ⅰ 機械装置の騒音の評価—国際化への 対応—	光音	20	5	5	2	3	6	9	10/30
騒音防止技術Ⅱ 騒音防止材料の使い方	光音	10	11	10	2	6	3	9	12/6

名称	担当 G/S・室 支所	人数（名）			規模				
		定員	応募	受講	日数	講義 時間	実習 時間	合計 時間	開催 初日
バイオ応用分野									
液体シンチレーションによるバイオ燃料判別技術	バイオ応用	3	3	3	1	1	3	4	8/31
メカトロニクス分野									
LabVIEWによる制御実習入門(第1回)	機械	5	5	5	1	0	7	7	5/24
LabVIEWによる制御実習入門(第2回)	機械	5	5	5	1	0	7	7	12/17
振動試験規格と振動試験の進め方	機械	10	10	10	1	4	2	6	11/5
不規則(ランダム)振動試験入門(第1回)	電子・機械	6	7	5	2	2	3	5	5/17
不規則(ランダム)振動試験入門(第2回)	電子・機械	6	6	6	2	2	3	5	6/7
EMC・半導体分野									
多摩テクノプラザで学ぶEMCシリーズ イミュニティ試験実習(第1回)	電子・機械	12	13	12	1	2	4	6	6/22
多摩テクノプラザで学ぶEMCシリーズ イミュニティ試験実習(第2回)	電子・機械	12	13	11	1	2	4	6	9/28
多摩テクノプラザで学ぶEMCシリーズ エミッション試験実習(第1回)	電子・機械	12	14	12	1	2	4	6	6/21
多摩テクノプラザで学ぶEMCシリーズ エミッション試験実習(第2回)	電子・機械	12	12	10	1	2	4	6	9/27
品質強化分野									
鉛フリーはんだづけ(監督者向け)	電子半導体	15	13	13	1	5	1.5	6.5	8/30
鉛フリーはんだづけ(作業者向け)	電子半導体	10	10	9	2	0.5	5.5	6	6/20
計測の不確かさ評価	実証試験	10	10	8	1	2	4	6	12/6
現場で役立つガラスの破損事故解析	材料	20	20	24	1	2.5	2	4.5	12/4
初心者のための電子顕微鏡の使い方 ～繊維製品を中心として～	墨田	8	8	8	1	1	3	4	2/14
生地物の物性評価	墨田	6	6	6	1	1	3	4	6/8
静電植毛加工技術	城東	25	25	22	1	3	1	4	11/9
測定器具の使用方法和精度管理	高度分析 開発	10	16	16	1	2	4	6	2/12
電子機器の非破壊試験入門	情報	5	5	5	1	1	2	3	7/4
電子機器の非破壊試験入門(X線CT装置)	情報	5	3	2	1	0.5	2.5	3	9/18
透過電子顕微鏡の基礎と実際	高度分析 開発	8	8	8	1	3	3	6	7/24
熱拡散率測定(第1回)	材料	16	11	11	1	2.5	3	5.5	7/13
熱拡散率測定(第2回)	材料	16	16	16	1	3.5	2.5	6	12/11
発注者のためのめっきの品質管理	表面	6	6	6	1	2	4	6	2/8
非破壊検査各技法入門	城南	10	10	10	1	5	2	7	10/26

名称	担当 G/S・室 支所	人数（名）			規模				
		定員	応募	受講	日数	講義 時間	実習 時間	合計 時間	開催 初日
品質管理者のための故障解析	電子半導体	20	13	12	2	9	3	12	10/30
品質工学による製品開発期間の短縮	情報	20	24	22	1	2	4	6	9/3
ものづくり基盤技術分野									
ニットの基礎と組織分解	墨田	10	11	11	1	1	3	4	10/26
機械加工技術入門(第1回)	機械	10	10	10	2	6	6	12	7/12
機械加工技術入門(第2回)	機械	10	10	8	2	6	6	12	12/10
光学系計測技術の基礎	高度分析 開発	10	11	11	1	2	2	4	4/24
初心者のための熱処理と機械的特性評価	城南	8	3	3	2	5	5	10	2/18
照明技術開発 I 照明器具の光学特性測定技術(基礎と実習)	光音	15	11	10	2	6	7.6	13.6	10/10
振動試験装置の使い方	城東	6	6	3	1	2	2	4	10/5
設計から営業まで役立つ実践型木工塗装技術	表面	5	5	5	2	4	9	13	12/11
測定の基礎と測定環境の温度管理	城東	5	2	2	1	2	2	4	10/4
多摩テクノプラザで学ぶものづくりシリーズ機械設計者のための応力解析入門	電子・機械	8	8	8	1	1	3	4	11/30
多摩テクノプラザで学ぶものづくりシリーズ材料強度試験入門	繊維・化学	4	4	4	1	1	3	4	9/7
多摩テクノプラザで学ぶものづくりシリーズ材料強度試験入門(第2回)	繊維・化学	4	4	4	1	1	3	4	10/5
多摩テクノプラザで学ぶものづくりシリーズ材料強度試験入門(第3回)	繊維・化学	4	4	4	1	1	3	4	10/26
多摩テクノプラザで学ぶものづくりシリーズ表面性状測定入門(第1回)	繊維・化学	6	6	6	1	2	2	4	8/1
多摩テクノプラザで学ぶものづくりシリーズ表面性状測定入門(第2回)	繊維・化学	6	5	4	1	2	2	4	8/31
多摩テクノプラザで学ぶ電子機器設計シリーズ基板設計入門(第1回)	電子・機械	12	13	10	1	1	3	4	7/27
多摩テクノプラザで学ぶ電子機器設計シリーズ基板設計入門(第2回)	電子・機械	12	13	10	1	1	3	4	8/3
表面形状粗さ計測と評価方法	城東	20	4	4	1	2	2	4	10/30
講習会	87件	808	790	741	111	216	336.6	552.6	
●技術セミナー									
情報技術分野									
組込み Android/Linux カーネルの動向	情報	30	21	17	1	3.5	0	3.5	6/8
～多摩テクノプラザの提唱する電子機器開発～FPGA/ASICを活用した製品設計	電子・機械	50	31	30	1	4	0	4	11/28
エレクトロニクス分野									
～多摩テクノプラザの提唱する電子機器開発～FPGA/ASICを活用した製品設計	電子・機械	50	31	30	1	4	0	4	11/28

名称	担当 G/S・室 支所	人数（名）			規模				
		定員	応募	受講	日数	講義 時間	実習 時間	合計 時間	開催 初日
システムデザイン分野									
小さな会社の「自社ブランド」づくり	システム デザイン	50	61	53	1	4	0	4	5/18
2013 年春夏レディスファッショント レンド情報	墨田	40	50	50	1	4	0	4	6/21
2013 秋冬レディス・ファッショント レンド情報	墨田	40	49	49	1	4	0	4	11/14
Matlab/Simulink による制御設計入門 —モーターをきちっと制御してみたい 方へ—	システム デザイン	20	25	24	1	4	0	4	6/21
環境・省エネルギー分野									
バイオマス資源の利用開発～循環型 社会を目指して	城南	30	12	8	1	4	0	4	10/5
環境に配慮したものづくり～ライフ サイクルアセスメント（LCA）と環境 ラベル～	環境	50	18	14	1	3.5	0	3.5	10/19
騒音防止技術Ⅲ機械装置の騒音対策	光音	20	42	39	1	4	0	4	3/15
鉄鋼資源のリサイクルの動向	材料	50	28	26	1	3.5	0	3.5	1/17
品質強化分野									
多摩テクノプラザの提唱する品質管理～ 生き抜くための品質×勝つための設計力	電子・機械	50	39	35	1	3.5	0	3.5	2/15
ESR 法を中心とした食品の抗酸化性 試験の実際	バイオ応用	15	4	4	1	3.5	0	3.5	1/29
キセノン灯光を用いた耐光・耐候試験 （適用・方法・評価）	城東	14	14	12	1	3	0	3	12/6
めっき膜の形成とめっき部品の腐食 について	城南	30	44	44	1	4	0	4	5/9
照明技術開発Ⅱ最近の照明技術動向	光音	60	85	83	1	6	0	6	12/12
繊維製品の評価技術（染色加工）	墨田	40	49	49	1	4	0	4	12/3
繊維製品の品質表示と繊維の基礎	墨田	40	48	48	1	4	0	4	6/7
表面処理の基礎講座（乾式編）	繊維・化学	12	11	11	1	6	0	6	10/25
表面処理の基礎講座（湿式編）	繊維・化学	12	11	11	1	6	0	6	10/5
復興支援に直結する技術分野									
放射線の基礎と人体への影響	バイオ応用	50	42	36	1	4.5	0	4.5	3/15
ものづくり基盤技術分野									
プラスチック材料の基礎	繊維・化学	40	38	38	1	5	0	5	9/14
ものづくりのための加工技術（第1回）	機械	30	11	11	2	12	0	12	7/5
ものづくりのための加工技術（第2回）	機械	30	11	10	2	12	0	12	12/3
初心者のためのやさしい破断面の見方	城南	30	35	35	1	5	0	5	3/13
技術セミナー	25 件	913	867	817	27	118	0	118	

## (2) ブランド確立実践ワークショップの応募者・受講者数

名称	担当 G/S・室 支所	人数(名)			規模				
		定員	応募	受講	日数	講義 時間	実習 時間	合計 時間	開催 初日
商品企画基礎講座(1)-1	システム デザイン	30	4	4	17	23	50	73	7/31
商品企画基礎講座(1)-2		10	6	6	17	27	50	73	7/13
商品企画基礎講座(2) オプション切削モデリング		30	1	1	1	1	6	7	1/22
販売促進企画講座(1)-1 企画基礎		30	10	10	1	4	3	7	8/2
販売促進企画講座(1)-2 企画基礎		10	4	4	1	4	3	7	8/2
販売促進企画講座(2)-1 売するための戦略～印刷ツール制作		30	7	7	4	12	12	24	9/13
販売促進企画講座(2)-2 売するための戦略～印刷ツール制作		10	3	3	4	12	12	24	9/13
販売促進企画講座(3)-1 メディア戦略～企画書制作		30	8	8	4	11	11	22	1/10
販売促進企画講座(3)-2 メディア戦略～企画書制作		10	5	5	4	11	11	22	1/10
ブランド確立実践ワークショップ 9件			190	48	48	53	105	158	259

## (3) 広域首都圏輸出製品技術支援センター(MTEP)開設記念セミナーの応募者・受講者数

名称	担当 G/S・室 支所	人数(名)			規模				
		定員	応募	受講	日数	講義 時間	実習 時間	合計 時間	開催 初日
RoHS 指令・REACH 規則の動向 と対策—国際化への対応—	MTEP	120	153	133	1	4	0	4	10/30
CE マーキング入門 (EMC 指 令・低電圧指定・機械指令)		120	169	137	1	4	0	4	11/2
中小企業のための安全保障貿 易管理説明会 (適格説明会)		100	110	77	1	4	0	4	1/31
EU における CE マーキングと EMC 指令の適合方法について		20	33	29	1	2	0	2	3/4
産業機械の EMC 規格と試験に ついて		20	29	24	1	2	0	2	3/6
改正 RoHS 指令が要求する CE マーキングと化学物質管理の 進め方		20	36	27	1	2	0	2	3/12
機械指令 (機械安全) の概説 と安全要求事項の解説		20	22	19	1	2	0	2	3/15
CE マーキングの実務、実施手 順、及び業務プランの作成方法		20	31	29	1	2	0	2	3/21
照明光源 (蛍光灯、LED 光 源) の輸出戦略と関連国際規 格外国国家規格		20	19	16	1	2	0	2	3/25
アジア諸国における金型製品 輸入事情とその品質		20	21	14	1	2	0	2	3/26
米国航空機産業で使用される Drawing (図面) の概要について		20	14	7	1	1	0	1	3/28
MTEP 開設記念セミナー 11件			500	637	512	11	23	0	23

## (4) その他のセミナーの応募者・受講者数

名称	担当 G/S・室 支所	人数(名)			規模				
		定員	応募	受講	日数	講義 時間	実習 時間	合計 時間	開催日
●震災復興技術推進シンポジウム									
資源を無駄にしない省エネ・創エネ技術	開発第一部	100	74	49	1	4	0	4	7/5
中小企業の現場で役立つ復興技術	開発第二部	100	34	24	1	4	0	4	9/7
復興から未来を創るデザインイノベーション	事業化 支援本部	100	71	52	1	4	0	4	11/13
あつめる、まとめる、すてる・・・ 震災から学ぶ情報とのつきあい方	多摩テクノ プラザ	20	4	22	1	4	0	4	12/4
イノベーションによる市場創造へ～ ものづくり企業の医療・福祉機器分 野への参入～	経営企画部	150	171	99	1	4	0	4	3/11
震災復興技術推進シンポジウム	5件	470	354	246	5	20	0	20	
●共催セミナー									
北区共催セミナー「機械部品と熱処 理技術」	機械	50	34	34	1	6	0	6	9/13
板橋区共催セミナー「ドライプレス 加工の現状と今後の課題」	機械	50	20	18	1	6	0	6	9/20
公社共催セミナー「中小企業の事業 継続計画 BCP 作成支援セミナー」	技術経営 支援室	30	20	16	1	6	0	6	12/10
共催セミナー	3件	130	74	68	3	18	0	18	
●知的資産経営講座									
自社の強みを知るための第一歩明日 からでも取り入れたい知的資産経営 元気のある企業から学ぶ	技術経営 支援室	60	30	23	1	4	0	4	3/1
知的資産経営講座①	技術経営 支援室	1	1	1	3	20	0	20	5/11
知的資産経営講座②	技術経営 支援室	1	1	1	3	20	0	20	10/1
知的資産経営講座③	技術経営 支援室	1	1	1	3	20	0	20	10/10
知的資産経営講座	4件	63	33	26	10	64	0	64	
●特別セミナー									
城東開設20周年 現場力の強化による 生産性向上	城東	120	116	100	1	4	0	4	5/30
サービスイノベーションから価値あ るものづくりを一様な事例を基に 現場力を磨くにはー	技術経営 支援室	100	133	80	1	4	0	4	2/19
特別セミナー	2件	220	249	180	2	8	0	8	

## 7.2 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する。  
平成 24 年度は 123 件実施した。

担当	実施件数	主な指導内容
情報技術 G	4	CoaXPress オープンテスト
機械技術 G	14	ダイカスト鑄造における湯回りと不良対策
光音技術 G	3	演色性の評価方法
表面技術 G	3	硬質 Cr めっき、Ni めっきの基礎
材料技術 G	11	赤外線分光光度計の使用方法
環境技術 G	4	RoHS 指令の基礎講座
バイオ応用技術 G	6	JAB 放射能測定実務研修
高度分析開発 S	17	測定機器の使用における注意点
システムデザイン S	6	百円均一商品の開発現場
実証試験 S	1	材料強度試験の実技研修
城東支所	1	新入社員の機械加工実習
墨田支所	32	繊維素材の専門知識
城南支所	5	切削・研削研究会セミナー
総合支援課	1	多摩テクノプラザの技術支援紹介
繊維・化学 G	15	繊維の基礎と繊維製品の製造工程
計	123	



## 7.3 職員派遣

### 7.3.1 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、行政機関等へ評価委員や専門委員として、80機関合計122名を派遣した。

主な派遣機関は以下の通りである。

公立大学法人首都大学東京  
国立大学法人東京工業大学  
公益社団法人応用物理学会  
公益社団法人日本分析化学会  
社団法人日本繊維機械学会  
社団法人日本トライボロジー学会  
一般社団法人日本鉄鋼協会  
一般社団法人日本塑性加工学会  
独立行政法人産業技術総合研究所  
独立行政法人日本学術振興会  
公益財団法人東京都中小企業振興公社  
東京都中小企業団体中央会  
東京都鍍金工業組合 など

### 7.3.2 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、行政機関等へ非常勤講師や指導員として職員を派遣した。

その他、都産技研のOBであるワイドキャリアスタッフも指導員として多数派遣した。

	団体名	氏名	役職
1	一般財団法人北海道環境科学技術センター	上本道久	講師
2	一般社団法人愛知県環境測定分析協会	武藤利雄	講師
3	一般社団法人日本インダストリアルイメージング協会	入月康晴	講師
4	一般社団法人日本環境測定分析協会	武藤利雄	講師
5	一般社団法人日本金属プレス工業協会	玉置賢次	講師
6	一般社団法人日本熱処理技術協会	内田聡	講師・指導員
7	沖縄県立芸術大学	近藤幹也	非常勤講師
8	学校法人芝浦工業大学	中村勲	講師
9	学校法人多摩美術大学	樋口明久	講師
10	学校法人多摩美術大学	堀江暁	講師
11	学校法人文化学園	近藤幹也	講師
12	学校法人法政大学	大原衛	講師
13	湘南工科大学	中村健太	講師・非常勤講師
14	湘南工科大学	藤巻研吾	非常勤講師
15	公立大学法人首都大学東京	三尾淳	講師
16	公立大学法人首都大学東京	西村信司	非常勤講師
17	国立大学法人山梨大学	上本道久	非常勤講師
18	国立大学法人東京学芸大学	樋口智寛	講師
19	株式会社情報機構	上本道久	講師
20	株式会社日本テクノセンター	上本道久	講師
21	公益社団法人応用物理学会	岩永敏秀	講師
22	公益社団法人日本鑄造工学会	渡部友太郎	講師・実行委員
23	公益社団法人日本分析化学会	上本道久	講師
24	公益社団法人日本分析化学会関東支部	林英男	講師
25	公益社団法人日本分析化学会関東支部	上本道久	講師
26	一般社団法人日本鑄造協会	渡部友太郎	講師
27	一般社団法人日本分析機器工業会	上本道久	講師
28	一般社団法人日本防錆技術協会	鈴木雅洋	講師
29	一般社団法人日本溶接協会	中村健太	講師
30	岐阜県産業技術センター	添田心	講師
31	鹿児島県工業技術センター	小林丈士	講師
32	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	木下稔夫	講師
33	東京都鍍金工業組合	浦崎香織里	講師
34	東京都鍍金工業組合	玉置賢次	講師

	団体名	氏名	役職
35	東京都鍍金工業組合	水元和成	講師
36	東京都鍍金工業組合	鈴木雅洋	講師
37	独立行政法人産業技術総合研究所	小山秀美	講師
38	独立行政法人産業技術総合研究所	上本道久	講師
39	独立行政法人製品評価技術基盤機構	沼尻治彦	技術アドバイザー
40	日本工業塗装協同組合連合会	木下稔夫	講師
41	八王子生涯学習コーディネータ会	武藤利雄	講師
42	木材塗装研究会	村井まどか	講師
43	プラズマ分光分析研究会	上本道久	講師

(順不同)

### 7.3.3 研修学生などの受け入れ

#### (1) 研修学生受け入れ

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24年度は16大学37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	(学)北里大学 理学部化学科		1	城南支所	平成24年 4月 1日 ～平成25年 3月31日
2	(国大)東京学芸大学 教育学部分子化学科		1	材料技術 G	平成24年 7月17日 ～平成25年 3月31日
3	(学)成蹊大学	理工学部	5	環境技術 G	平成24年 7月17日 ～平成25年 2月28日
		大学院 理工学研究学部		表面技術 G	
4	(国大)東京工業大学大学院 総合理工学研究科		2	高度分析開発 S	平成24年 7月26日 ～平成25年 3月31日
5	(学)芝浦工業大学	工学部材料工学科	1	高度分析開発 S	平成24年10月10日 ～平成25年 3月31日
		理工学部研究科	5	繊維・化学 G	平成24年 4月 1日 ～平成25年 3月31日
				城南支所 情報技術 G	
6	(学)工学院大学	大学院大学研究科 機械工学専攻	1	材料技術 G	平成24年10月10日 ～平成25年 3月31日
		工学部機械工学科	4		
7	(国大)名古屋大学大学院 工学研究科		3	高度分析開発 S	平成24年 8月 1日 ～平成25年 3月31日
8	(国大)長岡技術科学大学 工学部経営情報システム工学課程		1	技術経営支援室	平成24年10月12日 ～平成25年 2月17日
9	(国大)東京大学 大学院	農学生命科学研究科	1	表面技術 G	平成24年10月10日 ～平成25年 3月31日
		工学系研究科	3	高度分析開発 S	平成24年 7月20日 ～平成25年 3月31日
10	(公大)首都大学東京大学院 理工学部電気電子工学専攻		2	環境技術 G	平成24年11月19日 ～平成25年 3月31日
11	(学)法政大学経営システム工学科		1	技術経営支援室	平成24年 9月 3日 ～平成24年 9月13日
12	(国大)東京農工大学大学院 連合農学研究科		1	繊維・化学 G	平成24年10月 3日 ～平成25年 2月28日
13	(学)帝京大学 大学院	理工学研究科 総合工学専攻	1	電子半導体技術 G	平成24年12月25日 ～平成25年 3月31日
14	(学)帝京大学	理工学部 航空宇宙工学科	1	電子半導体技術 G	平成24年12月25日 ～平成25年 3月31日

	受け入れ相手先		人数	受け入れ部署	受け入れ期間
15	(学)東京理科大学	工学第一部 機械工学科	1	高度分析開発 S	平成25年 1月 4日 ～平成25年 3月31日
16	(学)日本女子大学	家政学部被服学科	2	墨田支所	平成24年 6月13日 ～平成25年 2月12日

(2) インターンシップ

職業体験による職業意識の向上と、公設試験研究機関の業務について理解を深めることを目的にインターンシップを実施し、1大学6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	(公大) 首都大学 東京	都市環境学部都市環境学科 分子応用化学コース	1	環境技術 G	平成24年 8月22日 ～平成24年 8月28日
		システムデザイン学部 システムデザイン学科 ヒューマンメカトロニクス システムコース	1		
		都市教養学部都市教養学科 理工系電気電子工学コース	1	電子半導体技術 G	
		システムデザイン学部 システムデザイン学科 情報通信システムコース	1	光音技術 G	
		システムデザイン学部 システムデザイン学科 ヒューマンメカトロニクス システムコース	2	城南支所	