

5. 研究成果普及と技術移転の推進

5.1 技術セミナー・講習会

中小企業の技術者の技術能力の向上と中小企業の発展を図ることを目的として、材料、加工、電子、計測・分析、資源環境、情報、放射線応用、デザイン、繊維・ファッションなどの各分野における最新の工業技術、繊維技術をテーマとした各種の研修・講習を開催した。

5.1.1 応募者・受講者数

(1) 技術セミナー・講習会 応募者・受講者数

種別	テーマ名	担当 室・グルー プ・支所	人数			規模				
			定員	応募	受講	日 数	講義 時間	実習 時間	合計 時間	昼夜
長期 専門 研修	電子技術	エレクトロニクス	20	20	20	8	18	30	48	昼夜
	工業材料の分析と評価	材料	15	14	13	10	0	30	30	夜
	最近の照明と光利用技術	光音	20	20	18	5	20	10	30	昼
	騒音防止技術	光音	20	15	13	5	15	15	30	昼
	「ものづくり」のための加工技術	先端加工	20	13	13	5	18	12	30	昼
長期専門研修の合計 5件		—	95	82	77	33	71	97	168	—
短期 専門 研修	照射食品検知法—TL/PSL法—（第1回）	ライフサイエンス	4	5	5	1	1	6	7	昼
	三次元CAD入門（第1回）	デザイン	15	16	16	2	2	9	11	昼
	ファッションを支えるものづくり技術 in TOKYO	八王子	10	11	10	5	7	16	23	夜
	実習で学ぶ抗かび試験	資源環境	5	6	6	6	4	14	18	昼
	3Dモデラーによるモデリング入門	デザイン	5	5	5	2	3	7	10	昼
	繊維製品の評価技術—繊維鑑別と混用率の基礎—	墨田	10	15	14	1	2	4	6	昼
	新規利用者のための三次元測定	城南	5	6	6	1	3	3	6	昼
	C言語による組込システム開発	情報技術	10	12	10	3	6	12	18	昼
	グラフィックデザイン基礎 —イラストレーターCS3操作—	デザイン	6	9	8	2	0	6	6	昼
	三次元CAD入門（第2回）	デザイン	15	19	15	2	2	9	11	昼
	グラフィックデザイン基礎 —パネル・ロゴマーク制作—	デザイン	6	9	6	2	2	6	8	昼
	VHDLによる組込システム開発入門	情報技術	10	11	11	3	6	12	18	昼
	三次元CAD入門（第3回）	デザイン	15	16	15	2	2	9	11	昼
	初心者のための構造解析	城南	5	5	5	1	3	3	6	昼
	マイクロフォーカスX線CT装置による 非破壊検査入門（第1回）	ライフサイエンス	5	2	2	1	1	3	4	昼
3Dデジタル入門（第1回）	デザイン	5	6	5	2	2	7	9	昼	
非破壊検査入門	城南	5	9	9	1	5	3	8	昼	

種別	テーマ名	担当 室・グループ ・支所	人数			規模				
			定員	応募	受講	日数	講義 時間	実習 時間	合計 時間	昼夜
	初心者のための三次元測定	多摩	6	8	8	1	2	4	6	昼
	光造形による製作技術	城南	5	6	6	1	3	3	6	昼
	繊維素材の性能評価技術 －初心者のための風合い計測－	墨田	10	11	9	1	1	5	6	昼
	ホームページ・初心者向けコース	城東	10	5	5	3	6	6	12	昼
	VHDL 開発のためのテスト技法と実践	情報技術	10	12	11	3	6	12	18	昼夜
	マイクロフォーカス X 線 CT 装置による 非破壊検査入門（第 2 回）	ライフサイエンス	5	8	5	1	1	3	4	昼
	三次元 CAD 入門（第 4 回）	デザイン	15	20	15	2	2	9	11	昼
	照射食品検知法－TL/PSL 法－（第 3 回）	ライフサイエンス	4	1	1	1	1	6	7	昼
	歯車精度の評価技術	城南	5	7	5	1	2	2	4	昼
	リアルタイム OS の基礎	情報技術	10	10	10	3	6	12	18	昼
	ドライコーティングとその評価方法	先端加工	20	16	15	2	3	9	12	昼
	放射線管理のための線量測定	ライフサイエンス	10	9	9	1	1	3	4	昼夜
	信頼性解析とはんだ技術	エレクトロニクス	20	14	14	3	9	9	18	昼
	静電植毛加工技術	城東	15	19	19	1	3	1	4	昼
	三次元測定機の基礎と実演	城東	6	6	6	1	2	1	3	昼
	鉛フリーはんだ付け技術	エレクトロニクス	10	25	15	2	2	4	6	昼
	CAE による強度解析入門	デザイン	10	10	10	2	4	8	12	昼
	金属材料の不具合発生原因と対策	城東	6	15	15	1	2	4	6	昼
	USB の基礎と実践	情報技術	10	12	11	1	3	2	5	昼
	R P 造形入門（ラビットプロトタイピング）	デザイン	5	4	4	3	4	9	13	昼
	電磁界解析技術入門	城南	5	5	5	2	3	9	12	昼
	3 D デジタイズ入門（第 2 回）	デザイン	5	4	3	2	2	7	9	昼
	測定器具の使用方法和精度管理	製品化支援	10	16	12	1	2	4	6	昼
	横編ニット製品の製造技術	墨田	10	9	9	2	3	6	9	昼
	実習で学ぶ EMC 試験（応用編）	多摩	10	9	9	1	2	2	4	昼
	マイクロフォーカス X 線 CT 装置による 非破壊検査入門（第 3 回）	ライフサイエンス	5	4	3	1	1	3	4	昼
	初心者のためのめっき技術と表面評価	多摩	40	12	12	1	6	0	6	昼
短期専門研修の合計 44 件		—	413	439	394	81	133	272	405	—
技術 セミナー	商品企画とデザインの基礎	デザイン	50	89	82	1	4	0	4	昼
	繊維製品の品質表示とクレーム防止	墨田	40	52	41	1	4	0	4	昼
	放射線安全取扱技術	駒沢	50	20	20	1	6	0	6	昼
	2009 年春夏ファッション・トレンド情報(第 1 回)	墨田	40	89	76	1	4	0	4	昼
	2009 年春夏ファッション・トレンド情報(第 2 回)	墨田	40	91	72	1	4	0	4	昼

種別	テーマ名	担当 室・グループ・支所	人数			規模				
			定員	応募	受講	日数	講義時間	実習時間	合計時間	昼夜
	組込システム開発の最新動向	情報技術	40	24	23	1	6	0	6	昼
	エンドドキシシ試験法の基礎と医療機器への応用	ライフサイエンス	50	54	54	1	4	0	4	昼
	繊維の染色加工技術	墨田	40	50	45	1	4	0	4	昼
	アパレルをとりまく環境の変化と品質管理	八王子	40	37	35	1	4	0	4	昼
	RoHS 規制・REACH 指令の動向と対応	資源環境	60	134	125	1	5	0	5	昼
	最近の雷害対策技術	製品化支援	60	65	61	1	6	0	6	昼
	水素エネルギー技術と低炭素社会	先端加工	40	13	11	1	6	0	6	昼
	ニット技術ーニットに適した最新繊維ー	墨田	40	26	25	1	4	0	4	昼
	土壌浄化技術	ライフサイエンス	40	7	7	1	6	0	6	昼
	ファッショントレンド情報(第3回) -2009年～2010年秋冬カラー、スタイリング-	墨田	40	58	55	1	4	0	4	昼
	ファッショントレンド情報(第4回) -2009年～2010年秋欧州素材、スタイリング-	墨田	40	61	57	1	4	0	4	昼
	プラスチック製品のトラブルとその対策	材料	60	93	91	1	6	0	6	昼
	赤外線利用技術(赤外線の利用技術)	光音	60	54	51	1	6	0	6	昼
	医療・福祉機器の電気的安全性と製品開発	交流連携	60	96	90	1	7	0	7	昼
	放射線の人体影響	ライフサイエンス	50	21	21	1	6	0	6	昼
	めっき技術の基礎講座	資源環境	60	124	122	1	6	0	6	昼
	MEMS(マイクロマシン)技術	エレクトロニクス	50	22	22	1	7	0	7	昼
技術セミナーの合計 22件		—	1050	1280	1186	22	113	0	113	—
総計 71件		—	1558	1801	1657	136	317	369	686	—

(2) 東京都デザイン実践セミナー

種別	テーマ名	担当 室・グループ・支所	人数			規模				
			定員	応募	受講	日数	講義時間	実習時間	合計時間	昼夜
	商品デザイン基礎講座	デザイン	10社	17社	14社 (28名)	20	30	30	60	昼
	公開プレゼンテーション		50	76	76	1	3	0	3	昼

(3) 不況克服支援セミナー

種別	テーマ名	担当 室・グループ・支所	人数			規模				
			定員	応募	受講	日数	講義時間	実習時間	合計時間	昼夜
不況克服支援	半導体による製品の競争力の強化	エレクトロニクス	40	38	38	1	3	0	3	昼
	環境対応技術セミナー 鉛フリーはんだ付け	エレクトロニクス	10	23	10	1	0.5	3.5	4	昼
	付加価値と競争力を高める安全・安心ものづくり	経営	100	26	26	1	3.5	0	3.5	昼
	製品の強度評価	城南	7	7	7	1	1	2	3	昼
	環境にやさしいドライプレス加工	先端加工	20	30	30	1	4	0	4	昼
不況克服支援セミナーの合計 5件		—	177	124	111	5	12	5.5	17.5	—

5.1.2 研修名・日程等

(1) 長期専門研修

製品の高度化、高品質化に対応できる総合的な研修を行い、優れた発想と技術開発力を持つ人材を育成する

① 電子技術

月日	科目	講師	
7月1日	アナログ回路設計法(1)(2)	山崎技術士事務所	山崎 浩
7月3日	I/O制御用シングルチップマイコン	産技研	原本 欽朗
	(実習1) I/O制御のためのプログラミング	産技研	職員
7月4日	電子機器の製品安全	安信経営工学研究所	柴田 義文
	(実習1) I/O制御のためのプログラミング	産技研	職員
7月7日	EMC技術	産技研	寺井 幸雄
7月8日	電子部品・デバイス活用技術	エンジニアリングアドバイザー	大森 学
7月7日	(実習2) 班別(5名×4班)で、1テーマ6時間、4テーマ センサ技術・電子回路シミュレーション技術・EMC 技術・総合演習	産技研	職員
7月8日			
7月10日			
7月11日			
7月14日			

② 工業材料の分析と評価

グループ1

月日	科目	講師	
9月29日	有機元素分析法	産技研	峯 英一 上野 博志 飛澤 泰樹 渡邊 禎之 菊池 有加 清水 研一 安田 健
9月30日	ガスクロマトグラフ質量分析		
10月1日	赤外分光分析法		
10月2日	核磁気共鳴分析法		
10月3日	未知試料分析		
10月6日			
10月7日			
10月8日			
10月9日			
10月9日			
10月10日		未知試料分析発表会	

②工業材料の分析と評価

グループ 2

月日	科目	講師	
9月29日	無機材料の分析	産技研	清水 綾 林 英男 樋口 智寛 大久保 一宏 田中 実 増田 優子
9月30日	定性分析 ・ 蛍光 X 線分析 ・ アーク発光分光分析		
10月1日	定量分析 ・ スパーク放電発光分光分析 ・ ICP 発光分光分析		
10月2日			
10月3日			
10月6日	無機材料の評価		
10月7日	表面観察法 ・ 走査電子顕微鏡観察 ・ EDX による微小部分分析		
10月8日 10月9日	熱物性測定 ・ 示差熱天秤 ・ 熱膨張測定		
10月10日	化合物の同定 ・ X 線回折		

③最近の照明と光利用技術

月日	科目	講師	
10月30日	照明の基礎	産技研	岩永 敏秀
	有機 EL の現状と将来展望 ーディスプレイから照明までー	松下電工 (株)	菰田 卓哉
	照明環境デザイン 心を癒す照明ー住環境から医療福祉施設までー	ヤマギワ (株)	手塚 昌宏
11月4日	色彩の基礎	産技研	中村 広隆
	光源と照明器具の測定技術	産技研	山本 哲雄
	照明への LED の応用	東芝ライテック (株)	清水 恵一
11月6日	測光機器の原理と測定ノウハウ	(株) トプコン	伊藤 智理
	赤外線の利用技術	産技研	中島 敏晴
	建築照明と自然光利用	(株) 日建設計	海宝 幸一
11月11日	光源の技術開発動向	千代田工販 (株)	河本 康太郎
	(実習) 各種測定器による照明器具の測定技術	産技研	職員
11月13日	(実習) 照度計・輝度計による測定技術	コニカミノルタセンシング (株)	鶴川 浩一

④騒音防止技術

月日	科目	講師	
11月4日	音響の基礎	産技研	加藤 光吉
	騒音の評価		神田 浩一
	遮音		石橋 睦美
	吸音		中田 修
11月6日	防振	エム・ワイ・アコーステック	山口 道征
	制振	産技研	高田 省一
	環境騒音・法規	工学院大学	塩田 正純
11月11日	(講義・実習)音響・振動測定器	(株) リオン	原田 哲広
	(講義・実習)大規模音響解析ソフトによる音場シミュレーション	サイバネットシステム (株)	柿木 清
11月13日 または 11月18日	(実習)騒音(無響室)、吸音率(残響室)、制振性能の測定技術	産技研	職員
11月20日	(講義・実習)パソコンによる音響分析	(有) ケプストラム	山口 晶大

⑤ものづくりのための加工技術

月日	科目	講師	
11月17日	熱処理と表面改質	仁平技術士事務所	仁平 宣弘
	材料強度の基礎	産技研	増子 知樹
11月18日	研削加工 研削加工の特徴と砥石の構造について	産技研	横澤 毅
	鋳造技術		佐藤 健二
11月19日	塑性加工	産技研	玉置 賢次
	切削加工	横山技術士事務所	横山 哲男
11月20日	(実習)精密測定	産技研	中西・中村
	(実習)研削加工		横澤・寺西
11月21日	(実習)塑性加工	産技研	玉置・寺西
	(実習)切削加工	横山技術士事務所	横山 哲男
		産技研	横澤 毅

(2)短期専門研修

それぞれの業種が抱える固有の課題に対し、実習を通して実践的な解決手段を提供するとともに、現場に必要な新しい技術の修得を図る。

(情報・コンピュータに関する知識、技術の実践的な修得を含む。)

①照射食品検知法－TL/PSL法－（第1回）

月日	科目	講師	
5月22日	熱ルミネッセンス法の前処理・熱ルミネッセンス測定・光ルミネッセンス測定・データ処理	産技研	山崎 正夫 関口 正之

②三次元CAD入門（第1回）

月日	科目	講師	
6月5日	三次元CADについて	産技研	福田 良司
	(講義・実習)三次元モデルの作り方		
	(実習)モデリング演習		
6月6日	(講義・実習)三次元モデルの作り方	産技研	福田 良司
	(実習)モデリング演習		
	研修のまとめと三次元CADの応用事例		

③ファッションを支えるものづくり技術 in TOKYO

月日	科目	講師	
6月18日	繊維製品の製造工程	産技研	職員
	(講義・実習)不織布製造方法		
6月25日	(講義・実習)テキスタイルデザインの基礎	産技研	職員
	(実習)プリントデザイン・先染織物デザイン		
7月2日	織物の基礎	産技研	職員
	(実習)糸の取り扱いと撚糸・手織		
7月9日	(講義・実習)染色の基礎	産技研	職員
	(実習)浸染 ・プリント		
7月16日	繊維素材の基礎とクレーム事例紹介	産技研	職員
	(実習)染色堅牢度 ・物性試験		

④実習で学ぶ抗かび試験

月日	科目	講師	
6月19日	(実習)試験準備	産技研	職員
6月20日	(実習)かび抵抗性試験		
6月26日	(実習)最小発育阻止濃度 (MIC) 測定		
6月27日	(実習)かびの顕微鏡観察による同定		
7月3日	(実習)結果判定 (かび抵抗性試験、MIC 測定) 工業材料用防かび剤について		
7月4日	工業材料のかび汚染の実態と対策	東京農業大学	高鳥 浩介

⑤3Dモデラーによるモデリング入門

月日	科目	講師	
7月17日	3D モデラー (Free Form) によるデザインワークフロー	産技研	職員
	Free Form の概要と操作方法	(株) D I C O	五十嵐祐美子
	Free Form 演習 1		
7月18日	Free Form 演習 2	産技研	職員

⑥C言語による組込みシステム開発

月日	科目	講師	
7月23日	(講義・実習) 組込みのためのC言語の基礎 (1)	産技研	大平・金田・周
7月24日	(講義・実習) 組込みのためのC言語の基礎 (2)		周・金田・大平
7月25日	(講義・実習) 組込のためのC言語の応用		金田・大平・周

⑦新規利用者のための三次元測定

月日	科目	講師	
7月25日	三次元測定概論	(株) ミットヨ	三輪 昌利
	(実習)三次元測定技能	(株) ミットヨ	三輪 昌利
		産技研	職員

⑧三次元CAD入門 (第2回)

月日	科目	講師	
7月31日	三次元CADについて	産技研	島田 茂伸
	(講義・実習)三次元モデルの作り方		
	(実習)モデリング演習		
8月1日	(講義・実習)三次元モデルの作り方		
	(実習)モデリング演習		
	研修のまとめと三次元CADの応用事例		

⑨グラフィックデザイン基礎 - イラストレーターCS3操作 -

月日	科目	講師	
8月4日	イラストレーターCS3操作	産技研	佐藤 隆太郎
8月5日			

⑩VHDLによる組込システム開発入門

月日	科目	講師	
9月17日	FPGAとVHDLの基礎	産技研	入月 康晴
	(講義・実習) 組合せ回路の作成		職員
9月18日	(講義・実習) 順序回路の記述法		大平 倫宏
	(実習) LED点灯回路の作成		職員
9月19日	(講義・実習) 簡易なプロセッサの作成		職員

⑪繊維製品の評価技術 ―繊維鑑別と混用率の基礎―

月日	科目	講師	
9月19日	繊維鑑別・混用率 概論	産技研	宇井 剛 添田 心
	繊維鑑別実習		
	混用率実習		

⑫初心者のための構造解析

9月25日	構造解析概論	(株)南武	小松 敏
	(実習)モデリング作成、条件設定、演算	産技研	職員

⑬グラフィックデザイン基礎―パネル・ロゴマーク制作―

9月26日	グラフィックデザインの基礎1	(有)プラスアルファ	坂上 聡
	出力実習	産技研	職員
9月30日	グラフィックデザインの基礎2	(有)プラスアルファ	坂上 聡
	出力実習	産技研	職員

⑭三次元CAD入門(第3回)

月日	科目	講師	
9月29日	三次元CADについて	産技研	小西 毅
	(講義・実習)三次元モデルの作り方		
	(実習)モデリング演習		
9月30日	(講義・実習)三次元モデルの作り方	産技研	小西 毅
	(実習)モデリング演習		
	研修のまとめと三次元CADの応用事例		

⑮マイクロフォーカスX線CT装置による 非破壊検査入門(第1回)

月日	科目	講師	
9月30日	マイクロフォーカスX線CT装置の基礎	産技研	谷口 昌平
	(実習)マイクロフォーカスX線CT装置による撮影		職員

⑯非破壊検査入門

月日	科目	講師	
10月3日	非破壊検査入門―磁気探傷試験―	産技研	伊藤 清
	X線検査		藤沢 正尚
	(実習)X線検査、磁気探傷試験		藤沢・伊藤
	非破壊検査―概論―	(株)ジャスト試験検査部	笠原 基弘
	超音波探傷試験		
	(実習)超音波探傷試験		
	浸透探傷試験	栄進化学(株)	相村 英行
(実習)浸透探傷試験			

⑰3Dデジタイズ入門(第1回)

月日	科目	講師	
10月9日	3Dデジタイズ(KONICA MINOLTA Vivid9i)の特徴、活用方法について	産技研	職員
	3Dデジタイズの操作方法および編集用ソフトウェアの基本操作1		
10月10日	3Dデジタイズの操作方法および編集用ソフトウェアの基本操作2		
	3Dデジタイズを用いたデザインワークフローについて		

⑱初心者のための三次元測定

月日	科目	講師	
10月15日	三次元測定機の活用技術	(株) ミットヨ	上野 信一
	(実習)三次元測定機の操作方法	(株) ミットヨ	上野 信一
		産技研	職員

⑲光造形による製作技術

月日	科目	講師	
10月17日	光造形による製作技術の概要	産技研	職員
	ラピッドプロトタイピングのためのソフトウェア	マテリアライズジャパン (株)	相原 崇兵
	(実習) Magics の基本操作		
	光造形法の概要	シーメット (株)	平井 康夫
(実習) 光造形システムの基本操作			

⑳繊維製品の性能評価技術 — 初心者のための風合い計測 —

月日	科目	講師	
10月30日	KES システムの種類と基礎	カトーテック (株)	鍛冶 雄一
	(実習)KES システムを使った風合い計測技術	カトーテック (株)	鍛冶 雄一
		産技研	職員

㉑リアルタイム OS の基礎

月日	科目	講師	
11月5日	リアルタイム OS (RTOS) の概要	産技研	金田 泰昌 武田 有志 入月 康晴
	(講義・実習)システムコールの利用ー 1		
11月6日	(講義・実習)システムコールの利用ー 2		
11月7日	(講義・実習)アプリケーション開発		

㉒三次元 CAD 入門 (第 4 回)

月日	科目	講師	
11月6日	三次元 CAD について	産技研	横山 幸雄
	(講義・実習)三次元モデルの作り方		
	(実習)モデリング演習		
11月7日	(講義・実習)三次元モデルの作り方		
	(実習)モデリング演習		
	研修のまとめと三次元 CAD の応用事例		

㉓VHDL 開発のためのテスト技法と実践

月日	科目	講師	
10月29日	VHDL によるテストベンチ記述 (その 1)	設計アナリスト	鳥海 佳孝
	(講義・実習)VHDL によるテストベンチ記述 (1)	産技研	職員
10月30日	VHDL によるテストベンチ記述 (その 2)	設計アナリスト	鳥海 佳孝
	(講義・実習)VHDL によるテストベンチ記述 (2)	産技研	職員
10月31日	テストモードの埋め込み方	設計アナリスト	鳥海 佳孝
	(講義・実習)テストモードの埋め込み方	産技研	職員

⑳信頼性解析とはんだ技術

月日	科目	講師	
11月10日	信頼性概論と環境試験方法	産技研	三上 和正 原本 欽朗 片桐 健
	(実習)パソコンによる統計・データ解析・信頼性データ解析		
11月11日	はんだ技術(鉛フリー)	日本アルミット(株)	松本 輝政
	FMEA・FTA	元オリンパスイメージング(株)	柴田 義文
11月12日	電子機器・部品の故障解析	元オリンパスイメージング(株)	柴田 義文
	(実習)分析機器による故障解析・X線透過装置・IC開封機+赤外線放射温度測定	産技研	高田 茂 小林 丈士 豊島 克久

㉑照射食品検知法-TL/PSL法-(第3回)

月日	科目	講師	
11月11日	(実習)熱ルミネッセンス法の前処理 熱ルミネッセンス測定・光ルミネッセンス測定・データ処理	産技研	職員

㉒放射線管理のための線量測定

月日	科目	講師	
11月12日	放射線測定の基礎と実際・Ge半導体検出器、各種サーベイメータ紹介	産技研	谷口 昌平
	(実習) 1. X線発生装置を用いた線量測定 2. 60Co- γ 線照射装置を用いた空間線量率の測定 3. 密封小線源を用いた空間線量率の測定	産技研	職員

㉓三次元測定機の基礎と実演

月日	科目	講師	
11月13日	三次元測定機による寸法測定の基礎	産技研	基 昭夫
	三次元測定機による寸法測定の実演	(株)清水製作所	清水 直人

㉔静電植毛加工技術

月日	科目	講師	
11月14日	静電植毛の基礎及び植毛実験	産技研	殿谷 保雄
	静電植毛加工に使用されるフロック及び接着剤	富士産業(株)	秦 昭彦
	静電植毛加工技術及び加工装置	セイデン工業(株)	安彦 俱明

㉕マイクロフォーカスX線CT装置による非破壊検査入門(第2回)

月日	科目	講師	
11月19日	マイクロフォーカスX線CT装置の基礎	産技研	谷口 昌平
	(実習)マイクロフォーカスX線CT装置による撮影		職員

㉖歯車精度の評価技術

月日	科目	講師	
11月21日	歯車精度概論	大阪精密機械(株)	北条 福人
	(実習)歯車精度測定	産技研	職員

㉗初心者のためのめっき技術と表面評価

月日	科目	講師	
11月28日	(実習)めっき品の評価	仁平技術士事務所	仁平 宣弘
		多摩支所専門相談員	棚木 敏幸
		産技研	職員

③CAE による強度解析入門

月日	科目	講師	
12月10日	三次元 CAD 基本操作	産技研	小西・横山
	Design Space 基本操作と解析に役立つ力学の基礎		大久保・横山
12月11日	検証実験用モデル作成・解析と実験準備		職員

③USB の基礎と実践

月日	科目	講師	
12月10日	USB の概要	産技研	武田 有志
	USB 通信の実際		大原 衛
12月11日	(講義・実習)標準HIDの開発		金田 泰昌
12月12日	(講義・実習)画像再生機器の開発		武田 有志

④RP 造形入門 (ラピッドプロトタイピング)

月日	科目	講師	
12月16日	RP システムの概論 (造形方法、装置種類等) について	産技研	職員
	(実習)STL 編集プログラム (Magics13) の操作		
12月17日	(実習)STL 編集プログラムの操作と RP システムによる造形		
12月19日	(実習)造形品の取り出し作業		
	評価とまとめ		

⑤ドライコーティングとその評価方法

月日	科目	講師	
12月16日	ドライコーティングの現状	産技研	三尾 淳
	摩擦摩耗試験法		青木 才子
	DLC の成膜法		森河 和雄
	DLC の構造評価		川口 雅弘
	(実習)DLC 成膜実習		先端加工グループ 職員
(実習)摩擦試験、超微小硬さ試験、他			
12月17日	(実習)ラマン分光分析、走査型電子顕微鏡、他		

⑥電磁界解析技術入門

月日	科目	講師	
1月15日	低周波及び高周波電磁界解析	伊藤忠テクノソリューションズ (株)	辺見 茂
	FDTD 法高周波解析入門		猿橋 正之
	(実習)FDTD 法ソフトウェア、MAGNA/TDM による例題実習	伊藤忠テクノソリューションズ (株)	辺見 茂
			猿橋 正之
	産技研	寺井 幸雄	

⑦3D デジタイズ入門 (第2回)

月日	科目	講師	
1月15日	3D デジタイザ (KONICA MINOLTA Vivid9i) の特徴、活用方法について	産技研	職員
	3D デジタイザの操作方法および編集用ソフトウェアの基本操作 1		
1月16日	3D デジタイザの操作方法および編集用ソフトウェアの基本操作 2		
	3D デジタイザを用いたデザインワークフローについて		

③⑧測定器具の使用方法和精度管理

月日	科目	講師	
1月27日	精密測定の基本	産技研	中村・中西
	(実習)測定器具の使用方法和精度管理	すみだ中小企業センター	中条 知和
		産技研	中村・中西

③⑨ホームページ作成・初心者向けコース (ホームページ・ビルダー12 Windows 版)

月日	科目	講師	
2月9日	ホームページビルダー基本操作	KURITA DESIGN OFFICE	栗田 和之
2月16日	各種 Web ページの作成演習	産技研	職員
2月23日	サイトの更新・管理		

④⑩マイクロフォーカス X 線装置による 非破壊検査入門 (第3回)

月日	科目	講師	
2月18日	マイクロフォーカス X 線 CT 装置の基本	産技研	谷口 昌平
	マイクロフォーカス X 線 CT 装置による撮影	産技研	職員

④⑪鉛フリーはんだ付け技術

月日	科目	講師	
2月20日	鉛フリーはんだと不具合事例	日本アルミット (株)	松本 輝政
	鉛フリーはんだ付けの実際	産技研	小林 丈士
	(実習)鉛フリーはんだ実習 I	元 URO 電子工業 (株)	丸尾 友三郎
	(実習)鉛フリーはんだ実習 II	安信経営工学研究所	柴田 義文

④⑫実習で学ぶ EMC 試験 (応用編)

月日	科目	講師	
2月25日	EMC 試験の概要	産技研	職員
	(実習)EMC 試験機の操作方法と試験の実際		

④⑬金属材料の不具合発生原因と対策

月日	科目	講師	
2月27日	金属腐食の原因と対策	多摩支所専門相談員	棚木 敏幸
	金属材料中のガス成分と不具合	(社)日本分析化学会	瀧本 憲一
	SEM、蛍光 X 線分析装置の実習	産技研	職員

④⑭横編ニット製品の製造技術

月日	科目	講師	
3月12日	ニットの基礎知識、見学	産技研	池上 夏樹 堀江 暁
	(実習)ニットCADシステムによる設計と編機による編成		

(3)技術セミナー

個々の中小企業が抱える固有の課題に対し、新しい技術情報や周辺情報を提供し、課題解決に寄与する。

①繊維製品の品質表示とクレーム防止

月日	科目	講師	
5月16日	織物・ニットの基礎知識	産技研	岩崎 謙次
	繊維製品の品質表示の基礎	(社)繊維評価技術協議会	鷺見 繁樹
	最近のクレーム事例	(財)日本紡績検査協会	西山 浩一

②商品企画とデザインの基礎

月日	科目	講師	
5月16日	自社シーズを市場に展開する手法の検討	産技研	薬師寺 千尋
	デザイナーとのコミュニケーションや4Pから見る、 つくるためのマーケティング	Home Product Kab Saito	齋藤 善子
	「G-SHOCK」誕生秘話とデザインの着眼点	エルグデザイン	二階堂 隆

③放射線安全取扱技術

月日	科目	講師	
5月28日	RI・放射線の安全取扱 I (放射線の基礎)	産技研	櫻井 昇
	放射線安全取扱技術に関する法令		鈴木 隆司
	RI・放射線の安全取扱 II (密封線源の取扱)		谷口 昌平
	RI・放射線の安全取扱 III (非密封 RI の取扱)		宮崎 則幸
	放射線の人体に与える影響		金城 康人
	RI・放射線の安全取扱 IV (低線量影響への対応)		

④2009年ファッショントレンド情報 (第1回)

月日	科目	講師	
6月12日	2009年春夏レディス・ファッション情報 流行色情報とMDポイントの解説	ファッション・ディレクター	中村 芳道
	ジーンズベースのカジュアルスタイリング情報	産技研	平山 明浩

⑤2009年ファッショントレンド情報 (第2回)

月日	科目	講師	
6月17日	ファッショントレンド情報 1. 2009年春夏欧州素材展情報 2. 08~09年秋冬コレクション情報	(株) インファス・ウェーブ	中出 順子
	2009年春夏スタイリングトレンド	産技研	大橋 健一

⑥組み込みシステム開発の最新動向

月日	科目	講師	
6月19日	最近の組み込みシステム開発傾向	産技研	坂巻 佳壽美
	組み込みシステムのセキュリティ対策	東海ソフト (株)	済賀 宣昭
	組み込みシステムの安心・安全	楠本化成 (株)	井原 惇行
	ETSS (IPA 組込スキル標準) と ETEC (JASA 組込みソフトウェア技術者認定試験) の紹介	(株) サートプロ	近森 満

⑦エンドトキシン試験法の基礎と医療機器への応用

月日	科目	講師	
7月25日	エンドトキシン・リムルス試験法の基礎および日本薬局方等への適用	生化学工業 (株)	田中 重則
	エンドトキシン試験法の医療機器への応用	産技研	細渕 和成

⑧水素エネルギー技術と低炭素社会

月日	科目	講師	
9月19日	環境と水素エネルギー	産技研	内田 聡
	定置水素吸蔵合金の開発	那須電機鉄工 (株)	阿部 真丈
	水素吸蔵合金の特性と課題	東海大学	原木 岳史
	小型風力発電の現状と動向	那須電機鉄工 (株)	徳山 榮基
	低炭素社会への取り組み	産技研	内田 聡

⑨RoHS 指令・REACH 規則の動向と対策

月日	科目	講師	
9月25日	REACH 規則の概要と動向	経済産業省	小林 由佳
	RoHS 指令の概要と動向	(株) 島津製作所	小林 清人
	製品に含まれる化学物質を管理する ー製品含有化学物質管理ガイドラインについてー	みずほ情報総研 (株)	菅谷 隆夫
	電機メーカーにおける RoHS 規制物質に関わる品質管理	富士通クオリティー・ラボ (株)	山岸 康男
	東京都立産業技術研究センターにおける RoHS 指令に関わる支援内容	産技研	中澤 亮二

⑩繊維の染色加工技術

月日	科目	講師	
9月29日	染色産業の現状と課題	日本化薬 (株)	佐藤 善之
	インクジェット捺染	ユニカミノルタ I J (株)	柴田 明宏
	1. テキスタイルへのインクジェット捺染の利用 2. 小型転写捺染システムの利用	産技研	榎本 一郎

⑪アパレルをとりまく環境の変化と品質管理

月日	科目	講師	
9月25日	アパレルをとりまく環境の変化と品質管理 トモガネアパレル品質研究所	産技研	友金 弘子
	製造工程におけるクレーム事例	産技研	池田 善光

⑫最近の雷害対策技術

月日	科目	講師	
10月23日	雷の発生と伝搬	産技研	滝田 和宣
	電子機器の雷害対策の現状	職業能力開発総合大学校	木島 均
	建物の外部避雷と内部避雷保護	(株) 雷保護テック・タケタニ	竹谷 是行

⑬土壌浄化技術

月日	科目	講師	
11月10日	地域結集事業の紹介と土壌浄化技術の概要	産技研	小坂 幸夫
	光触媒技術での土壌浄化		杉森 博和
	バイオ技術での土壌浄化～バイオレメディエーション～		秋山 恭子
	土壌浄化工法	アサヒ地水探査 (株)	西田 登
	土壌浄化における知財戦略	産技研	城 照彰

⑭ファッショントレンド情報 (第3回) ー2009年～2010年秋冬カラー、スタイリングー

月日	科目	講師	
11月21日	2009年～2010年秋冬レディース・ファッショントレンド情報・社会生活環境動向予測	ファッションデレクター	中村芳道
	トレンド素材を生かした商品企画 2009年～2010年秋冬ファッション情報	産技研	藤田 薫子

⑮ファッショントレンド情報 (第4回) ー2009年～2010年秋欧州素材、スタイリングー

月日	科目	講師	
11月28日	2009年秋欧州ファッション・トレンド情報・2009年～2010年秋冬テキスタイル傾向	(株) インファス・ウェーブ	中出 順子
	2009年～2010年秋冬カジュアルスタイリング情報	産技研	加藤 貴司

⑩プラスチック製品のトラブルとその対策

月日	科目	講師	
12月16日	プラスチック射出成形における不良現象の可視化解析	東京大学生産技術研究所	横井 秀俊
	プラスチック製品のトラブル解析のための分析技術	(株)日産アーク	加藤 淳
	プラスチック製品のクラック発生要因と試験方法	産技研	清水 研一

⑪ニット技術ーニットに適した最新繊維ー

月日	科目	講師	
1月23日	革新紡績 VORTEX～基礎から製品展開まで	村田機械 (株)	亀永 英行
	機能性繊維の評価方法	(財)日本化学繊維検査協会	斉藤 寿叙
	横編機・丸編機解説	産技研	堀江 暁
	医用生体工学の最新事情	東京電機大学	根本 幾

⑫赤外線利用技術

月日	科目	講師	
2月4日	赤外線の基礎と最近の動向	産技研	中島 敏晴
	セキュリティにおける赤外線技術の利用	セコム (株)	高倉 憲秀
	最近の自動車における赤外線利用技術	日産自動車 (株)	廣田 正樹
	赤外線通信技術の最近の動向	早稲田大学ワイヤレス通信応用研究所	松本 充司

⑬MEMS (マイクロマシン) 技術

月日	科目	講師	
2月10日	小型血液検査機器の市場開拓	扶桑薬品工業 (株)	奥村 道之
	BioMEMS デバイス	産技研	楊 振
	MEMS のパッケージング及び評価技術	東北大学	江刺 正喜
	水晶デバイスの小型化とパッケージング技術	エプソントヨコム (株)	宮澤 輝久

⑭医療・福祉機器の電気的安全性と製品開発

月日	科目	講師	
2月12日	医療・福祉機器の安全性と製品開発 今年度のヒット商品や注目製品の事例	産技研	岡野 宏
	改正薬事法における第三者認証事業の実際 医療機器センターの日常業務と最新情報	(財)医療機器センター	松谷 剛志
	産学官連携としての福祉機器開発	(独)産業技術総合研究所	池田 喜一

⑮めっき技術の基礎講座 ー発注者と初心者のための入門講座ー

月日	科目	講師	
2月13日	めっき技術の基礎	星野技術士事務所	星野 芳明
	よくわかるめっきの基本と仕組み	産技研	土井 正
	皮膜試験によるめっき製品の品質管理		水元 和成
	めっき製品の腐食と対策	エンジニアリングアドバイザー	棚木 敏幸
	東京都立産業技術研究センターの利用について	産技研	小坂 幸夫

⑯放射線の人体影響

月日	科目	講師	
3月6日	身の回りの放射線 (環境および医療放射線)	産技研	宮崎 則幸
	放射線の人体影響の基礎	早稲田大学	篠原 邦夫
	人体影響:線量によるその違いと区分	産技研	金城 康人
	放射線の医学利用	早稲田大学	篠原 邦夫

(4)不況克服支援セミナー

①半導体による製品の競争力の強化

月日	科目	講師	
2月13日	パワーエレクトロニクス分野での競争力向上と半導体の力	首都大学	清水 敏久
	自家製 I C の開発と設計	(株) Trigen Semiconductor	岡村 淳一
	ASIC/FPGA による組込みシステムの競争力向上と人材育成	(株) ゼネック	清尾 克彦
	FPGA による ASIC 化	産技研	坂巻 佳壽美
	東京都の中小企業支援策について	東京都産業労働局	恒藤 晃

②環境対応技術セミナー –鉛フリーはんだ付け–

月日	科目	講師	
3月11日	鉛フリーはんだ実習の概要	元 URO 電子工業 (株)	丸尾 友三郎
	(実習)鉛フリーはんだ実習	元 URO 電子工業 (株)	丸尾 友三郎
		産技研	職員

③付加価値と競争力を高める安全・安心ものづくり

月日	科目	講師	
3月19日	経済不況克服にむけた中小企業支援セ策と産業人材育成	中小企業庁創業・技術課	喜多見 淳一
	安全安心ものづくりにおけるシステム安全の考え方ー火災・爆発とリスクアセスメントー	長岡技術科学大学大学院	門脇 敏
	「位置時間証明情報提供サービス」の事業化を通じた新規事業創出から現状までのポイントと課題	三菱電機 (株)	富樫 昌孝

④環境にやさしいドライプレス加工

月日	科目	講師	
3月24日	ドライプレス加工の現状と今後の展開	湘南工科大学	片岡 征二
	ドライ加工工具への CVD ダイヤモンド膜の成膜技術	日本工業大学	竹内 貞夫
	ドライ加工工具にコーティングされた CVD ダイヤモンド膜の研磨方法	産技研	横澤 毅
	導電性セラミック工具によるドライプレス加工	産技研	玉置 賢次

⑤製品の強度評価

月日	科目	講師	
3月27日	(実習)万能試験機の操作とデータの取り方	島津試験機サービス (株)	大村 達也
	度試験のための試料・治具づくり	産技研	清水 秀紀

5.2 オーダーメイドセミナー

個別の中小企業等の要望に応じた、内容・時期等で随時セミナーを実施する。

平成20年度は144件を実施した。

担当室・グループ・支所名	実施回数	主な指導内容
経営企画室	2	国別研修中小企業研修計画
製品化支援室	2	荷重試験機器の校正、材料強度試験の実技
交流連携室	1	スクリーン印刷技術の基礎と原理
城東支所	10	三次元測定機を用いた寸法測定、走査型電子顕微鏡の取り扱い
墨田支所	29	ニットの製造技術、カット&ソーイングの製品化技術
多摩支所	1	粉末冶金部品の品質管理
八王子支所	45	繊維製品の製造工程と品質管理、繊維の基礎と品質管理
情報技術グループ	5	C言語によるアルゴリズム応用、PICを用いた組込み機器開発
エレクトロニクスグループ	1	表面実装基板の設計
デザイングループ	22	CAEによる解析手法の習得、吹き付け塗装技術の基礎と実技
光音グループ	10	損失係数測定方法、レーザー振動計による振動分布測定
先端加工グループ	5	DLC膜の活用法について、材料実習
材料グループ	6	ガラスびん製造の品質管理、プラスチック成形材料の物性試験
資源環境グループ	2	工業材料・製品の防カビ技術
ライフサイエンスグループ	3	放射線取り扱いのための教育訓練、R I ・放射線の基礎
計	144	

5.3 研究発表会

前年度までに得られた試験、研究、調査等の成果の普及を図るため、2つの会場（西が丘および墨田）で研究発表会を開催し、併せて研究要旨集を発行した。

西が丘会場では、西が丘本部第1教室等で研究成果を展示した。研究員の成果発表を行うとともに、公立大学法人 首都大学東京・産業技術大学院大学の各連携機関、埼玉県・千葉県・神奈川県 の公設試験研究機関、共同研究企業による発表を行った。また、東北大学大学院工学研究科 堀切川一男 教授による基調講演を行った。さらに今年度は各研究開発グループの設備・研究室を紹介する見学会を開催した。

墨田会場では、江戸東京博物館会議室において、主に繊維関連技術の研究成果の展示及び成果発表を行った。

開催月日	会場名	発表テーマ数	参加者数
平成20年6月11日・12日	西が丘本部 第1～4教室	50	202名
平成20年6月27日	江戸東京博物館 会議室	8	95名

平成20年6月11日（木） 西が丘会場 第2教室
環境

No.	題目	研究者名（発表者○印 []内は所属）
1	クエン酸鉄を用いたクロムフリー化成処理皮膜の開発	○梶山哲人・水元和成・土井正 [資源環境G]
2	廃ガラス発泡体へのリン酸吸着能の付与	○中澤亮二・小山秀美 [資源環境G]
3	環境浄化材として用いるメソポーラスシリカの合成法の検討	○杉森博和 [資源環境G]
4	合板製造工場の揮発性有機化合物（VOC）排出量調査	○瓦田研介 [資源環境G]、木下稔夫 [デザインG]、宮本康太・塔村真一郎・井上明生・本田敦子 [独立行政法人森林総合研究所]
5	クロメート皮膜中の6価クロムの分析法	○坂尾昇治 [神奈川県産業技術センター]
6	環境汚染重金属除去機能を有する磁性粉体の開発	○森 文彦・海老原 昇・齊木みさ [千葉県産業支援技術研究所]

平成20年6月11日（水） 西が丘会場 第3教室
材料

No.	題目	研究者名（発表者○印 []内は所属）
7	ダイヤモンド代替材 γ -Al ₂ O ₃ 高ホウ化物結晶の合成	○田中実 [材料G]
8	液体中分散物の濃度分布測定	○樋口智寛 [材料G]
9	ヘリウムスパーク放電発光分光分析を用いたマグネシウム合金分析法の開発	○林英男 [材料G]、上本道久 [経営企画室]

No.	題目	研究者名（発表者○印 []内は所属）
10	押出し成形におけるブロック共重合体のドメイン配向の制御	○清水研一・安田健 [材料G]
11	吸引ピグによる排水管更生工法用塗料の塗装作業性と塗膜性能評価	○山口美佐子 [デザインG]、○林信夫・安藤雅志・原田正和 [有信(株)]
12	磁場を利用した銅めっき法の開発に関する研究	○森本良一・矢澤貞春 [埼玉県産業技術総合センター]、齋藤誠 [吉野電化工業(株)]、杉山敦史 [早稲田大学高等研究所]、青柿良一 [職業能力開発総合大学校]

平成 20 年 6 月 11 日（水） 西が丘会場 第 4 教室
光音

No.	題目	研究者名（発表者○印 []内は所属）
13	LED モジュールの全光束測定－球形光束計法と配光法の比較・検討－	○岩永敏秀 [光音G]
14	分光応答度測定システムの開発	○中村広隆 [光音G]
15	遠赤外線分光放射照度測定方法の検討	○中島敏晴 [光音G]
16	骨導音の聴覚感度特性の計測	○石橋睦美 [光音G]
17	携帯防犯ブザーの性能評価	○神田浩一 [光音G]

平成 20 年 6 月 11 日（水） 講堂
基調講演

題目	講演者
産学官連携による新産業創出への取組み－地域中小企業との連携による様々な製品開発の体験を通して－	堀切川 一男 (東北大学大学院工学研究科 教授)

平成 20 年 6 月 12 日（木） 西が丘会場 第 2 教室
加工・バイオ

No.	題目	研究者名（発表者○印 []内は所属）
18	ラマン分光法による DLC 膜の摩耗評価	○川口雅弘・青木才子・三尾淳・森河和雄・内田聡 [先端加工G]
19	タフピッチ銅と A5052 合金との重ね摩擦攪拌接合	○青沼昌幸 [先端加工G]、中田一博 [大阪大学接合科学研究所]
20	硬質膜コーテッドタップを用いたドライ加工の実用化	○基昭夫 [城東支所]、吉川光英 [東京都環境科学研究所]、野村博郎 [(株)松山技研]、増田成孝 [エムケーディー]、神雅彦 [日本工業大学]
21	ダイヤモンドコーテッド工具を用いた無潤滑絞り加工技術の開発	○玉置賢次・片岡征二 [先端加工G]、基昭夫 [城東支所]

No.	題目	研究者名（発表者○印 []内は所属）
22	ダイヤモンドコーテッド工具を用いたステンレス鋼板の無潤滑絞り加工	○玉置賢次・片岡征二・寺西義一 [先端加工G]
23	ガラスインプリント用GC金型の加工法について	○安井学・金子智・平林康男 [神奈川県産業技術センター]
24	3次元剛塑性有限要素法によるネジ転造シミュレーション	○坂本誠 [首都大学東京 東京都立産業技術高等専門学校 准教授]
25	EPD 砥石による光学ガラスの鏡面加工に関する研究	○落合一裕・南部洋平 [埼玉県産業技術総合センター]、田中文夫・宇都宮康 [(株) タナカ技研]、池野順一・澁谷秀雄 [埼玉大学]
26	高エネルギーイオン照射によるダイヤモンドのカラー化技術の開発	○谷口昌平 [ライフサイエンスG]、斉藤幸典 [山梨大学]、渡邊宝 [(有) セロポイント]
27	高エネルギーイオン照射とスパッタコーティングによるチタン基板上リン酸カルシウム膜の形成	○谷口昌平・関口正之・金城康人・宮崎則幸 [ライフサイエンスG]、加沢エリト [城南支所]
28	JIS 化に伴う医療機器のエンドトキシン試験法の再評価	○細渕和成・福地良一 [ライフサイエンスG]

平成 20 年 6 月 12 日 (木) 西が丘会場 第 3 教室

エレクトロニクス

No.	題目	研究者名（発表者○印 []内は所属）
29	示差走査熱量計 (DSC) の高感度化	○浜野智子・重松宏志 [エレクトロニクスG]
30	静電植毛用フロックの秤量による飛翔性試験方法	○栗原秀樹・重松宏志・山口勇・長谷川孝 [エレクトロニクスG]
31	電波吸収シート (シールド材) の評価法	○五十嵐美穂子・原本欽朗 [エレクトロニクスG]、高松聡裕 [多摩支所]、大森学 [城東支所]
32	紫外線効果用 LED 照射駆動装置の開発	○原本欽朗・五十嵐美穂子・小林丈士・石東真典 [エレクトロニクスG]
33	電鍍法によるナノプリント対応微細金型の形成工程	○石東真典 [エレクトロニクスG]、梶山哲人・水元和成 [資源環境G]、小林道雄・井坂悟志・吉野智恵・桑原健介 [(株) ヒキフネ]
34	熱電対比較校正の不確かさ評価	○沼尻治彦・尾出順 [製品化支援室]
35	長期安定性を実現する金・白金熱電対の試作と評価	○佐々木正史 [製品化支援室]
36	座標測定機 (CMM) における高信頼性測定法の確立	○中村弘史、中西正一 [製品化支援室]

No.	題目	研究者名（発表者○印 []内は所属）
37	伝導妨害波対策用プローブの提案	○高松聡裕・上野武司 [多摩支所]
38	古紙を利用した電磁波シールド紙の開発	○竹村昌太・上野武司・高松聡裕 [多摩支所]、五十嵐美穂子 [エレクトロニクスG]、棚木敏幸 [多摩支所専門相談員]、島田勝広 [城東支所]

平成 20 年 6 月 12 日（木） 西が丘会場 第 4 教室
 情報技術・デザイン

No.	題目	研究者名（発表者○印 []内は所属）
39	ネットワーク対応の組込み型ラインモニタの開発	○横田裕史 [経営情報室]、金田泰昌 [情報技術G]、日比野克彦・千田茂・永井邦男 [(株)ポート電子]
40	セキュアな組込みシステムの構築法	○入月康晴・大原衛・坂巻佳壽美 [情報技術G]
41	X線を用いた食品中の混入異物検出	○大平倫宏・周洪鈞・坂巻佳壽美 [情報技術G]、上村久仁男・斉木秀夫・清水英明 [ニッカ電測 (株)]
42	分散型 VOC 吸着装置用センシングモジュールの開発	○武田有志 [情報技術G]、森川潔・阪口文雄 [(株)モリカワ]
43	高品質生活を支援するロボット技術の動向	○橋本洋志 [産業技術大学院大学 教授]
44	経木を使った ECO モビールの開発ー創業 180 年の伝産企業が新市場に挑戦ーター (PACT) の分解特性	○秋山正 [城東支所]、信田喜代子・田中俊和 [(株)木具定商店]
45	自社シーズを市場に展開する手法の検討	○薬師寺千尋・阿保友二郎 [デザインG]
46	ナイロン RP による造形物の異方性	○阿保友二郎・横山幸雄 [デザインG]
47	光ファイバー式ロータリーエンコーダの開発	○平野圭一・野田一房 ((株)雄島試作研究所)、小西毅・福田良司・久慈俊夫 [デザインG]
48	光ファイバー式ロータリーエンコーダの耐振性に関する実験的検討	○小西毅・福田良司・久慈俊夫 [デザインG]、平野圭一・野田一房 [(株)雄島試作研究所]
49	直接操作型ピンディスプレイを実現する力覚センサの開発	○島田茂伸 [デザインG]
50	イチゴの輸送工程における積荷の振動特性	○小島真路、藤谷明倫 [神奈川県産業技術センター]、伊東圭昌 [神奈川県商工労働部工業振興課]、打田宏・今野哲・佐藤清康 [全国農業協同組合連合会]

平成 20 年 6 月 27 日（金） 墨田会場

繊維

No.	題目	研究者名（発表者○印 [] 内は所属）
1	ハイサポート製品の圧迫圧測定用脚型ダミーの開発	○岩崎謙次 [墨田支所]、松澤咲佳 [東京都立皮革技術センター]、飯田健一 [交流連携室]
2	プリーツ性試験装置の開発	○田中みどり・岩崎謙次 [墨田支所]、松澤咲佳 [東京都立皮革技術センター]、池上夏樹・栗田征彦 [墨田支所]
3	衣料用素材の濡れ感の評価	○松澤咲佳 [東京都立皮革技術センター]、飯田健一 [交流連携室]、岩崎謙次 [墨田支所]、大泉幸乃 [経営企画室]
4	ISO/IEC17025 の取得事例紹介（繊維分野（引張強さ試験））	○加藤三貴・今川久好・阿諏訪静江・足立君代 [神奈川県産業技術センター]
5	遠赤外線放射特性の測定技術と繊維製品の機能性評価	○尾上正行 [神奈川県産業技術センター]
6	竹繊維の特性とその用途開発について	○池田善光・山本清志・小柴多佳子・吉田弥生 [八王子支所]、宮本香 [東京都産業労働局]
7	ゼロ・エミッション化に向けた減量加工糸の開発	○山本清志・藤田茂 [八王子支所]
8	繊維の加工技法を応用したオリジナル製品の開発	○木村千明・小林研吾・藤田茂・許琛 [八王子支所]

5.4 施設公開

産技研の主要施設、設備を中小企業及び都民に公開し、各種事業の理解を得るとともに、産業技術の普及を図った。城東支所は葛飾区の産業イベント、城南支所は大田区の産業イベントとの同時開催を行った。

5.4.1 公開日及び入場者数

	公開日	日数	入場者数（名）
西が丘本部	平成 20 年 9 月 5 日（金）・6 日（土）	2 日間	1,334
城東支所	平成 20 年 10 月 17 日（金）～19 日（日）	3 日間	3,000
墨田支所	平成 20 年 10 月 15 日（水）・16 日（木）	2 日間	353
城南支所	平成 20 年 9 月 11 日（木）～13 日（土）	3 日間	452
駒沢支所	平成 20 年 10 月 24 日（金）・25 日（土）	2 日間	372
多摩支所	平成 20 年 7 月 22 日（火）～25 日（金）	4 日間	78
八王子支所	平成 20 年 10 月 8 日（水）・9 日（木）	2 日間	1,246
	計	18 日間	6,835

5.4.2 公開内容

(1) 西が丘本部

キャッチフレーズ「ものづくり ささえる技術がここにある！」と題し、実演・体験を盛り込んだ施設公開を行った。今年度は、モデルコース（6 コース）のパンフレットを用意して配布するなど、来場者の利便性を考慮した案内を行った。

1) 特別講演

「エコの嘘とまことーエネルギーと物質から環境を考えるー」

東京大学大学院 新領域創成科学研究科環境システム学専攻 柳沢幸雄教授

2) 外部連携機関等の展示

首都大学東京、産業技術大学院大学、中小企業振興公社、
東京都立職業能力開発センター赤羽校・板橋校、東京都立北豊島工業高校
KICC プロジェクト

3) H19 ベンチャー技術大賞企業の展示

H19 年度東京都ベンチャー技術大賞受賞企業（4 社）の出展

4) 所内一般公開

産技研各支所の紹介
小学校団体見学への事業説明
体験・実演を取り入れた各研究室・実験室の紹介

5) 苗木の配布

(2) 城東支所

葛飾区の第 24 回葛飾区産業フェア（工業・商業・観光展）「来るたびに 新しい発見」とタイアップして施設公開を実施した。

- 1) スタンプラリーによる支所施設の紹介
- 2) 実演による設備紹介
マシニングセンター、三次元デジタイザ、デジタルマイクロスコープ、低温環境体験
- 3) 体験コーナー
化学の実験（インクの色分析）
デザインで遊ぶ（オリジナルエコバッグ・鉛筆立て・カレンダーの制作）

(3) 墨田支所

恒温恒湿室	○繊維試験機器
縫製試験室	○デザイン作成システム ○縫製試験機器 ○高齢者ボディ ○スポンジング機 ○型紙作成システム ○インクジェット捺染システム
環境試験室	○サーモグラフィほか
物理性能試験室	○光学顕微鏡 ○走査型電子顕微鏡
品質評価試験室	○染色堅牢度 ○繊維製品クレーム
染色加工試験室	○ウインス染色 ○スクリーン捺染
耐光試験室	○フェードメーター
ニット工場	○丸編 ○横編 ○靴下編機
実習室	○研究紹介パネル展示 ○繊維の基礎知識VTR放映 ○熱転写プリント体験

印刷物の配布：TIRI News、研究結果説明パンフレット

(4) 城南支所

大田区の第13回「マシンツールフェア OTA2008」とタイアップして施設公開を実施した。

- 1) スタンプラリーによる支所施設の紹介
- 2) 支所内装置の体験紹介
- 3) 技術相談コーナー
- 4) 体験コーナー
 - ・名刺入れへのYAGレーザーによる装飾、名入れの実演
 - ・光造型機によるタワーの造形実演
 - ・プラスチックや色紙のウェザーメータによる変質、変色
 - ・高温多湿の世界を体験しよう など

(5) 駒沢支所

- 1) 記念講演 10月25日(土)
「がんを知ろうー予防・診断・治療と放射線ー」
講師：大倉久直氏（茨城県立中央病院名誉院長・元国立がんセンター中央病院薬物療法部長）
- 2) 展示・紹介
 - ・特設コーナー「放射線でモノを観る」
（放射線透過画像・CT画像などの展示・紹介）

- ・放射線利用技術開発の成果事例

(イオン注入によるダイヤモンドのカラー化、照射食品の検知技術、医療用具の放射線滅菌、バイオエタノールガソリンの判別法など)

3) 体験コーナー

- ・UVアート
- ・サーベイメータによる放射線測定

4) 実験室・設備公開

- ・実験室公開

イオン注入によるダイヤモンドのカラー化、医療用具の放射線滅菌、PIXE分析、照射食品の検査、身の回りの放射線、環境放射能測定、バイオエタノールの判別法、放射線の人体影響、放射線安全管理

- ・施設・設備公開

コバルト照射施設、イオン加速器、電子線加速器、原子間力顕微鏡、工業用X線CT装置

5) 苗木の配布

ブルーベリー、どうだんつつじ、ゆきやなぎ (総数 260 本)

(6) 多摩支所

- 1) 主要機器の紹介
- 2) 研究成果のパネル展示

(7) 八王子支所

- 1) 製品展示等 研究成果紹介パネルの掲示説明
- 2) 多摩地域産地展示会
多摩シルクライフ 21 研究会「真綿を作る、糸を繰る、糸を紡ぐ」実演と体験
- 3) 設備紹介
引張強さ試験・摩耗試験機の実演、繊維製品クレーム品展示説明、染色堅ろう度・光学顕微鏡の説明
- 4) 各種織機の実演・展示、各種撚糸機の実演・展示、
デザイン作成システム実演、インクジェット捺染システム実演、各種浸染機器の実演、
展示、各種編機の実演・展示
- 5) 体験コーナー 三宅島火山灰プリントの体験
- 6) 多摩地域産地展示会
- 7) 印刷物の配布 TIRI News、研究結果説明パンフレット
- 8) 苗木の配布
ブルーベリー、しゃくなげ、ニオイヒバ、夏椿などの 7 種の苗木配布 (総数 430 本)

5.5 施設見学

都内外の企業、商工関連団体、学校、自治体および国外の政府関連機関等からの要望に応じて、見学を受け入れ、依頼試験や研究内容等の各種事業や設備を紹介するとともに、産業技術の普及を図った。見学受け入れ件数は表1のとおりである。

表1 施設見学受け入れ件数

事業所	西が丘	城東	墨田	城南	駒沢	多摩	八王子	合計
件数 (件)	190	12	37	26	108	7	42	422
見学者 (人)	1,136	151	752	385	252	112	232	3,020

主な見学者

西が丘本部

東京商工会議所 ブランド構築委員会
 日本ばね学会
 板橋区役所産業経済部産業活性化推進室
 ヨルダン・ハシュミット王国（中小企業振興研修）
 フィンランド商工会議所・国際貿易センター

城東支所

江東区企業（江東区役所）
 シグマバンクグループ異業種交流会

墨田支所

東京織物卸商業組合
 財団法人ファッション産業人材育成機構 IFI ビジネス・スクール
 墨田区立両国小学校

城南支所

大田区切削・研削研究会
 日田市商工会議所

駒沢支所

社団法人日本アイソトープ協会
 国立医薬品食品衛生研究所

多摩支所

機械振興会
 T A C 立川校

八王子支所

東京クリーニング学校
 八王子市立第四小学校教員

5.6 ものづくりセミナー

区市町村との連携を深め、地域に密着した産業振興・技術支援を行うため、第19回府中市工業技術展・ふちゅうテクノフェア（平成21年2月6日～平成21年2月7日）および第13回おおた工業フェア（平成21年2月19日～平成21年2月21日）で、ものづくりセミナーを開催し要旨集を発行した。

5.6.1 ものづくりセミナー in 府中 府中市工業技術展・ふちゅうテクノフェア

平成21年2月6日(金) 10:30～12:00

○プログラム

視覚障害者用生活支援機器の開発 ー発想の転換で新分野へ参入ー

デザイングループ 島田茂伸

製品開発における問題解決のための電磁波対策技術と最新電波暗室

エレクトロニクスグループ 西野義典

照明用LEDの光学特性の測定と評価

光音グループ 岩永敏秀

計測のトレーサビリティとJCSS(計量法校正事業者登録制度)

製品化支援室 佐々木正史

5.6.2 ものづくりセミナー in 大田 おおた工業フェア

平成21年2月19日(金) 14:00～15:30

○プログラム

既存市場に挑むMEMS製品

エレクトロニクスグループ 楊 振

組み込みシステムのセキュリティ向上技術の開発

情報技術グループ 入月康晴

DLC(ダイヤモンド・ライク・カーボン)膜の作り方と使い方

先端加工グループ 森河和雄

クエン酸ニッケルめっきの工業化

資源環境グループ 水元和成

5.7 職員派遣

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、77 機関合計 156 名を派遣した。

主な派遣機関名は以下のとおりである。

- ・独立行政法人中小企業基盤整備機構
- ・東京都
- ・東京都特別区
- ・財団法人電気技術者試験センター
- ・財団法人日本規格協会
- ・社団法人電気協会
- ・社団法人日本分析化学会
- ・中央職業能力開発協会
- ・東京都鍍金工業組合
- ・日本繊維技術士センター など

5.8 学協会連携事業

学協会が有するシーズを都内中小企業のもの作りに活用するため、学協会の事業に中小企業が参加する機会を設け、中小企業と学協会との連携を推進する学協会連携事業を実施した。

連携学協会	連携事業名	実施日	参加者
社団法人日本機械学会	ものづくりに役に立つ幾何公差の考え方	平成 20 年 11 月 12 日	89 人
社団法人電気学会	中小企業に役立つ研究開発と人材育成・技術継承の実践	平成 20 年 12 月 4 日	49 人
社団法人計測自動制御学会	熱流体の温度計測の新展開	平成 20 年 12 月 12 日	68 人

5.9 ホームページ

産技研の事業・成果を広く普及するために、平成9年度からホームページを開設し、随時、内容を充実し、効果的な広報と使い易さの向上などに努めてきた。

平成18年4月、地方独立行政法人化に伴い、記載情報やレイアウトなどについて、全面的なリニューアルを行い、平成19年には、東京都地域結集型研究開発プログラムのホームページを開設した。このほか、平成20年度には横浜市を加え、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県公設試が共同で運営する首都圏テクノナレッジフリーウェイ（1都3県1市の公設試験研究機関の設備・技術検索ページ）を掲載している。

平成20年度は、昨年度に引き続き、「年間スケジュール」（産技研の行事案内のほか、外部展示会への出展について掲載）、「報道情報」（プレス発表資料、転載許諾を得た新聞記事を掲載）、「トピックス」（産技研内の出来事）等の迅速な情報提供を行った。さらに、産技研職員採用のための専用サイトを開設するとともに、年度途中からの経済不況への対応を強化するため、「経済不況対策 緊急技術支援」を掲載し、様々な支援策の情報提供の充実を図った。

平成20年度のアクセス件数は約19万9千件（平成19年度：18万4千件、前年比108%）であり、ページビュー件数は約191万件（平成19年度：163万8千件、前年比117%）であった。

掲載した項目は下記のとおり。

○事業の紹介・案内

事業案内	理事長挨拶・産技研の役割・組織紹介（本部・支所）・設備紹介 中期目標・中期計画・産技研憲章
相談	技術相談・実地技術支援
試験・機器の利用	依頼試験・機器利用・製品開発支援ラボ
研修・セミナー	
産学公連携	研究開発事業・産学公連携事業・異業種交流・学協会連携事業
研究開発	研究テーマ・研究成果概要・外部評価結果・研究報告 発表会・セミナー・知的財産の活用

リンク

アクセス

○情報提供

TIRI News、研究報告、年報、実用化・製品化事例集、アーカイブス、メールニュース、産技研ニュース、報道情報、年間スケジュール、トピックス、見学の希望、情報公開、入札情報等

東京都立産業技術研究センター URL:<http://www.iri-tokyo.jp/>

東京都地域結集型研究開発プログラム URL:<http://create.iri-tokyo.jp/>

採用サイト URL:<http://saiyou.iri-tokyo.jp/>

テクノナレッジフリーウェイ URL:<http://tkm.iri-tokyo.jp/>

5.10 情報提供

5.10.1 TIRI News

「TIRI News」は産技研が毎月発信している技術情報誌である。中小企業への技術普及の一環として発行している。大きさはA4判で12ページだてである。印刷物配布およびホームページでの閲覧サービスも実施している。平成20年度の掲載内容は次のとおりであった。

発行年月 vol(号)	題 名	所 属	執筆者
平成20年 4月 025(5月号)	研究紹介 液相粒子合成法を用いた磁性複合材料の開発	研究開発部第二部 材料グループ	峯英一
	技術解説 レアメタル(希少金属)の周辺事情	研究開発部第二部 資源環境グループ	小山秀美
	事業案内 皆さまを支える都産技研の事業	経営企画本部 経営企画室	
	研修レビュー 東京都デザイン導入実践セミナー ー商品デザイン基礎講座ー	研究開発部第一部 デザイングループ	薬師寺千尋
	Information 特許・意匠・商標等の相談窓口を開設 研究発表会 研修・技術セミナーのご案内		
	ファッション情報 今、注目される80年代エッセンス	事業化支援部 墨田支所	大橋健一
平成20年 5月 026(6月号)	就任あいさつ	理事長	片岡正俊
	事業案内 平成20年度 研究テーマのご紹介	経営企画本部 経営企画室	
	事業案内 平成20年度 研修・技術セミナーのご紹介	交流連携室	研修担当
	トピックス 平成19年度 研究成果発表会を開催しました ー東京都地域結集型研究開発プログラムー	地域結集事業推進部 企画チーム	
	設備紹介 黒体炉	研究開発部第一部 光音グループ	中島敏晴
	設備紹介 帯電性試験機	事業化支援部 八王子支所	小柴多佳子
	研修レビュー 電子技術を学ぶーアナログ回路からデジタル回路までー	研究開発部第一部 エレクトロニクスグループ	五十嵐美穂子
	Information 産業交流展2008年出展企業募集 東京都ベンチャー技術大賞の募集 東京都デザインマーケットデザイン提案募集 中小企業支援 医療用スクリーンの締付け特性に関する技術支援	事業化支援部 製品化支援室	増子知樹
平成20年 6月 027(7月号)	設備紹介 電氣的ファストトランジェントバーストイミュニティ試験機ーEMC試験の実際(パルスの耐性試験)ー	事業化支援部 多摩支所	上野武司
	設備紹介 有線/無線通信品質解析システム	研究開発部第一部 情報技術グループ	武田有志 金田泰昌
	設備紹介 マイクロフォーカスX線CT装置	研究開発部第二部 ライフサイエンスグループ	谷口昌平
	設備紹介 非破壊検査関連の設備(城南支所)	事業化支援部 城南支所	伊藤清
	設備紹介 ボールオンディスク摩擦摩耗試験機	研究開発部第二部 先端加工グループ	森河和雄
	設備紹介 三次元表面形状測定機	事業化支援部 製品化支援室	中西正一
	設備紹介 ICP(誘導結合プラズマ)発光分析装置	研究開発部第二部 材料グループ 資源環境グループ	清水綾 杉森博和
	設備紹介 キセノンウェザーメーター	事業化支援部 墨田支所	宇井剛
	トピックス 52 nd MMMに参加して ー磁気記録および磁性材料に関する国際会議ー	研究開発部第二部 先端加工グループ	川口雅弘
	中小企業支援 レーザー振動計による振動分布評価に関する支援	研究開発部第一部 光音グループ	加藤光吉

発行年月 vol(号)	題名	所属	執筆者
平成20年7月 028(8月号)	研究紹介 骨導音の聴力感度特性の計測	研究開発部第一部 光音グループ	石橋睦美
	研究紹介 静電植毛用ブロックの秤量による飛翔性試験方法	研究開発部第一部 エレクトロニクスグループ	栗原秀樹
	技術解説 光触媒技術を上手に使おう	研究開発部第二部 材料グループ	渡邊慎之
	設備紹介 エックス線分析顕微鏡(大型試料室タイプ)	研究開発部第二部 資源環境グループ	中澤亮二
	設備紹介 超音波映像装置-非破壊検査結果を映像化する装置-	研究開発部第二部 先端加工グループ	渡部友太郎
	Information 平成20年度共同研究第2回テーマ募集 -製品化を目指します-	事業化支援部 交流連携室	
	Information 西が丘本部施設公開のご案内 -ものづくり ささえる技術がここにある!-	経営企画本部 経営情報室	
平成20年8月 029(9月号)	研究紹介 プラズマイオン注入により窒素添加された鋼のトライボロジー特性評価	研究開発部第二部 先端加工グループ	青木才子
	研究紹介 ブリーツ性試験装置の開発-画像センサを使って-	事業化支援部 墨田支所	田中みどり
	技術解説 紙への無電解ニッケルめっきの試み -電磁波シールド紙の提案-	事業化支援部 多摩支所	竹村昌太
	研修レビュー リアルタイムOS、USB 研修のご案内	研究開発部第一部 情報技術グループ	武田有志 金田泰昌
	設備紹介 測色計	研究開発部第一部 デザイングループ	山口美佐子
	トピックス RadTech Asia 2007 に参加して	事業化支援部 墨田支所	榎本一郎
	Information 平成19年「産技研の利用に関する調査(アウトカム評価報告書)」を発行しました	経営企画本部 経営企画室	中村優
	中小企業支援 写真もアートも繊細に表現 -繊維用インクジェットプリンタによる布への多色プリント-	事業化支援部 八王子支所	藤田茂
平成20年9月 030(10月号)	技術解説 衣服圧計測の実際-パンストの衣服圧を測る-	事業化支援部 墨田支所	岩崎謙次
	技術解説 特殊捺染加工技術-エレガントな表情をかもし出す-	事業化支援部 八王子支所	木村千明
	研究紹介 振動を面で計測して抑制する	研究開発部第一部 デザイングループ	福田良司
	研究紹介 経木を使った新商品の開発 -創業180年の伝産企業が新市場に挑戦-	事業化支援部 城東支所	秋山正
	Information 支所施設公開のお知らせ		
	設備紹介 伝導性イミュニティ試験システム -電子機器にノイズを印加するEMC試験-	研究開発部第一部 エレクトロニクスグループ	五十嵐美穂子
	設備紹介 YV04 レーザーマーカ-金属試料のマーキング-	事業化支援部 城南支所 東京都ナノテクノロジーセンター	加沢エリト
中小企業支援 油膜除去フィルムの開発支援 -美しい河川を取り戻すために-	研究開発部第二部 材料グループ	清水研一	
平成20年10月 031(11月号)	研究紹介 エンドトキシン試験法の医療機器への適用	研究開発部第二部 ライフサイエンスグループ	細渕和成
	技術解説 計量法校正事業者登録制度登録認定-温度(熱電対)-	事業化支援部 製品化支援室	沼尻治彦
	技術解説 固体表面をはかる-表面分析技術-	事業化支援部 城南支所	中村勲 湯川泰之

発行年月 vol(号)	題名	所属	執筆者
平成20年10月 031(11月号)	設備紹介 非接触三次元デジタイザ	研究開発部第一部 デザイングループ	小西毅
	設備紹介 色彩輝度計ー表面の明るさを測りますー	研究開発部第一部 光音グループ	山本哲雄
	研修レビュー ものづくりのための加工技術	研究開発部第二部 先端加工グループ	横澤毅
	Information 平成19年度 産業技術研究センター業務実績評価	経営企画本部 経営企画室	
	ファッション情報 2008 プレッピーの今後	事業化支援部 墨田支所	加藤貴司
平成20年11月 032(12月号)	製品化事例 製品開発事例のご紹介	理事・事業化支援部長	鈴木節男
	製品化事例 着脱式ヘリコプター移動装置	事業化支援部 城東支所	大森学
	製品化事例 有害ウェブサイトへのアクセスを制限する10GbpsURL フィルタリング装置	研究開発部第一部 情報技術グループ	逆巻佳壽美
	製品化事例 塗膜・長尺シート・P タイルはがしに！超音波工具	研究開発部第一部 光音グループ	加藤光吉
	製品化事例 オスミウム成膜アパーチャプレート	事業化支援部 多摩支所	上野武司
	製品化事例 固体高分子形燃料電池用部材	研究開発部第二部 材料グループ	上野博志
	製品化事例 塩ビ系壁紙のリサイクル	事業化支援部 八王子支所	樋口明久
	製品化事例 高級感あふれる漆塗りの錫のぐい飲み	研究開発部 先端加工グループ	佐藤健二
	製品化事例 ランドセル用オートロック式留め金具	研究開発部第一部 デザイングループ	阿保友二郎
	製品化事例 べっ甲の「洗えるシュガーポット」	研究開発部第一部 デザイングループ	木下稔夫
	製品化事例 からだに優しいポロシャツ	事業化支援部 墨田支所	藤田薫子
	Information 第46回全国繊維交流プラザ「優秀賞」を受賞		
	中小企業支援 古い産業用機械の故障解析ー製造メーカーにも保守体制 が残っていない古い機械修理への挑戦ー	研究開発部第一部 情報技術グループ	逆巻佳壽美
	平成20年12月 033(1月号)	平成21年の年頭にあたって	理事長
環境方針		経営企画本部 経営企画室	
研究紹介 光る微生物を利用して有害性を評価する		研究開発部第二部 資源環境グループ	荒川豊
技術解説 無線センサーネットワークの技術と新しい応用		研究開発部第一部 情報技術グループ	大原衛
設備紹介 ICP-MS (誘導結合プラズマー質量分析装置)		研究開発部第二部 ライフサイエンスグループ	山崎正夫
研修レビュー 工業材料の分析と評価		研究開発部第二部 材料グループ	飛澤泰樹
研究会紹介 八王子産地オリジナル製品開発研究会		事業化支援部 八王子支所	吉野学
Information 第24回東京都異業種交流グループ合同交流会		事業化支援部 交流連携室	沼田邦雄
中小企業支援 粉体加工技術の開発支援ーマイクロからナノへー		研究開発部第二部 先端加工グループ	柳捷凡

発行年月 vol(号)	題 名	所 属	執筆者
平成 21 年 1 月 034(2 月号)	研究紹介 ゼロエミッション化に向けた減量加工系の開発	事業化支援部 八王子支所	山本清志
	技術解説 電磁シールド材とノイズ抑制シートの評価法	研究開発部第一部 エレクトロニクスグループ	原本欽朗
	技術解説 三次元 CAD の活用ー設計の見える化、さわられる化ー	研究開発部第一部 デザイングループ	久慈俊夫
	設備紹介 広湿度可変型恒温恒湿室ー種々の温湿度環境下において、製品の機能が確認できるー	事業化支援部 城東支所	殿谷保雄
	設備紹介 走査型電子顕微鏡ー大型試料室タイプー	研究開発部第二部 材料グループ	増田優子
	研修レビュー マイクロフォーカス X 線装置による非破壊検査	研究開発部第二部 ライフサイエンスグループ	谷口昌平
	Information 「ものづくりセミナー in 府中」開催のご案内 「ものづくりセミナー in 大田」開催のご案内 第 7 回「勇気ある経営大賞」応募企業を募集しています		
	ファッション情報 おしゃれな消費者の気持ちがファッションを生む(メンズファッション事例)	事業化支援部 墨田支所	平山明浩
平成 21 年 2 月 035(3 月号)	研究紹介 環境に優しいドライプレス加工ー導電性セラミック ス工具を用いたドライ絞り加工技術の開発ー	研究開発部第二部 先端加工グループ	玉置賢次
	技術解説 見えない性質が見えるー偏光計測技術ー	研究開発部第一部 光音グループ	海老澤瑞枝
	技術解説 環境放射線を測る	研究開発部第二部 ライフサイエンスグループ	宮崎則幸
	設備紹介 耐電圧試験装置	研究開発部第一部 エレクトロニクスグループ	重松宏志
	研修レビュー 実習で学ぶ抗かび試験	研究開発部第二部 資源環境グループ	小沼ルミ
	Information JST 東京都地域結集型研究開発プログラム 平成 2 0 年度研究成果発表会開催内 経済不況対応 緊急技術支援 平成 2 1 年度共同研究第 1 回テーマ募集 ー製品化・実用化を目指す共同研究ー		
	中小企業支援 電子機器の雷サージ電流対策	事業化支援部 製品化支援室	瀧田和宣
平成 21 年 3 月 036(4 月号)	研究紹介 薄型テレビ用の再資源化システムの開発	研究開発部第二部 資源環境グループ	小山秀美
	技術解説 繊維製品の染色堅ろう度試験	事業化支援部 墨田支所	添田心
	トピックス 平成 2 1 年度 昭島市に多摩拠点(多摩テクノプラザ (仮称))をオープン!! 平成 2 3 年度 臨海副都心青海に区部拠点をオープン!!	経営企画本部 新拠点準備室	山本克美
	事業紹介 産学公連携事業の紹介	事業化支援部 交流連携室	
	設備紹介 流れを予測するープラスチック射出成形 CAE システムー	研究開発部第二部 材料グループ	清水研一
	研修レビュー 八王子支所の研修ースキルアップ・ステップアップー	事業化支援部 八王子支所	小林洋子
	Information 経済不況対応 緊急技術支援 東京都異業種交流グループ参加企業募集のご案内 都産技研(西が丘本部)で知財相談が受けられます! 企業訪問 カーボン製品を創って 70 年のこだわり企業 ー大から小まで、丸でも四角でも、どんな注文にもチャレンジー		
	事業化支援部 城南支所	清水秀紀	

5.10.2 マスコミ報道

(1) プレス発表

No.	発表日	発表内容
1	平成 20 年 4 月 1 日	新理事長就任のご挨拶
2	平成 20 年 4 月 10 日	平成 20 年度東京都デザイン実践セミナーー商品デザイン基礎講座ー
3	平成 20 年 4 月 25 日	研究発表会開催のお知らせ
4	平成 20 年 7 月 23 日	施設公開のお知らせ
5	平成 20 年 8 月 27 日	都産技研と長岡技大が協力協定を締結しました
6	平成 20 年 9 月 24 日	10 月 1 日から温度区分の JCSS 校正証明書を発行します
7	平成 20 年 10 月 1 日	100%天然素材の環境にやさしい成形材料を開発しました
8	平成 20 年 10 月 1 日	竹繊維の鑑別技術を確立ー依頼試験受付開始ー
9	平成 20 年 11 月 17 日	電磁波シールド材・吸収材評価ー企業ご自身で利用できる機器の提供開始ー
10	平成 20 年 11 月 17 日	ラピッドプロトタイピングシステムによる弦楽器の作製
11	平成 21 年 1 月 22 日	ものづくりセミナー in 大田のお知らせ
12	平成 21 年 1 月 22 日	ものづくりセミナー in 府中のお知らせ
13	平成 21 年 2 月 2 日	経済不況対応緊急技術支援

(2) テレビ・ラジオ報道

No.	放送日	テレビ局	番組名	内容
1	平成 20 年 5 月 30 日	テレビ朝日	東京サイト	陸上競技用製品を開発する(株)ニシ・スポーツのご紹介およびデザイン開発支援をした産技研の紹介
2	平成 20 年 8 月 26 日～ 平成 20 年 9 月 6 日	北ケーブルテレビ	文字情報	西が丘本部施設公開の事前案内
3	平成 20 年 9 月 5 日	東京 MX テレビ	TOKYO MX NEWS	西が丘本部施設公開当日の様子の紹介
4	平成 20 年 10 月 8 日	東京 MX テレビ	TOKYO MX NEWS	八王子支所施設公開当日の様子の紹介
5	平成 20 年 10 月 8 日	八王子テレメディア	八王子テレメディアニュース	八王子支所施設公開当日の様子の紹介
6	平成 21 年 2 月 18 日	フジテレビ	ザ・ベストハウス 123	繊維の側面と断面の顕微鏡写真を番組で紹介

(3) 新聞・雑誌報道

No.	掲載日	掲載紙・掲載誌	内 容
1	H20. 4. 1	日刊工業新聞	都立産業技術研究センター理事長 片岡理事が就任
2	H20. 4. 2	日刊工業新聞	都産技研、中小の知的戦略支援、西が丘本部に「相談窓口」
3	H20. 4. 4	日刊工業新聞	新理事長インタビュー、20年の新事業について
4	H20. 4. 9	日刊工業新聞	支援成果情報をDB化
5	H20. 4. 16	日刊工業新聞	7月から中小企業向けデザイン実践ゼミ 都産技研
6	H20. 4. 30	独立行政法人 科学技術振興機構 (JST)	研究発表会 (西が丘会場、墨田会場)
7	H20. 5. 2	日刊工業新聞	下請け脱却、世界市場で勝負
8	H20. 5. 14	とちょう-i	(地独) 東京都立産業技術研究センター「研究発表会」のお知らせ
9	H20. 5. 15	日刊工業新聞	最新50テーマ来月成果発表 都産技研
10	H20. 5. 26	日刊工業新聞	医療・福祉軸に中小協力
11	H20. 5. 28	日刊工業新聞	公設試のいま、都産技研売れる商品づくり指南
12	H20. 6. 3	都政新報	都産技研「研究発表会」
13	H20. 6. 11	Paint & Coating Journal	小規模塗装工場のVOC対策と実態について 塗装工場の低VOC塗料への転換と可能性について 産技研でのVOC削減に向けた取り組み
14	H20. 6. 23	THE New Vision	Cloth from banana stems: Uganda can make fortune from Japan innovation
15	H20. 7. 1	きたシティ (7月第110号)	産技研と共同開発で”付加価値”
16	H20. 7. 2	半導体産業新聞	都立産業技術研究センターで開発したディスク型バイオチップの紹介
17	H20. 7. 3	毎日新聞 unversalon	分かりにくい駅の点字構内案内図ーー談話会で視覚障害者らが指摘
18	H20. 7. 9	日刊工業新聞	公設試のいま 首都圏テクノナレッジフリーウェイ
19	H20. 7. 9	日刊工業新聞	「表面処理」などに特化 メッキ技能士育成にも力
20	H20. 7. 16	日刊工業新聞	人材育成、“ナビ”が指南 都、中小支援で新事業
21	H20. 7. 16	Robot Watch	産技研で研究中のロボットに環境を認識させる技術
22	H20. 7. 24	日刊工業新聞	都、中小支援で新事業
23	H20. 8. 8	独立行政法人 科学技術振興機構 (JST)	東京都立産業技術研究センター西が丘本部 施設公開(～6日)
24	H20. 8. 11	とちょう-i	(地独) 東京都立産業技術研究センター西が丘本部「施設公開」のお知らせ
25	H20. 8. 20	東商新聞	機器利用事業 設備紹介 利用方法 利用実績 利用の際のアドバイス
26	H20. 8. 28	日刊工業新聞	都立産技研と中小振興で協力 長岡技術大
27	H20. 8. 29	日刊工業新聞 (新潟版)	長岡技科大と協力協定
28	H20. 9. 1	医理産業新聞	都産技研9/5・6日 施設公開
29	H20. 9. 1	産経新聞	東京都立産業技術研究センター城南支所施設公開
30	H20. 9. 9	日刊工業新聞	マシンツールフェア OTA2008
31	H20. 9. 10	日刊工業新聞	製品試作でフル稼働 都産技研のRPシステム
32	H20. 9. 11	日刊工業新聞	「住工共存」の可能性探る
33	H20. 9. 15	医理産業新聞	都産技研 雷害対策技術セミナー 10月23日開催
34	H20. 9. 15	日本洋服新聞	「トレンド動向」の講演とパネルディスカッション実施
35	H20. 9. 19	都政新報	産技研は「優れた進捗状況」
36	H20. 9. 30	日刊工業新聞	都内中小のモノづくり力アピール
37	H20. 9. 30	鉄鋼新聞	「亜鉛ダイカスト大会」11月に開催/「超薄肉で新用途開発」
38	H20. 10. 1	広報東京都	産業技術研究センター支所施設公開
39	H20. 10. 1	日刊工業新聞	JCSSの校正 証明書発行開始
40	H20. 10. 2	日刊工業新聞	17日に産学研究促進イベント
41	H20. 10. 3	都政新報	JCSSの校正証明書発行
42	H20. 10. 7	日本経済新聞	スギ間伐材粉 食器に成形
43	H20. 10. 7	都政新報	都、入札契約で改善策 東京都立産業技術研究センター移転工事
44	H20. 10. 9	読売新聞	八王子支所施設公開

No.	掲載日	掲載紙・掲載誌	内 容
45	H20. 10. 14	独立行政法人 科学技術振興機構 (JST)	東京都立産業技術研究センター墨田支所・駒沢支所施設公開
46	H20. 10. 14	日本繊維新聞	第 46 回全国繊維技術交流プラザ開催 東京都立産業技術研究センターが優秀賞受賞
47	H20. 10. 23	日経産業新聞	東京都異業種交流プラザ 62 紹介 経営課題に知恵出し合う
48	H20. 10. 24	日本繊維新聞	地域とともに歩む 墨田支所の技術支援
49	H20. 10. 25	広報たちかわ	シンポジウム「多摩産業新拠点とイノベーション」
50	H20. 10. 25	月刊誌「塗装と塗料」 The Finish & Paint	都産技研が施設を公開 VOC 処理など
51	H20. 10. 29	日本経済新聞	立川で商談・展示会 機械加工など 多摩の 51 社参加
52	H20. 10. 31	都政新報	竹繊維の依頼試験を開始した
53	H20. 11. 3	日刊工業新聞	時代の先見性に感銘した「龍馬がゆく」 東京都立産業技術研究センター理事長 片岡正俊氏
54	H20. 11. 6	日刊工業新聞	シンポジウム「多摩産業新拠点とイノベーション」
55	H20. 11. 13	日刊工業新聞	東京・昭島市に電波暗室 都産技研、EMC 試験支援拡充
56	H20. 11. 14	日刊工業新聞	小さな検体内部を 3 次元画像化 都産技研、駒沢支所に CT 装置導入
57	H20. 11. 17	織研新聞	受託研究で移動式ペットバッグ開発
58	H20. 11. 19	日刊工業新聞	竹繊維の鑑別試験を開始
59	H20. 11. 21	日刊工業新聞	25・26 日に 2008 産業交流展 八都県市で合同商談会実施
60	H20. 11. 28	日刊工業新聞	多摩産業支援拠点誕生へ
61	H20. 11. 28	日刊工業新聞	底力を発揮ー東京・多摩地域 モノづくり企業が集結
62	H20. 12. 1	医理産業新聞	都産技研 電気的安全と開発技術セミナー 2 月 12 日開催
63	H20. 12. 5	クリーニングニュース 12 月号	八王子支所の紹介
64	H20. 12. 15	日本洋服新聞	ファッショントレンドの流れ 流行色は 2 年前に決定
65	H20. 12. 19	織研新聞	角田染工と共同で研究してきた都産技研が、改質した絹糸によるニットへの転写プリントの試験を行った
66	H21. 1. 15	テクノプラザ (大田区)	都立産業技術研究センター 「ものづくりセミナー in 大田」を開催
67	H21. 1. 15	日本洋服新聞	ファッショントレンドの流れ スタイルに激変の兆し
68	H21. 1. 19	日刊工業新聞	都、09 年度予算で中小・産業振興に 3704 億を計上。区部・多摩の産業支援拠点再整備を行う
69	H21. 1. 25	月刊誌「塗装と塗料」 The Finish & Paint	都産技研セミナー開催 「赤外線利用技術」 2 月 4 日 (水) 開催
70	H21. 1. 29	日刊工業新聞	第 13 回おおた工業フェアにて都産技研「ものづくりセミナー in 大田」を開催
71	H21. 2. 3	日刊工業新聞	産業活性化で新拠点 東京板橋区が建設構想
72	H21. 2. 6	都政新報	産技研が緊急技術支援 不況対策で料金を減額
73	H21. 2. 6	日本木材新聞	金物に接着した減衰ゴムがカギ 都立産技研で荷重、圧縮試験
74	H21. 2. 15	日本洋服新聞	ファッショントレンドの流れ 東京都洋服商工共同組合独自のブランドを
75	H21. 2. 16	化学工業日報	都立産技センター、環境浄化技術の開発成果報告会を開催
76	H21. 2. 17	日刊工業新聞	東京・大田区、工業フェアに経営支援相談所を併設
77	H21. 2. 18	日刊工業新聞	東京都立産業技術研究センター「ものづくりセミナー in 大田」を開催
78	H21. 2. 25	日刊工業新聞	都産技研 不況対策で技術支援 全試験・機器利用半額に
79	H21. 2. 26	日刊工業新聞	産学官で技術革新 「TOKYO 産学公連携イノベーションフォーラム」を開催
80	H21. 3. 3	日刊工業新聞	3 月 11 日に東京都地域結集型研究開発プログラムの研究成果発表会を開催 都産技研
81	H21. 3. 6	日刊工業新聞	板橋区の産業政策 雇用創出、経営支援を積極化
82	H21. 3. 10	日刊工業新聞	芝浦工業大学 都立産技研と包括協定 中小企業振興へ技術創出
83	H21. 3. 13	日本経済新聞	芝浦工大と都産技研 新技術開発や産学連携で協定
84	H21. 3. 16	全国商工新聞	都立産業技術研究センターが緊急技術支援
85	H21. 3. 31	日刊工業新聞	首都大東京・都産技研 都政課題解決で連携

5.10.3 産技研メールニュース

産技研の刊行物の紹介、研修・講習会の募集、イベントのお知らせなどを適時配信した。

号	配信日	内 容
135	H20.4.1	(1) 東京都立産業技術研究センター 片岡正俊理事長挨拶
		(2) 産技研（西が丘本部）で知財相談が受けられます！ ～特許・意匠・商標等の窓口を開設～
136	H20.4.3	(1) TIRI News 4月号発行のお知らせ
		(2) 財団法人中小企業振興公社からお知らせ 「平成20年度 新製品・新技術開発助成事業のご案内」
137	H20.4.10	(1) 東京都デザイン実践セミナー 商品デザイン基礎講座 のお知らせ
		(2) 平成20年度都産技研の研修一覧のお知らせ
		(3) 平成20年度東京都異業種グループの参加者募集のご案内
		(4) 都産技研（西が丘本部）で知財相談が受けられます！ ～特許・意匠・商標等の窓口を開設～
138	H20.5.1	(1) TIRI News 5月号をホームページに掲載しました
		(2) 研修・技術セミナーのご案内 ◆放射線安全取扱技術 ◆2009年ファッショントレンド情報（第1回） ◆2009年ファッショントレンド情報（第2回） ◆組込みシステム開発の最新動向
		(3) 財団法人中小企業振興公社からお知らせ 「平成20年度社会的課題解決型研究開発助成事業」申請受付中！！
		(4) 研修・技術セミナーのご案内 ◆組込みシステム開発の最新動向 ◆エンドトキシン試験法の基礎と医療機器への応用
139	H20.5.13	(2) 財団法人中小企業振興公社からお知らせ 心も体もリフレッシュしませんか？ ◆働く人の心の健康づくり講座
		(3) 東京都知的財産総合センターからのお知らせ（財団法人中小企業振興公社） ◆中小企業経営者のためのブランド戦略入門セミナー ◆中小企業のための米国特許出願戦略セミナー
		(4) 財団法人日本科学技術連盟からのお知らせ ◆第5000回記念QCサークル全国大会（東京）
		(1) 研修・技術セミナーのご案内 ◆長期専門研修 電子技術
141	H20.5.21	(2) 東京都ベンチャー技術大賞を募集します！
		(3) 東京信用保証協会から展示会出展募集のお知らせ ◆江戸・TOKYO 技とテクノの融合展2008
		(4) ものづくり夜間大学オープニングカレッジのお知らせ
		(1) TIRI News 6月号をホームページに掲載しました
142	H20.5.30	(2) 研修・技術セミナーのご案内 ◆短期専門研修 C言語による組込みシステム開発
		(3) 東京都デザイン実践セミナー 商品デザイン基礎講座のお知らせ
		(4) 無料！「省エネ診断・運用改善支援」好評受付中！ （東京都地球温暖化防止活動推進センター）
		(1) 研修・技術セミナーのご案内 ◆三次元CAD入門（第2回）
143	H20.6.6	(2) 平成20年度 研究発表会開催！
		(3) 公立大学産業技術大学院大学からのお知らせ 「第1期入試向け大学院説明会」開催

号	配信日	内 容
144	H20. 6. 16	(1) 平成20年度 墨田会場研究発表会開催のお知らせ
		(2) 財団法人中小企業振興公社からのお知らせ 「基盤技術産業グループ支援事業（助成金事業）」申請受付中！！
		(3) 財団法人中小企業振興公社からのお知らせ ◆デザイン普及啓発セミナーのご案内（参加無料！） 「中小企業のマーケティングとデザイン」 ～『売れ続ける』ためのデザイン活用法～
		(4) 東京都知的財産総合センターからのお知らせ（財団法人中小企業振興公社） ◆知的財産入門セミナーのご案内（参加無料！） ～中小企業にとって知的財産権はなぜ必要か？～
145	H20. 7. 1	(1) TIRI News 7月号をホームページに掲載しました
		(2) 首都大学東京産学公連携センターからのお知らせ 「南大沢キャンパス 産学公交流会 2008」を開催します！
146	H20. 7. 11	(1) 研修・技術セミナーのご案内 ◆工業材料の分析と評価
		(2) 財団法人中小企業振興公社からのお知らせ ◆中小企業のための採用担当者育成セミナー（無料）
		(3) 公立大学産業技術大学院大学からのお知らせ ◆第1期入試向け大学院説明会
147	H20. 7. 24	(1) 研修・技術セミナーのご案内 ◆RoHS 指令・REACH 規則の動向と対策
		(2) 東京都産業労働局商工部創業支援課からのお知らせ ◆白髭西 R&D センター（研究開発型創業支援施設）入居者募集！
		(3) 東京都知的財産総合センターからのお知らせ（財団法人中小企業振興公社） ◆外国特許出願費用を助成します。
		(4) 関東経済産業局特許室からのお知らせ ◆「パテントソリューションフェア2008」開催及び出展者募集！ 入場：無料 出展料：無料
		(5) 府中市工業技術情報センターからのお知らせ ◆技術講習会参加者募集！（無料）
148	H20. 8. 1	(1) TIRI News 8月号をホームページに掲載しました
		(2) 研修・技術セミナーのご案内 ◆繊維の染色加工技術 ◆三次元 CAD 入門（第3回） ◆高速加工実演セミナー
		(3) 製品開発支援ラボ入居者募集のご案内
		(4) 東京都知的財産総合センターからのお知らせ（財団法人中小企業振興公社） ◆外国特許出願費用を助成します ◆助成事業申請説明会のお知らせ
149	H20. 8. 7	(1) 共同研究テーマ募集！ ～都産技研とともに製品開発を～
		(2) 研修・技術セミナーのご案内 ◆高速加工実演セミナー ◆アパレルをとりまく環境の変化と品質管理
		(3) 財団法人中小企業振興公社からセミナーのお知らせ ◆中小企業のための採用支援セミナー（無料） ～多様な人材活用へ向けて～ ◆デザイン普及啓発セミナー（無料） 『デザインの現場から』～発想のタガはずしとローコスト DIY 試作～
150	H20. 8. 20	都立産業技術研究センター西が丘本部施設公開のお知らせ ～ものづくり ささえる技術がここにある！～

号	配信日	内 容
151	H20. 8. 26	(1) 研修・技術セミナーのご案内 ◆水素エネルギー技術と低炭素社会 ◆最近の照明と光利用技術
		(2) 「東京 FPGA カンファレンス」のお知らせ（聴講無料・事前登録制） ～FPGA における設計技術セミナー&展示会～
		(3) 財団法人中小企業振興公社からのお知らせ ◆第3回 働く人の心の健康づくり講座（無料）
		(4) 公立大学産業技術大学院大学からのお知らせ ◆平成20年度 ものづくり経営人材育成講座
152	H20. 9. 2	(1) TIRI News 9月号をホームページに掲載しました
		(2) 研修・技術セミナーのご案内 ◆繊維の染色加工技術 ◆最近の雷害対策技術 ◆水素エネルギー技術と低炭素社会
		(3) 支所施設公開のお知らせ ◆城南 ◆八王子 ◆墨田 ◆城東 ◆駒沢
		(4) 西が丘本部施設公開のお知らせ ～展示・紹介予定の主な試験設備～
153	H20. 9. 10	(1) 研修・技術セミナーのご案内 ◆騒音防止技術 ◆3Dデジタイズ入門（第1回）
		(2) 「ふちゅうテクノフェア」出展者募集のお知らせ
		(3) 「パテントソリューションフェア2008」開催のお知らせ（入場：無料） （関東経済産業局特許室）
154	H20. 9. 17	研修・技術セミナーのご案内 ◆VHDL 開発のためのテスト技法と実践 ◆リアルタイムOSの基礎 ◆土壌浄化技術 ◆水素エネルギー技術と低炭素社会
155	H20. 9. 29	(1) TIRI News 10月号をホームページに掲載しました
		(2) 研修・技術セミナーのご案内 ◆三次元CAD入門（第4回） ◆初心者のための三次元測定 ◆ファッショントレンド情報（第3回） －2009年～2010年秋冬カラー、スタイリングー ◆ファッショントレンド情報（第4回） －2009年～2010年秋欧州素材、スタイリングー ◆最近の照明と光利用技術
		(3) 東京都産業労働局商工部創業支援課からのお知らせ ◆東京都重点戦略プロジェクト支援事業 中小企業が取り組む新製品・新技術の開発・事業化 プロジェクト募集！
		(4) 東京都知的財産総合センターからのお知らせ（財団法人中小企業振興公社） ◆中小企業のための米国特許出願戦略セミナー 参加無料！ ～米国特許出願をする際の注意点～ ◆中小企業経営者のためのブランド戦略入門セミナー 参加無料！ ～ブランド戦略構築で差別化を図る！

号	配信日	内 容
156	H20.10.2	(1) 研修・技術セミナーのご案内 ◆信頼性解析とはんだ技術 ◆静電植毛加工技術 ◆プラスチック製品のトラブルとその対策
		(2) 東京都産業労働局商工部経営支援課からのお知らせ ◆「八都県市合同商談会2008」受注側参加企業募集のご案内
		(3) 東京都産業労働局商工部創業支援課 公立大学産業技術大学院大学 からのお知らせ ◆平成20年度 ものづくり経営人材育成講座
		(4) 東京都産業労働局金融部金融課からのお知らせ ◆「今から始める！資金戦略セミナー」受講者募集！（受講料無料） ～ベンチャー企業・中小企業経営者のために～
		(5) 財団法人中小企業振興公社からお知らせ ◆経営研修「あなたの会社を伸ばすNo.2の育て方」受講者募集！ ◆経営研修「経営が『見える』『気づく』仕掛け作りに挑戦」受講者募集！ ～10年後も元気な会社であるために～
157	H20.10.14	(1) 研修・技術セミナーのご案内 ◆ものづくりのための加工技術
		(2) 東京都産業労働局商工部創業支援課からのお知らせ ◆第1回「T L I Cセミナー」ご案内（受講料無料！） 「ライフ・サイエンス・ベンチャーの経営環境と戦略的対応」
		(3) 東京都産業労働局金融部金融課からのお知らせ ◆「今から始める！資金戦略セミナー」受講者募集！（受講料無料！） ～ベンチャー企業・中小企業経営者のために～
		(4) 板橋区役所からお知らせ ◆第12回いたばし産業見本市のご案内及びセミナー受講者募集 ～デザインで変わる！ものづくりのカタチ～（入場料無料！）
158	H20.10.20	(1) 研修・技術セミナーのご案内 ◆初心者のためのめっき技術と表面評価
		(2) 日本機械学会との産学公連携セミナーのお知らせ（参加無料！） ◆「ものづくりに役に立つ幾何公差の考え方」ご案内
		(3) 第31回塑性加工フォーラムのお知らせ ◆「塑性加工に関連する超音波応用技術の最新開発動向」
		(4) 首都大学東京 産学公連携センターからのお知らせ ◆「荒川キャンパス 産学公交流会2008」を開催します（参加無料！）
		(5) 財団法人中小企業振興公社からのお知らせ ◆「第3回 デザイン普及啓発セミナー」のご案内（受講料無料！） 第1部「デザインはブランド確立への近道である」 第2部「G-SHOCK 誕生秘話+デザイナー活用事例集」
		(6) 東京都知的財産総合センターからのお知らせ（財団法人中小企業振興公社） ◆中小企業のための中国知的財産戦略セミナー（参加無料！） ◆発明提案書のまとめ方セミナー（参加無料！） ～書いてみよう特許発明提案書！【機械編】～
159	H20.10.24	(1) 研修・技術セミナーのご案内 ◆CAEによる強度解析入門 ◆三次元測定機の基礎と実演
		(2) シンポジウム「多摩産業新拠点とイノベーション」を開催します！
		(3) 製品開発支援ラボ入居者募集のご案内

号	配信日	内 容
160	H20.10.31	(1) 研修・技術セミナーのご案内 ◆USBの基礎と実践 ◆マイクロフォーカスX線CT装置による非破壊検査入門(第2回)
		(2) 「東京都ナノテクノロジー事業化協議会」開催のお知らせ
		(3) 電気学会との連携セミナーの開催のお知らせ 「中小企業に役立つ研究開発と人材育成・技術継承の実践」
161	H20.11.7	(1) TIRI News 11月号をホームページに掲載しました
		(2) 研修・技術セミナーのご案内 ◆RP(ラピッドプロトタイピング)造形入門 ◆CAEによる強度解析入門
		(3) 第174回塑性加工技術セミナー ◆「究極の素材ダイヤモンドの塑性加工への応用」
		(4) 「東京都ナノテクノロジー事業化協議会」開催のお知らせ
		(5) 電気学会との連携セミナーの開催のお知らせ 「中小企業に役立つ研究開発と人材育成・技術継承の実践」
		(6) 東京都知的財産総合センターからのお知らせ(財団法人中小企業振興公社) ◆中小企業における技術契約の基礎と実務(参加無料!) ～知的財産の創造・保護・活用のために契約はなぜ必要か～ ◆著作権入門セミナー(参加無料!) ～知って得する!著作権の基礎知識～
		(7) 首都大学東京産学公連携センターからお知らせ 「研究シーズ発表会2008」を開催します!
162	H20.11.17	(1) 研修・技術セミナーのご案内 ◆ドライコーティングとその評価方法 ◆電磁界解析技術入門
		(2) 計測自動制御学会との連携セミナーの開催のお知らせ －熱流体の温度計測の新展開－
		(3) 財団法人中小企業振興公社からお知らせ ◆第2回 中小企業のための「採用担当者育成セミナー」受講生募集! ～人材確保の戦略的取組みに向けて～ (無料) ◆「第4回 働く人の心の健康づくり講座」受講生募集! (無料)
163	H20.11.21	(1) 研修・技術セミナーのご案内 ◆ニット技術 –ニットに適した最新繊維– ◆測定器具の使用方法和精度管理 ◆医療・福祉機器の電気的安全性と製品開発
		(2) 製品開発支援ラボ入居者募集のご案内
164	H20.12.1	TIRI News 12月号をホームページに掲載しました (特集 製品化事例)
165	H20.12.3	(1) 研修・技術セミナーのご案内 ◆3Dデジタイズ入門(第2回)
		(2) 東京都産業労働局商工部創業支援課からのお知らせ ◆第2回TLICセミナー 開催! 「技術・知財を切り口にしたライフサイエンス・ビジネスの構築」
		(3) 公立大学産業技術大学院大学からのお知らせ ◆第2期入試向け大学院説明会
166	H20.12.11	(1) 研修・技術セミナーのご案内 ◆赤外線利用技術
		(2) 首都大学東京産学公連携センターからお知らせ ◆「システムデザインフォーラム in 秋葉原」を開催します!参加無料
		(3) 産業技術大学院大学からのお知らせ ◆第1回AIITマンスリー・フォーラム“InfoTalk” 参加無料

号	配信日	内 容
167	H20.12.18	(1) 研修・技術セミナーのご案内 ◆金属材料の不具合発生原因と対策
		(2) 財団法人中小企業振興公社からお知らせ ◆第4回デザイン普及啓発セミナーのご案内(無料!) 「アクセス数をアップし、購買率をあげるWEBデザイン」
168	H20.12.25	(1) 研修・技術セミナーのご案内 ◆鉛フリーはんだ付け技術 ◆めっき技術の基礎講座 -発注者と初心者のための入門講座- ◆半導体による製品の競争力の強化(事例に学ぶ)
		(2) 財団法人東京都中小企業振興公社からお知らせ ◆「平成21年度助成事業説明会」を開催します!(要事前予約) ～中小企業の経営や技術の活性化の取組みを支援します～
169	H21.1.7	(1) TIRI News 1月号をホームページに掲載しました
		(2) 研修・技術セミナーのご案内 ◆3D デジタイズ入門(第2回) ◆赤外線利用技術
		(3) 東京都知的財産総合センターからのお知らせ(財団法人中小企業振興公社) ◆中小企業のための知的財産セミナー in 西が丘(参加無料!) ～知って得する知財の話～
		(4) 産業技術大学院大学からのお知らせ ◆第2回 A I I T マンスリー・フォーラム "InfoTalk" (参加無料)
170	H21.1.9	(1) 研修・技術セミナーのご案内 ◆半導体による製品の競争力の強化 ◆実習で学ぶ EMC 試験(応用編) ◆放射線の人体影響
		(2) 製品開発支援ラボ入居者募集のご案内
		(3) 財団法人中小企業振興公社からお知らせ ◆第2回 中小企業のための「採用支援セミナー」のご案内(無料) ～多様な人材活用で企業力アップ!～ ◆経営研修「新入社員フォローアップ研修」のご案内
171	H21.1.15	(1) 研修・技術セミナーのご案内 ◆MEMS(マイクロマシン)技術 ◆横編ニット製品の製造技術
		(2) 東京都デザイン導入実践セミナー 商品デザイン基礎講座 ◆成果発表公開プレゼンテーションのご案内(無料)
172	H21.1.22	(1) 第19回府中市工業技術展(ふちゅうテクノフェア)にて 「ものづくりセミナー in 府中」を開催!! (参加無料)
		(2) 産学公技術交流会のお知らせ - 激変産業界の深層を求めて -
		(3) 産業技術大学院大学からのお知らせ ◆AIIT/KIC 第1回FD国際シンポジウム(参加無料) - 専門職大学院教育の質を一層向上させるために - ◆第3回 A I I T マンスリー・フォーラム "InfoTalk" (参加無料)
173	H21.1.30	(1) TIRI News 2月号をホームページに掲載しました
		(2) 研修・技術セミナーのご案内 ◆マイクロフォーカスX線CT装置による非破壊検査入門(第3回)
		(3) 第19回府中市工業技術展(ふちゅうテクノフェア)にて 「ものづくりセミナー in 府中」を開催!参加無料!!
174	H21.2.4	(1) 経済不況対応 緊急技術支援 のお知らせ
		(2) 不況克服支援セミナーのご案内 ◆半導体による製品の競争力の強化

号	配信日	内 容
175	H21. 2. 9	第2弾 「ものづくりセミナー in 大田」を開催！！（参加無料） 第13回おおた工業フェアにて
176	H21. 2. 13	(1) 「ものづくりセミナー in 大田」を開催！！（参加無料） 第13回おおた工業フェアにて
		(2) JST 東京都地域結集型研究開発プログラム ー都市の安全・安心を支える環境浄化技術の開発ー ◆平成20年度研究成果発表会のご案内
		(3) 東京都産業労働局商工部創業支援課からのお知らせ ◆第3回ものづくり日本大賞のご案内
		(4) 東京商工会議所からのお知らせ ◆第7回「勇気ある経営大賞」応募企業を募集しています！
177	H21. 2. 17	(1) 「ものづくりセミナー in 大田」を開催！！（参加無料） 第13回おおた工業フェアにて
		(2) 国立高等専門学校機構／長岡技術科学大学からのお知らせ ◆「先進技術説明会」を開催します！
		(3) 東京商工会議所からのお知らせ ◆「TOKYO 産学公連携イノベーションフォーラム 2009」を開催します！
178	H21. 2. 25	(1) 共同研究テーマ募集！ ～都産技研とともに製品開発を～
		(2) 産学人材育成パートナーシップ事業のお知らせ ◆「MEMS（マイクロマシン）技術」を開催します！
179	H21. 3. 2	(1) TIRI News 3月号をホームページに掲載しました
		(2) 経済不況対応 緊急技術支援：不況克服支援セミナーのお知らせ ◆無料講演会 ー付加価値と競争力を高める安全・安心ものづくりー ◆無料技術セミナー 環境にやさしいドライプレス加工
		(3) 東京都産業労働局商工部創業支援課からのお知らせ ライフ・サイエンス・ベンチャー経営者講演会 ◆第6回T L I Cセミナー 開催！ 「日本初 株式会社診療所による再生医療サービス」 ◆第7回T L I Cセミナー 開催！ 「ライフ・サイエンス・ベンチャーのEXIT戦略～ライセンスの活用」
		(4) 産業技術大学院大学からのお知らせ ◆第4回 A I I Tマンスリー・フォーラム “InfoTalk”（参加無料）
180	H21. 3. 9	産技研ご利用に関するアンケートのお願い
		新拠点開設のご案内を掲載しました
		(1) 経済不況対応 緊急技術支援：不況克服支援セミナーのお知らせ ◆無料講演会 ー付加価値と競争力を高める安全・安心ものづくりー ◆無料技術セミナー 環境にやさしいドライプレス加工
		(2) JST 東京都地域結集型研究開発プログラムからのお知らせ ー都市の安全・安心を支える環境浄化技術の開発ー ◆平成20年度研究成果発表会のご案内
		(3) 東京都産業労働局商工部創業支援課からのお知らせ ◆新製品の生産による新事業分野開拓者認定制度（東京トライアル発注認定制度） 中小企業の優れた新製品を認定、認定製品の一部を都が試験的に購入します!!
(4) 東京商工会議所からのお知らせ ◆「TOKYO 産学公連携イノベーションフォーラム 2009」を開催します！		

号	配信日	内 容
181	H21. 3. 17	(1) 経済不況対応 緊急技術支援：不況克服支援セミナーのお知らせ ◆無料講演会 －付加価値と競争力を高める安全・安心ものづくり－
		(2) JKA 補助事業による新しい機器が整備されました ◆ねじ締付け試験機 ◆デジタルマイクロスコープ ◆発光分光装置
		(3) 財団法人中小企業振興公社からお知らせ ◆経営研修(4月)「新入社員研修」のご案内 「製造にたずさわるものづくり新入社員研修(2日間)」
182	H21. 3. 27	(1) 経済不況対応 緊急技術支援：技術経営講座のお知らせ ◆新製品・新開発のための問題解決型実践連続講座
		(2) 平成21年度 第1回共同研究テーマ募集のご案内 ～都産技研とともに製品開発を～

5.10.4 刊行物

産技研で発行する刊行物は、技術移転、成果の普及など情報の発信機能を果たし、企業等への技術情報提供に貢献している。研究課題ごとの内容を紹介した「研究報告」、研究発表の要旨を記載した「研究発表会要旨集」をはじめ、各種の「技術セミナーテキスト」など多数の刊行物を発行した。今年度発表した刊行物は以下のとおりである。

タイトル	発行年月	部数
城東支所事業案内(城東地域中小企業振興センター)	平成20年5月	3,000
事業案内	平成20年5月	6,000
東京都立産業技術研究センター 平成20年度研究発表会要旨集	平成20年6月	600
東京都立産業技術研究センター 平成19年度年報	平成20年6月	600
職員採用案内パンフレット	平成20年6月	2,000
平成20年度技術セミナーテキスト 「組込みシステム開発の最新動向」	平成20年6月	50
平成20年度長期専門研修テキスト 「電子技術」	平成20年6月	35
平成19年産技研の利用に関する調査アウトカム評価報告書	平成20年6月	400
「アイソトープ・放射線のはなし」	平成20年8月	3,000
平成20年技術セミナーテキスト 「水素エネルギー技術と低炭素社会」	平成20年9月	60
平成20年度技術セミナーテキスト 「RoHS指令・REACH規則の動向と対策」	平成20年9月	150

タイトル	発行年月	部数
平成 20 年度技術セミナーテキスト 「最近の雷害対策技術」	平成 20 年 10 月	100
平成 20 年度長期専門研修 「最近の照明と光利用技術」	平成 20 年 10 月	20
平成 20 年度長期専門研修テキスト 「騒音防止技術」	平成 20 年 10 月	50
平成 20 年度長期専門研修 「ものづくりのための加工技術」	平成 20 年 11 月	32
東京都立産業技術研究センター 研究報告 第 3 号	平成 20 年 11 月	1,200
平成 20 年度短期専門研修テキスト 「プラスチック製品のトラブルとその対策」	平成 20 年 12 月	80
平成 20 年度短期専門研修テキスト 「ドライコーティングとその評価方法」	平成 20 年 12 月	28
平成 20 年度交流カルテ	平成 21 年 1 月	50
産技研戦略ロードマップ 平成 21 年版	平成 21 年 1 月	400
平成 20 年度技術セミナーテキスト 「赤外線利用技術」	平成 21 年 1 月	68
第 24 回合同交流会	平成 21 年 2 月	300
平成 20 年度技術セミナーテキスト 「医療・福祉機器の電気的安全性と製品開発」	平成 21 年 2 月	110
平成 20 年度技術セミナーテキスト 「MEMS（マイクロマシン）技術」	平成 21 年 2 月	30
平成 20 年度技術セミナーテキスト 「めっき技術の基礎講座」	平成 21 年 2 月	130
平成 20 年度特別セミナーテキスト 「半導体による製品の競争力の強化」	平成 21 年 2 月	100
繊維パンフレット 「テキスタイルパターンのはなし」	平成 21 年 3 月	4,000
平成 20 年技術資料 「環境中のシアン化合物の分析方法」	平成 21 年 3 月	100
平成 20 年度東京都デザイン導入実践セミナー ～商品デザイン基礎講座～成果事例集	平成 21 年 3 月	1,500
多摩テクノプラザ 開設のご案内	平成 21 年 3 月	3,000
T I R I N e w s	毎月	5,000/月

5.11 展示会への出展

産技研では、研究・技術開発により得られた成果及び企業と共同して行った製品化の結果などを、広く関連分野の中小企業・技術者・都民に紹介するために、展示会を主催し、また外部の展示会に出展している。パネル、試作品、デモ実験、模型などを活用し、研究開発成果を展示し技術移転を図った。あわせて、産技研の事業内容について紹介し、産技研の認知度向上に努めた。

No.	展示会名	主催	開催年月日	場所	産技研出展内容
1	平成 20 年度東京都科学技術週間	東京都	4 月 19 日	日本科学未来館 7 階 交流施設	産技研紹介パネル、デザインセンター、回収 PET ボトルを利用した繊維の開発、クエン酸ニッケルめっき、ダイヤモンドのカラー化、フルカラー LED パネル、LED コマ、ECO モービル
2	国際計量計測展 (INTERMEASURE 2008)	社団法人 日本計量機器工業連合会	4 月 23 日～25 日	東京ビックサイト東 4 ホール	産技研紹介パネル、マイクロフローセンサの応用、液体用双方向マイクロフローセンサ、温度計の校正(熱電対)、次世代温度標準(金属・炭素共晶点)
3	第 7 回西京信用金庫ビジネス交流会	西京信用金庫	4 月 24 日	ハイアットリージェンシー 東京地下 1 階	産技研紹介パネル、異業種交流事業、産学公コーディネート事業、コーディネーター紹介、産学公スタートアップ助成金
4	八王子ファッション協議会フェア	内閣府、総務省、文部科学省、経済産業省、日本経済団体連合会、日本学術会議	5 月 27 日～6 月 8 日	イトーヨーカ堂八王子店	八王子支所の繊維関連研究開発等の展示
5	第 7 回産学官連携推進会議	内閣府、総務省、文部科学省、経済産業省、日本経済団体連合会、日本学術会議	6 月 14 日～15 日	国立京都国際会館	電鍍法によるナノインプリント対応微細金型の形成工程、産業技術研究センターの新たなサービス、東京イノベーションハブ、産学公コーディネート事業
6	南大沢キャンパス産学交流会 2008	首都大学東京南大沢キャンパス産学公交流会 2008 実行委員会 / 首都大学東京大学院理工学研究科 / 都市環境科学研究科 / 産学公連携センター / (社)TAMA 産業活性化協会	7 月 24 日	首都大学東京南大沢キャンパス	産技研紹介パネル、多摩支所紹介パネル
7	新連携 / モノ作り中小企業全国フォーラム	独立行政法人中小企業基盤整備機構	8 月 5 日～6 日	東京国際フォーラム展示ホール	産技研紹介パネル、TKF 紹介パネル
8	東京 FPGA カンファレンス	NPO 法人 FPGA コンソーシアム	9 月 9 日	秋葉原駅前 UDX ギャラリー	情報技術グループ研究紹介 産技研紹介
9	SURTECH 2008	社団法人 表面技術協会	9 月 10 日～12 日	幕張メッセ	産技研紹介パネル、ダイヤモンドコーテッド工具を用いた無潤滑絞り加工技術の開発、クエン酸ニッケルめっき

No.	展示会名	主催	開催年月日	場所	産技研出展内容
10	平成 20 年度広域産産連携支援事業コラボレーション交流会	(財)東京都中小企業振興公社	9 月 26 日	パレスホテル立川	産技研紹介パネル、異業種交流パネル
11	パテントソリューションフェア 2008	特許庁、関東経済産業局、広域関東圏知的財産戦略本部	10 月 1 日～3 日	東京ビッグサイト	産技研紹介、デザインセンター、クエン酸ニッケルめっき、フルカラーLED パネル、LED こま
12	江戸・TOKYO 技とテクノロジーの融合展	東京信用保証協会	10 月 7 日	新宿NSビル	産技研紹介 パネル 4 枚 手織り機 漆研究 木材研究 回収 PET ボトル研究 パナナ繊維研究 耐熱繊維研究
13	第 46 回全国繊維技術交流プラザ	全国繊維工業技術協会、(財)日本産業技術振興協会	10 月 7 日～8 日	じゅうろくプラザ	「Opa+pple ロングドレス」
14	2008 東京発明展	社団法人発明協会東京支部	10 月 8 日～9 日	東京都産業貿易センター浜松町館	産技研紹介、デザインセンター、クエン酸ニッケルめっき、フルカラーLED パネル、LED こま
15	産学連携プラザ 2008	(財)東京都中小企業振興公社	10 月 17 日	ルミエール府中(府中市市民会館)	産技研紹介、事業紹介
16	第 3 回せたがや・環境行動 DAY2008	世田谷区/同実行委員会	10 月 26 日	三軒茶屋キャロットタワー(世田谷区太子堂 4-1-1)	産技研紹介 八王子支所 回収 PET ボトルを利用した繊維の開発 資源環境グループ 廃ガラス発泡体を用いたリン酸リサイクル
17	きらりと光る企業展	(財)東京都中小企業振興公社、都立産業技術研究センター	10 月 28 日	パレスホテル立川	産技研紹介 多摩産業支援拠点案内 クエン酸ニッケルめっき
18	職業能力開発センター赤羽校技能祭	東京都立職業能力開発センター	11 月 3 日	職業能力開発センター赤羽校	産技研庁舎紹介、事業紹介、デザインセンター、フルカラーLED パネルの設計、クエン酸ニッケルめっき、回収 PET ボトル、バナナ糸
19	職業能力開発センター板橋校技能祭	東京都立職業能力開発センター	11 月 3 日	職業能力開発センター板橋校	産技研庁舎紹介、事業紹介、デザインセンター、フルカラーLED パネルの設計、LED こま、回収 PET ボトル、バナナ糸
20	職業能力開発センター八王子校技能祭	東京都立職業能力開発センター	11 月 3 日	職業能力開発センター八王子校	八王子支所の繊維関連研究開発等の展示

No.	展示会名	主催	開催年月日	場所	産技研出展内容
21	八王子ファッション協議会フェア	八王子織物工業組合	11月5日～9日	イトーヨーカドー八王子店	八王子支所の繊維関連研究開発等の展示
22	第9回西京信用金庫産学交流セミナー	西京信用金庫	11月7日	西京信用金庫本店	産技研紹介、事業紹介
23	首都大学東京研究シーズ発表会 2008	首都大学東京、独立行政法人科学技術振興機構 (JST)	11月10日	秋葉原ダイビル5階 秋葉原カフェレンスフロア	産技研紹介、デザインセンター
24	第12回いたばし産業見本市	板橋区	11月13日～15日	板橋区立東板橋体育館	産技研紹介、デザインセンターパネル、デザインG機器紹介、RPサンプル
25	第10回産業ときめきフェア in EDOGAWA	江戸川区	11月14日～15日	タワーホール船堀	産技研紹介、デザインセンター、クエン酸ニッケルめっき、JCSS
26	多摩産業新拠点とイノベーション	都立産業技術研究センター	11月18日	立川市女性総合センター (アイム・ホール)	パネルディスカッション、多摩新拠点
27	ものづくり&福祉交流会 in 青梅	青梅商工会議所	11月19日	青梅商工会議所	産技研紹介 福祉研究会成果品展示
28	2008 東京国際木工機械展	日本木工機械共同組合	11月19日～22日	東京ビッグサイト 東4ホール	産技研紹介ほか
29	Embedded Technology 2008	社団法人 組込みシステム技術協会 (JASA)	11月19日～21日	社団法人 組込みシステム技術協会 (JASA)	情報技術グループ研究紹介 産技研紹介 デザインセンター JCSS
30	産業交流展 2008	産業交流展 2008 実行委員会、東京都ほか	11月25日～26日	東京ビッグサイト 西ホール	研究開発部 各支所 TKF ほか
31	クラスタージャパン 2008	文部科学省、経済産業省	12月2日～3日	パシフィコ横浜	先端加工グループ研究紹介

No.	展示会名	主催	開催年月日	場所	産技研出展内容
32	セミコンジャパン 2008	SEMI (Semiconductor Equipment and Materials International)	12月3日～5日	幕張メッセ	ナノテクセンター紹介 産技研紹介
33	東京都中小企業知的財産シンポジウム	東京都、(財)東京都中小企業振興公社	12月9日	ホテルニューオータニ	事業案内、産技研(西が丘本部)知財相談紹介、Tiri News12月号
34	地域活性化リレーションポジウム in 柏	モノづくり推進会議	1月23日	東葛テクノプラザ	産技研6支所紹介、事業案内パネルほか
35	新型インフルエンザ対策・普及啓発イベント	東京都福祉保健局	1月23～24日	新宿駅西口イベント広場	パネル展示(事業案内、インフルエンザ対策用保護具の送風音静音化の必要性、医療従事者相互と患者とのコミュニケーション改善)
36	テクニカルショウヨコハマ 2009	財団法人神奈川産業振興センター、社団法人横浜市工業会連合会、神奈川県、横浜市	2月4日～6日	パシフィコ横浜	産技研6支所紹介、事業案内パネルほか
37	第19回府中市工業技術展・ふちゅうテクノフェア	府中市	2月6日～7日	ルミエール府中(府中市市民会館)	産技研6支所紹介、視覚障害者用生活支援機器の開発、製品開発における問題解決のための電磁波対策技術と最新電波暗室、照明用LEDの光学特性の測定と評価、計測のトレーサビリティとJCSS(計量法校正事業者登録制度)
38	第13回おおた工業フェア	大田区、(財)大田区産業振興協会、(社)大田工業連合会	2月19日～21日	大田区産業プラザ(PiO)	産技研6支所紹介 既存市場に挑むMEMS製品 組込みシステムのセキュリティ向上技術の開発 DLC(ダイヤモンド・ライク・カーボン)膜の作り方と使い方 クエン酸ニッケルめっきの工業化
39	第8回たま工業技術展	たま工業交流展実行委員会 ほか	2月21日～22日	国営昭和記念公園	多摩支所、八王子支所紹介 新多摩拠点紹介
40	第2回つくば産産学連携促進市 in アキバ	つくば市	2月24日	秋葉原ダイビル2階コンベンションホール	新多摩拠点紹介
41	高専機構/長岡・豊橋技科大 先進技術説明会	独立行政法人国立高等専門学校機構/長岡技術科学大学	3月2日	キャンパスイノベーションセンター東京	産技研事業紹介

No.	展示会名	主催	開催年月日	場所	産技研出展内容
42	板橋製品技術大賞フォーラム	板橋区	3月6日	ハイライフプラザいたばし	産技研事業紹介
43	としまものづくりメッセ	豊島区／都立産業技術研究センター／中小企業振興公社ほか	3月12日～14日	サンシャインシティ 展示ホールB	産技研事業紹介、事業案内、緊急技術支援、新多摩拠点、デザインセンターほか
44	TOKYO 産学公連携イノベーションフォーラム 2009	東京商工会議所	3月13日	東京商工会議所ビル	産技研6支所紹介、事業案内、緊急技術支援ほか

5.12 情報開示

産技研は、「東京都情報公開条例」(第二条)、「東京都個人情報保護に関する条例」(第二条)に基づき、「地方独立行政法人東京都立産業技術研究センターが行う情報公開事務に関する要綱」及び「地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター個人情報保護に関する要綱」を制定・施行している。これらは、都の設立した法人として担う責務であるとともに、利用者及び都民への説明責任を確保し信頼関係を築いていくために、法人運営の面からも重要な制度である。

平成20年度の情報公開請求件数、個人情報の開示請求件数はともに0件であった。