平成 28 年度 東京都立産業技術研究センター年報

目 次

1.	概要		
		概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1.2	組織	· 2
~			
2.		開発の推進	_
		基盤研究・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		共同研究	
	2.3	外部資金導入研究・調査	
		2.3.1 提案公募型研究	
		2.3.2 受託研究	
		ロボット産業活性化事業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		生活関連産業支援 ······	
	2.6	外部発表	
	2.7		
	2.8	研究評価制度 ······	
		2.8.1 評価方法	41
		2.8.2 評価結果	
		2.8.3 平成 28 年度評価員	43
3.		企業の製品・技術開発、新事業展開を支える技術支援	
	3.1	技術相談	
		3.1.1 技術相談	
		3.1.2 総合支援窓口 ······	
		3.1.3 専門相談員 ······	
		3.1.4 実地技術支援事業	
	3.2	依頼試験 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		3.2.1 依頼試験 ·····	48
		3.2.2 オーダーメード試験	51
		3.2.3 校正事業者および試験所認定制度への取り組み ・・・・・	52
		3.2.4 環境計量証明事業の登録	53
	3.3	機器整備 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	54
		3.3.1 機器整備一覧	54
		3.3.2 経済産業省平成 28 年度補正予算事業による機器整備・・	55
	3.4	機器利用	56
		3.4.1 機器利用ライセンス制度	57
		3.4.2 機器利用可能情報およびインターネット経由での	
		予約申し込み受け付けの提供・・・・・・・・・・・・	57
	3.5	災害復興支援 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	3.5.1	都内中小企業および被災地企業の利用料金の減免 ・・・・ 58	3
	3.5.2	工業製品等の放射線量測定試験 ・・・・・・・・・・・・58	3
	3.5.3	東京都との協定に基づく放射線量測定試験 ・・・・・ 59	9
	3.5.4	節電・省エネ技術支援の実施・・・・・・・・・・・・・55	9
	3.5.5	公設試験研究機関との震災復興に関する連携事業 ・・・・ 59	9
3.6	高付加	価値開発支援・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・)
		3D ものづくりセクター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6(
		先端材料開発セクター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6	
	3.6.3	複合素材開発セクター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・62	2
	3.6.4	オーダーメード開発支援 ・・・・・・・・・・・・・・・・63	3
		製品開発支援ラボ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	3.6.6	共同研究開発室・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6	5
3.7		価支援(実証試験セクター) ・・・・・・・・・・・・・・・66	
3.8		営支援・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・67	
	3.8.1	知的財産権の取得・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・67	7
	3.8.2	技術審査	1
	3.8.3	海外展開技術支援 ····· 95	5

4. 多様な主体による連携

4.1	産学公	金連携	• • • • •			•••			• • •				 •	101
	4.1.1	東京イ	ノベー	ショ	ンハ	ブの	活用						 •	101
	4.1.2	マッチ	ングの	場の	提供	•••							 •	103
	4.1.3	異業種	交流事	業・		• • •							 •	103
	4.1.4	業種別	交流会			• • •							 •	105
	4.1.5	技術研	究会 ·			• • •							 •	105
4.2	行政等	支援機	関連携			•••							 •	107
	4.2.1	協定・	覚書締	結一	覧・・	• • •							 •	107
	4.2.2	区市町	村など	との	連携	• • •							 •	109
	4.2.3	金融機	関との	連携		• • •							 •	111
	4.2.4	大学・	研究機	関等	との	連携	• • •						 •	112
	4.2.5	首都圈	公設試	験研	究機	関と	の連	携·					 •	114
	4.2.6	公益財	団法人	東京	都中	小企	業振	興公	社る	との	連携	È	 •	116
	4.2.7	産業技	術連携	推進	会議	• • •							 •	117
	4.2.8	学協会	連携事	業・		• • • •							 •	121

5. 東京の産業を支える産業人材の育成

5.1	技術セ	ミナ・	- •	講習	숲		•••	 	•••	 ••	 ••	•••	•••	•••	•••	•••	122
5.2	オータ	ーメ・	ード	セミ	ナー	_ ·	• •	 	•••	 • •	 • •	•••		• •	•••	• •	131
5.3	講師・	委員	等の	派遣	••		•••	 	•••	 • •	 • •	•••		•••	•••	••	132
	5.3.1	委員	等の	派遣	• •		• •	 	•••	 	 	•••		•••	•••	• •	132
	5.3.2	講師	等の	派遣			•••	 		 ••	 • •	•••		•••	•••		132

	5.4	インターンシップなどの受け入れ ・・・・・・133
		5.4.1 $\forall \forall \forall$
		5.4.2 研修学生の受け入れ ······134
6.		発信・情報提供の推進
	6.1	イベント開催 ・・・・・ 135
		6.1.1 TIRI クロスミーティング・・・・・・・・・・・135
		6.1.2 施設公開 ······140
		6.1.3 産業交流展
		6.1.4 その他イベント ・・・・・ 142
		見学
	6.3	展示会出展およびセミナーの開催 ・・・・・・・・・143
		6.3.1 展示会出展
		6.3.2 ものづくりセミナー
	6.4	刊行物 ······147
		6.4.1 刊行物
		6.4.2 年報
		6.4.3 研究報告
		6.4.4 TIRI News
	6.5	都産技研ウェブサイト ・・・・・ 149
		都産技研メールニュース ・・・・・ 150
		マスコミ報道 ・・・・・ 151
	6.8	図書室
7	₩ 7 6	
7.	業務	連呂 組織運営 ・・・・・・・・・173
	(.1	1737.1.1 都産技研戦略ロードマップ ······173
		7.1.2 業務改革 ······173
	7 0	7.1.3 人材育成 ····································
	1.2	都産技研情報システム ·······174
		7.2.1 概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	7 0	7.2.2 業務運営
	1.3	業務実績報告書と業務実績評価
		7.3.1 業務実績報告書の提出 ····································
	- ·	7.3.2 業務実績評価 ······175
	7.4	施設整備 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		7.4.1 本部
		7.4.2 城東支所 ······ 178
		7.4.3 墨田支所 生活技術開発セクター179

7.5	安全衛	生管理	••••			 • • •	••••	• • • •	•••	•••		•••		180
	7.5.1	放射線	安全管	理・・		 • • •	••••	• • • •	•••	•••		•••		180
	7.5.2	安全衛	生管理			 			•••	•••	•••	•••	•••	183
	7.5.3	リスク	マネジ	メン	ト ・	 • • •		• • • •	•••	•••		•••		184
7.6	情報開	示				 			•••	•••		•••		184

資料

1	沿革 ······185
2	施設
3	東京都地方独立行政法人評価委員会試験研究分科会 ····· 193
4	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター憲章 ・・・ 194
5	環境方針 ····· 195
6	リスクマネジメントに関する基本方針 ・・・・・・・・196
7	第三期中期計画 ····· 197
8	平成 28 年度計画 ······210
9	職員名簿