

# 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 組織

平成30年4月現在

経営企画部	経営企画室	経営戦略/情報システム/広報/図書室			
	交流連携室	産学公連携/異業種交流/技術審査			
	技術経営支援室	総合支援窓口/技術セミナー・講習会	製品開発支援ラボ 東京イノベーションハブ		
	国際化推進室	国際化推進/輸出製品技術支援センター			
	バンコク支所	タイ王国を中心とした東南アジア地域の日系企業の技術支援			
総務部	総務課	庶務/人事/採用/給与/福利厚生			
	財務会計課	予算/決算/契約/出納			
	環境安全管理室	施設管理/薬品管理/放射線安全管理/環境マネジメント/省エネルギー対策			
開発本部	開発第一部	開発企画室	研究戦略/知財戦略・管理/プロジェクト事業の企画・計画・管理		
		電気電子技術グループ	高周波/MEMS/電気応用/高電圧		
		機械技術グループ	振動・制御/熱エネルギー加工/金属加工	航空機産業支援室	
	開発第二部	光音技術グループ	音響/照明・光学計測		
		表面・化学技術グループ	表面改質/めっき・塗装/有機・高分子材料		
		環境技術グループ	環境化学物質・資源対策/住環境/ガラス・セラミックス		
	開発第三部	バイオ応用技術グループ	バイオメディカル/バイオセンシング/放射線応用計測		
		情報技術グループ	制御システム/情報通信/ソフトウェア応用		
		デザイン技術グループ	ユーザビリティデザイン/プロダクトデザイン		
	事業推進部	生活技術開発セクター	快適性評価/安全性評価/製品化支援	生活空間計測スタジオ 生活製品開発ラボ	
		プロジェクト事業化推進室	プロジェクト事業化支援/プロジェクト研究進行管理/大学・研究機関連携		
		ロボット開発セクター	ロボット/メカトロニクス	東京ロボット産業支援プラザ	
	事業化支援本部	技術開発支援部	IoT開発セクター	IoT化製品開発支援/IoTシステム導入支援	
			3Dものづくりセクター	設計検証/金属造形/樹脂造形/品質評価	AMラボ1・2
			先端材料開発セクター	微粒子応用/薄膜応用	
地域技術支援部		実証試験セクター	環境試験/電気・温度試験/製品・材料強度	品質保証推進センター	
		城東支所	ものづくり加工/ものづくり評価	デザインスタジオ ものづくりスタジオ	
		墨田支所	運営管理/普及事業		
多摩テクノプラザ		城南支所	基盤技術	先端計測加工ラボ1・2	
		総合支援課	普及事業/産学公連携	製品開発支援ラボ	
		電子・機械グループ	EMC/機械技術/電子回路設計	EMCサイト	
		複合素材開発セクター	高機能繊維材料/繊維強化複合材料/繊維・材料評価	複合素材開発サイト	

■ 本部 ■ 城東支所 ■ 墨田支所 ■ 城南支所 ■ 多摩テクノプラザ ■ バンコク支所