

# 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 組織

2020年4月現在

内部監査部	内部監査室	内部監査		
	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	
		プロジェクト企画室	プロジェクト事業の企画・計画・管理	
		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/外部資金管理	
		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	表面・化学技術グループ	表面処理/高分子材料	
		環境技術グループ	環境対策/資源環境/放射線計測・照射応用	
		バイオ応用技術グループ	バイオ材料応用/微生物応用/有機物分析	ヘルスケア産業支援室
	開発第三部	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	
		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 生活動作計測スタジオ
	事業推進部	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
		IoT開発セクター	IoT化製品開発支援/IoTシステム導入支援	IoT支援サイト
		通信応用・5G技術グループ	無線システム/通信デバイス	
	事業化支援本部	技術開発支援部	3Dものづくりセクター	試作支援/精密加工・測定/プロセス計測
先端材料開発セクター			微粒子応用/薄膜応用	
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
地域技術支援部		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	
		城南支所	精密測定/化学分析/非破壊検査/試作加工	先端計測加工ラボ1・2
多摩テクノプラザ		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