

令和7年度東京都職員表彰 受賞案件一覧

部門	件 名	所属局・団体
職務発明	<div>新しい東京賞</div> 大気中の二酸化炭素の大量回収を可能にするDACシステム	(地独) 東京都立大学
	PFASの都内環境での実態調査と、分析手法の開発及び普及に向けた活動	(公財) 東京都環境公社 東京都環境科学研究所・環境局
	高齢者の健康づくりを支援する「東京Chojuアプリ」の開発	(地独) 東京都健康長寿医療センター
	認知症画像診断ツールの開発・実装	(地独) 東京都健康長寿医療センター
	薬物応答に関与する新規ゲノム機能領域とその役割の解明	(公財) 東京都医学総合研究所
	脊髄損傷者の運動機能の回復を促進する、負担の少ない神経刺激法の開発	(公財) 東京都医学総合研究所
	排熱で発電を！世界最高性能で有害元素を含まない中温域向けリン系熱電材料	(地独) 東京都立産業技術研究センター
政策課題	<div>新しい東京賞</div> 全国から日本代表を探し出せ！デフリンピック選手発掘トライアウト	スポーツ推進本部
	マンション防災の普及促進～東京とどまるマンション	住宅政策本部
	SNS上の医薬品不正取引の投稿に対するパトロール強化	保健医療局
	危険ドラッグの迅速な検査方法を開発、規制拡大に貢献	保健医療局
	ミナミイワトビペンギンの人工繁殖研究	(公財) 東京都動物園協会・建設局
	国内初！バス営業所内水素ステーションの整備	交通局
	自律走行ロボットでAI巡視点検！	東京都下水道サービス（株）・下水道局
業務改革	都営住宅の応急危険度判定のDX化	住宅政策本部
	地球温暖化防止に貢献！！市販薬剤を活用した下水道汚泥焼却炉の詰まり解消	下水道局
	水再生センター・ポンプ所を守り隊・信頼性アップ作戦！	下水道局
Nice! Try	3Dモデル台帳を活用し港湾施設の維持補修を効率化	港湾局
	デフリンピックの新しい応援スタイル「サインエール」の開発・普及	スポーツ推進本部
	生成AIによる通達等の横断活用について	主税局
職務精励	担当事務に熟達し、多年にわたって献身的に職務に精励	環境局（1名） 交通局（4名） 水道局（1名） 下水道局（1名）
善行	自己の危難をかえりみず人命を救助する行為 消火に協力する行為等の行為又はこれと同等とみられる善行	港湾局 建設局

【補足】
新しい東京賞：都民サービス向上に関する多大な功績や困難課題への果敢な挑戦を対象とした上位賞