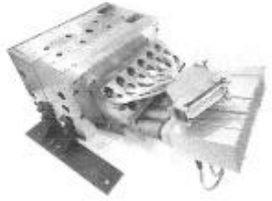


第 33 回大田区中小企業新製品・新技術コンクール
入賞案件一覧

最優秀賞	名称	搬送用 AMR : Mighty-D3	<p>宅配便などで人手不足となっているラストワンマイルを埋める搬送用自律移動ロボット。搭載しているカメラとセンサにより目的地までの自動走行を行う。市街地や病院、高層マンション等での非接触・非対面物流を実現する。</p> 
	企業名	株式会社 Piezo Sonic	
	住所	東京都大田区大森南 4-6-15-507	
優秀賞	名称	KINETIC LIGHT BLADE	<p>建築物の外壁を演出する実体ディスプレイシステムで、各ユニットが回転するブレードを持ちフルカラーを発光する。大型ディスプレイやプロジェクションマッピングと異なり実体が動くため、身体に迫る演出効果をもたらす。</p> 
	企業名	トキ・コーポレーション株式会社	
	住所	東京都大田区平和島 4-1-23	
優秀賞	名称	ロボット式完全自動化 T ダイ	<p>モータ及びヒートボルトを使用し完全自動でフィルム成形を可能にする製品。熟練した技術を要するフィルム製造の過程を自動化し、人手不足と技術継承の課題解決に寄与。作業時間やエネルギー削減効果も期待できる製品。</p> 
	企業名	アクスモールディング株式会社	
	住所	東京都大田区東糀谷 6-4-17OTA テクノ CORE201・202	
奨励賞	名称	植物工場省人化設備 移植機 OH-SnMKⅡ (OH-Sn 後継機)	<p>植物工場の大型化に伴い移植工程のスピード化と省人化が求められている中で、他社比 1.5 倍の移植能力と 3.5 名程度の省人化効果を達成。自社開発の Pin クランプにより引き込み時のエラーをほぼ無くすことに成功した。</p> 
	企業名	株式会社大橋製作所	
	住所	東京都大田区大森南 3-1-10	
奨励賞	名称	耳掛け型ワイヤレスヘッドセット	<p>着脱可能なマイクを付属するマイク機能を強化したイヤホン。音楽等用イヤホンとミーティング用ヘッドセットの両方機能をもつ。左右どちらにも着脱できるマイクは外付けのため口元に近くクリアな音声通話を可能にした。</p> 
	企業名	株式会社日特	
	住所	東京都大田区蒲田 3-23-8 藤田ビル 10F	

(特別賞) おおたア イデア賞	名 称	飛沫防止プロンプター	飛沫防止機能とプロンプター機能の両方を兼ね備えた製品。マスクを外して空中投影された原稿を見ながらのスピーチを可能にする。アクリルパネルを感じさせない透明度で話者の表情も伝えられる。抗菌・抗ウイルス機能付き。	
	企業名	株式会社アシスト		
	住 所	東京都大田区西糀谷 4-16-7		
(特別賞) おおたネ ットワーク 賞	名 称	急斜面对応型 半自律走行草刈ロボット	ワイヤでのけん引による位置制御により、他社の草刈り機が対応できない斜度40度以上の畦畔に対応できる唯一の草刈り機。事故リスクがありながら人力に頼るしかなかつた危険な作業から担い手を守る。	
	企業名	株式会社エース		
	住 所	東京都大田区城南島 2-5-1		
(特別賞) おおた ECO推 進賞	名 称	詰め替えそのまま専用パック	袋型の詰め替えパックがない食器用洗剤を対象に専用パックを開発してぶら下げを可能にした。自社商品である「詰め替えそのまま」の使用用途を広げる製品。シンク回りの省スペース化も実現。	
	企業名	株式会社三輝		
	住 所	東京都大田区北糀谷 1-20-8 三輝ビル		
(特別賞) おおた 秀逸技 能賞	名 称	健康ダンパー及び両絞り健康ダンパー	介護者・高齢者からアスリートまでのトレーニングマシンに使用する油圧ダンパー。押し引き方向で荷重を同じまたは別々に設定できる。ウエート式に比べてトレーニングマシンの小型軽量化が可能で安全性も高い。	
	企業名	JPN 株式会社		
	住 所	東京都大田区矢口 3-28-1		