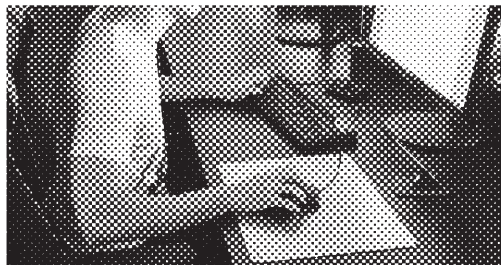


一般部門

優良賞



(神奈川県伊勢原市)

竹内型材研究所

竹内型材研究所はゲーム対戦競技「eスポーツ」用金属マウスパッド「NINJA ATOMAT(ニンジャラットマット)」シリーズを開発した。長時間プレーでも経年変化せず、操作面の広さやマウス操作の狂いなく俊敏な動きに応える。

同社は、金型素材などに使われる熱処理済み研磨フレート「MASTER HARDON PLATE」を製造している。激しい摩擦に耐え、高い平面度・平行度を実現する技術をマウスパッドに応用した。高い平面度・平行度を保つため、同フレートを焼き入れし、平面形状を修正しながら面粗度を上げていく技術を使つた。

NINJA ATOMAT
NINJA PLATE

第33回

「中小企業 優秀新技術・ 新製品賞」

「第33回中小企業優秀新技術・新製品賞」(りそな中小企業振興財団・日刊工業新聞社共催、経済産業省中小企業庁後援)の受賞作品が決まった。厳正な審査の結果、一般部門は中小企業庁長官賞1件、優秀賞10件、優良賞10件、奨励賞10件、の計31件、ソフトウェア部門は中小企業基盤整備機構理事長賞が1件、優秀賞が2件、優良賞が2件、奨励賞が2件の計7件受賞の栄誉に輝いた。