

Top interview

独自技術で光る 日本の機械加工現場



#01

(株)入曾精密

齋藤清和氏

Saito Kiyokazu
代表取締役社長

(株)入曾精密

【本社】
〒358-0032
埼玉県入間市狭山ヶ丘
369-1

【創立】
1971年

【従業員数】
14名

【事業内容】
精密切削加工、3次元形状を
含む部品製作、微細加工、
精密治工具設計・製作、精
密電子部品製造

interviewer

澤武一

Sawa Takekazu
芝浦工業大学デザイン工学部デザイン工学科
准教授



加工密度の濃度を高め 切削の可能性を追求する

削り出しによるアルミのバラや重心に偏りのない世界最小のサイコロなど斬新なアイデアと卓越した切削加工技術で注目をされる(株)入曾精密(埼玉県入間市)。マシニングセンタと3次元CAD/CAMを組み合わせたMC造形システムを1990年代に構築し、3次元

金属部品の量産に参入。町工場の小回りの良さも武器に自動車、航空宇宙、医療機器、ホビー分野と国内外で幅広く顧客を獲得してきた。同社の陣頭指揮を執る齋藤清和社長と芝浦工業大学の澤武一准教授に切削加工の可能性と人材育成などについて語ってもらった。