

報道関係各位 2025 年 9 月 30 日

「人と素材と技術の力で『感動体験』を。」証券コード:6167

2025 年度 精密工学会 秋季大会に参加

~超精密加工製品を展示、および企業賞を贈呈~

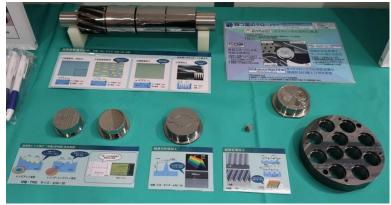
超硬合金製耐摩耗工具・金型製造の国内トップシェア、富士ダイス株式会社は、9月17日(水)~9月19日(金)に京都大学にて開催された「2025年度 精密工学会 秋季大会」に参加しました。

当社は公益社団法人精密工学会主催の「2024年度 (第8回) 精密工学会ものづくり賞」において「最優秀賞」を受賞し、昨年9月に開催された「2024年度 精密工学会 秋季大会」にて受賞記念講演を行っています。今回の秋季大会では、春季大会にひきつづき「先端技術パネル・機器展示会」に出展し、学生発表への企業賞を贈呈しました。

◆先端技術パネル・機器展示会にて、超精密加工製品を展示◆

当社は、福島県にある郡山製造所の先端加工開発部にて、AI 用データーサーバー等に用いられる次世代光通信向けコネクタ用金型などをターゲットに新製品を開発しています。今回の展示では、先端加工開発部の加工技術の紹介として、超精密加工製品や超精密加工に用いる当社で開発している電着砥石を展示しました。





【当社ブースと展示した超精密加工製品】

◆「学生と企業のつどい」にて学生発表への企業賞を贈呈◆

今大会においても春季大会にひきつづき、「人材の交流の場」として「学生と企業のつどい(懇親会)」が開催されました。学生研究発表(ポスター発表)に参加した学生を対象に企業賞の贈呈式が行われ、当社も「冨士ダイス賞」を贈呈しました。



【冨士ダイス賞を受賞した工学院大学 修士2年 渋谷 佳希さん(左)】





当社は、コア技術である「粉末冶金技術」と「超精密加工技術」を基に、ものづくりを通じて広く社会に貢献するべく、今後も教育機関・研究機関との交流を促進してまいります。

◆富士ダイス株式会社について◆

当社は、創業 76 年、超硬合金製工具・金型メーカーです。素材開発力・精密加工技術に強みを持ち、国内のみならず海外 2 か国に生産拠点を展開し、国内トップシェアを誇っています。販売は直販体制を取り、お客様の個別のニーズに応じて、原料粉末の調製から焼結・機械加工・製品検査まで一貫生産体制で、幅広い業種のお客様とお取り引きさせていただいています。

詳細はこちら(https://www.fujidie.co.jp/)をご覧ください。

【報道各位からのお問い合わせ先】

冨士ダイス株式会社 企画部

TEL: 03-3759-7183

E-Mail: prir.common@fujidie.co.jp