



報道関係各位

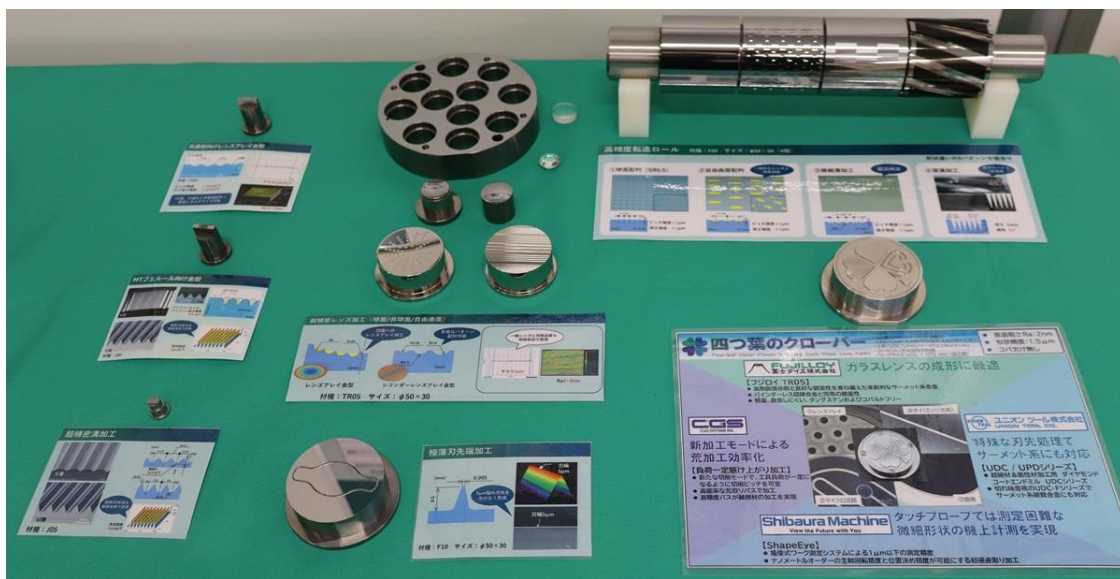
2026年4月2日

## 2026年度 精密工学会 春季大会に参加 ～データセンター向け超精密金型などを展示、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、3月17日(火)～3月19日(木)に埼玉大学にて開催された「2026年度 精密工学会 春季大会」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、「2024年度 精密工学会 秋季大会」にて受賞記念講演を行ったのをきっかけに、2025年より大会に毎回参加しています。

### ▲先端技術パネル・機器展示会にて、超精密加工製品を展示

今大会の「先端技術パネル・機器展示会」にて、当社が得意とする超精密加工技術を生かした10,000分の1ミリのずれも許されない、データセンターなどの次世代光通信で使用される「光ファイバレイ」や「MTフェルール」用金型その他、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。



【当社ブースにて展示した超精密加工製品】

### ▲学生発表への企業賞を贈呈



今大会では、「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「富士ダイス賞」を贈呈しました。

【富士ダイス賞を受賞した  
東京大学4年 渡邊 伊織さん】



### ▲ 学生向けランチョンセミナーにて講演

また、今大会では、参加した学生の希望者が昼食を取りながらセミナーを聴講する「ランチョンセミナー」が開催されました。当社もランチョンセミナーに参加し、約 70 名の学生を前に人事担当と超精密加工を担う先端加工開発部員が講演し、当社の特長や技術力をアピールいたしました。



【ランチョンセミナーでの講演の様子】

当社は、長期的成長を担うコア技術である「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】  
富士ダイス株式会社 企画部  
TEL : 03-3759-7183  
E-Mail : [pri.common@fujidie.co.jp](mailto:pri.common@fujidie.co.jp)