

東京大学工学系研究科精密工学専攻 国枝研究室

所在地・連絡先	〒113-8656 住所：東京都文京区本郷 7-3-1 東京大学 精密工学専攻
	連絡者名・役職： 国枝正典・教授
	TEL： 03-5841-6462 FAX： 03-5841-1952
	e-mail： kunieda@edm.t.u-tokyo.ac.jp
	URL： <a href="http://www.edm.t.u-tokyo.ac.jp/">http://www.edm.t.u-tokyo.ac.jp/</a>
研究室の概要	放電加工、電解加工などの電気加工に関する研究、ならびに金型の加工法に関する研究を行っている。
研究室の人員構成	教授 1、技官 1、博士後期課程 4 名、修士課程 3 名、学部生 2 名
素形材分野キーワード	放電加工、電解加工、型技術
素形材技術関連の主な研究テーマ	気中放電加工、微細放電加工、放電加工のシミュレーション、微細電解加工、電解液ジェット加工、積層金型
素形材関連の主な研究設備、装置	形彫り放電加工機、ワイヤ放電加工機、超微細放電加工機、電解液ジェット加工装置
技術相談が受けられる分野／連携可能な分野	放電加工、電解加工、積層金型
設備・装置の使用の可否／依頼試験の可否	設備・装置の使用：共同研究契約を条件に可
	依頼試験：共同研究契約を条件に可
所属学会	精密工学会、電気加工学会、日本機械学会、型技術協会、CIRP
産学連携状況	企業との共同研究、サポイン研究受託などを実施
その他特記事項	