

【機械・ロボット科3年】課題研究 TIG溶接の研鑽班 経過報告



令和元年11月、機械・ロボット科3年生の課題研究 TIG溶接技術の研鑽班は、島根県職業能力開発協会のマイスターに指導を仰ぎながら各週1回ポリテクカレッジ島根の設備をお借りして製作を進めています。

厚さ1mmのステンレス板6角形20枚と5角形12枚をTIG溶接し、サッカーボール状の形に組み上がりました。製作もいよいよ大詰めです。