

【機械・ロボット科3年】

課題研究 ゼロハンカーの製作②



令和3年10月22日(金)は、機械・ロボット科3年 課題研究 自動車の魅力を考える(仮)班は、探究活動の中で、ゼロハンカーのサスペンションアームの製作に取り組んでいます。

サスペンションアームは、タイヤとサスペンション部品と車体をつなぐ重要な部品です。

振動吸収やコーナリング中の左右方向の力や前後方向の力を受け止めます。今回は、サスペンションアームを製作するための治具を製作しました。

次回は、完成した治具に部品をセットし溶接して完成させます。