

開発課題発表タイムスケジュール

時間帯	内容	場所
10:10~10:30	産業用ロボットが活用できるケーブル加工装置の開発	視聴覚教室
10:30~10:50	和紙を使用した蛇腹製本丁合装置の開発	
10:50~11:10	船舶用電工ナイフのデジタル化に向けた検査装置の開発	
11:10~11:30	生産現場の安全パトロールロボットの開発	
11:30~12:00	デジタル技術を用いた工具摩耗予測システムの開発	

※事前申込不要。入退場自由。