| 水田除草ロボットの直進制御PID制御と磁気コンパスを用いた | 大型船の航路予測システムの構築 Support Vector Regression を用いた | 時刻同期システムへの応用 SDRによるLoRa変復調と電力線通信による | 負荷電流による電気機器同定手法の検討 | 位置情報ビーコン無線機の製作LoRaを用いた |
|-------------------------------|---|--|--------------------|------------------------|
| 令和元年度 | - 令和元年度 | - 令和元年度 | 令和元年度 | 令和元年度 |
| 中 | 川 | 柿 | 沖 | 北 |
| 東 | 上 | 本 | 西 | 村 |
| 祐 | 虎 | 侑 | 海 | 瑞 |
| 太 | 徹 | 亮 | 青 | 樹 |