

**競輪とオートレースの売上の一部は、機械工業の振興や、
社会福祉等に役立てられています。**

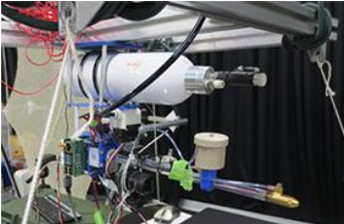


ドローンと画像認識によるりんご受粉効率化の研究

ドローンに搭載されたカメラと人工授粉装置を開発することにより、指定された花を自動的にドローンが追尾し、所定の距離で花粉を対象物へ吹き付けることによってりんごの結実率を高め、かつ農業従事者の低労働化を目指しています。

東京都市大学機械システム工学科／東京都

写真

1 	2 	3 
試作ドローン	花粉噴霧装置	花の認識実験 (青粋)
4	5	6
キャプション:	キャプション:	キャプション: