

研究 『研究クラスター』の研究内容を紹介・PR

奈良県農業協同組合 研修会



『TAC担当者研修会』



『TAC担当者研修会』

平成28年11月29日(火)、奈良県農業協同組合の『第3回TAC(営農販売専任・営農販売)担当者研修会』にて「奈良高専での農業分野への取り組みについて」と題し、本校担当教員・学生が研究内容を発表。

『農工連携』

奈良県農業協同組合 イベント



高田・葛城地区農協まつり
平成29年9月2日～3日



農協フェスタ2017
平成29年12月2日



冬の木展示会
平成30年1月27日～28日

奈良県農業協同組合が主催する各地区での農協イベントに出展し「農工連携クラスター」の研究内容をPRすると共に地域の人たちとの交流を深める

『農工連携』

研究クラスター 成果・研究内容

HOSPEX2017 バリアフリー2017



『バリアフリー2017』



『HOSPEX2017』

介護ロボットの試作機を出展し、多くの来場者にPR

『福祉ロボット』

アグリビジネス 創出フェア2017



平成29年10月4日から6日の3日間、東京ビッグサイトで開催された本フェアに出展し農工連携クラスターの研究内容をPR

『農工連携』

奈良県主催 公開シンポジウム



平成29年11月25日(土)、奈良県主催の公開シンポジウム「データ活用による地域の新たな価値創出」

にて本校情報工学科 上野准教授が「スマートシティクラスター」の研究内容を紹介。

『スマートシティ』