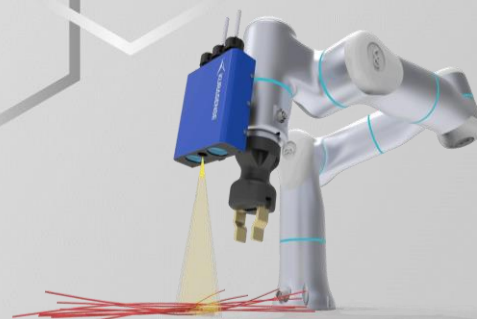




主催：栃木県

自動化に繋がるビジョンセンサの基礎知識  
ロボットとの同調について実機で学ぶ



# ビジョンセンサ及びロボット活用講習

開催  
日時

令和8(2026)年1月20日(火)～21日(水)  
各日 9時～16時

場所

栃木県立県央産業技術専門校(本館5F)  
宇都宮市平出工業団地48-4 TEL 028-689-6380

定員

15名

講師

株式会社 バイナス  
・企業にロボット自動化システムを提供  
・企業や工業系教育機関に向けロボット教育を実施

受講料

5,040円/人(税込)

県央校HP



## ビジョンセンサと協働ロボット同調のメリット

- ◆生産性向上  
製品の外観検査を自動化することによる、突発的なトラブルの減少
- ◆品質安定  
正確な判別・判断を行うため、再現性の高い検査が可能
- ◆人材不足解消  
目視検査を機械に任せることにより、人員コストの削減が可能



栃木県電子申請システム



### 1 電話予約

令和8年1月9日(金)までに空き状況を県央産業技術専門校に確認し電話予約してください。

### 2 申込み ※切：令和8年1月13日(火)まで

電話予約後、次のいずれかの方法でお申し込みください。

- (1)「栃木県電子申請システム」から申し込む  
オンライン申請手続きで、検索キーワードに「ロボット活用」を入力すると申込画面が表示されます。
- (2)県央産業技術専門校のホームページから入校願書をダウンロードして申し込む  
必要事項を記入し、5,040円分の栃木県収入証紙を貼付し、県央産業技術専門校へ郵送又は9時～17時の間に持参してください。

※いただいた個人情報等は当事業および関連する事業以外で使用いたしません