

最新技術と共に

探求する未来へ

令和6年度 奈良市機器利用補助金

本事業は、奈良市内中小企業等に対し、補助金の交付等により学術機関等の持つ専門知識や設備・機器等の利用を促進することにより、産学の連携活性化や技術的課題の解決や技術の高度化・製品の高付加価値化による競争力の強化を図り、地域産業の振興を図ることを目的に実施するものです。

受付期間 令和6年4月15日（月）～令和7年3月31日（月）

対象事業 学術機関等が保有する機器の利用
利用に関する技術相談、依頼試験・依頼検査等
※先着順、予算がなくなり次第受付終了

補助額 3万円～10万円（補助率3分の2）

フロー



詳しくはホームページ
をご参照ください



奈良市産学連携補助金 [検索](#)

<連携学術機関とは>

奈良先端科学技術大学院大学、奈良工業高等専門学校、奈良女子大学、奈良県産業振興総合センターなど、本市と連携協定を締結する奈良県内の高等教育機関、公設試験研究機関のことを指します。

問い合わせ先：奈良市役所 産業政策課
Tel：0742-34-4741（平日8：30～17：15）
mail：sangyoseisaku@city.nara.lg.jp



産学マッチング支援

大学と連携したい事業者のニーズをヒアリングし、連携学術機関とのマッチングのお手伝いもしています。

利用機器の閲覧サイト

奈良先端科学技術大学院大学

<https://cmp.naist.jp/arim/>



奈良女子大学

<https://www.nara-wu.ac.jp/nwu/research/facilities/index.html>



奈良工業高等専門学校

<https://www.nit-nara-ia-center.share-ac.jp/facilities/>



奈良県産業振興総合センター

<https://www.pref.nara.jp/28572.htm>



利用機器の一例 (詳しくは学術機関等のサイトをご参照ください)

触媒評価

触媒評価に必要な各種分析のテストを行うことで、触媒やセンサーの開発に役立てることが出来ます。

レーザー加工

レーザー光源からの光を試料表面・内部に照射し、試料を加工できます。

産学マッチング支援



連携協定に基づく 奈良市と学術機関との関係性を活かし、奈良市が市内企業の学術連携の相談窓口となり、産学のマッチングを支援します！

詳しくは奈良市産業政策課までお問い合わせください。

奈良市役所 産業政策課

Tel : 0742-34-4741

mail : sangyoseisaku@city.nara.lg.jp