

地域における産業の 活性化を目指した イノベーションの創出



県内中小企業のものづくりに対する技術支援の拠点として、企業の技術課題、技術ニーズに基づいた業務の運営を進めている。また、奈良県科学技術振興指針における重点研究開発分野で、なら産業活性化ビジョンと連携をとって、イノベーションを起こし、地域における産業クラスター形成を進展させ、産業活性化を目指している。

業務内容

実施業務は赤色

| | |
|-----|---------|
| 機械 | 工学 |
| 金属 | 電気・電子 |
| 鋳造 | 表面処理 |
| 鋳業 | 林業 |
| 木工 | 化学 |
| バイオ | 光 |
| 福祉 | 医薬品・化粧品 |
| 醸造 | 食品 |
| 水産 | 工芸 |
| 繊維 | 皮革 |
| 包装 | 紙業 |
| 漆工 | 窯業 |
| 環境 | 資源 |
| 公害 | 分析 |
| 計測 | 映像 |
| 情報 | デザイン |

過去のサービス実績

| | |
|------------|---|
| 技術の相談 | 3,853 件 |
| 技術の指導（出張） | 98 社 |
| 技術の指導 | 3,853 件 |
| 試験の依頼 | 2,675 件 |
| 研究室・試験室の利用 | 該当なし |
| 会議室等の設備の利用 | 1,791 件 |
| 特徴 | <ul style="list-style-type: none"> ●講習会・研究会：37 回 ●情報誌：7 回 8,300 部 ●情報提供：新聞 11 件 ●研修生受け入れ 80 名 ●研修生派遣 1 名 ●外部発表 39 件 |

主な設備機器

製品厚測定装置、コミュニティ評価システム、エミッション評価システム、赤外線表面温度分析測定装置、キャピラリー電気泳動システム、クリープメーター物性試験システム、超微粒摩砕機セレンディピター、プラズマコーティング装置、高周波プラズマ発光分光分析装置、微量高速冷却遠心機、高粘度流体流動解析システム、電磁遮断特性評価システム、表面形状・温度測定システム

出典:(財)日本産業技術振興協会「平成18年度公設試験研究機関現況(平成17年度実績)」

研究所データ

創立 大正6年2月19日

人員 技術系職員 28、事務系職員 9、その他 1、総人員 38 人（内、博士号取得者 5 人）

URL <http://www.pref.nara.jp/niit/>

〒 630-8031

奈良県奈良市柏木町 129-1

T E L 0742-33-0817

F A X 0742-34-6705

最寄駅 近鉄橿原線西ノ京駅から徒歩 20 分

