

技術シーズの蓄積を活かした地域産業への貢献

民間の活力の導入や組織の移転・終結などの新たな取組みを行っている。また最近では、コアビジネスの育成・強化、横断的な連携で研究・開発効率の向上、情報ドキュメント・知財の活用 の 3 点を中心とした運営を行い、県内産業の技術力・研究開発力向上に向けた総合的な支援を実施している。



研究所データ

創立 大正 5 年 4 月 1 日
 人員 技術系職員 58、事務系職員 6、その他 3、総人員 67 人（内、博士号取得者 20 人）
 URL <http://www.wakayama-kg.go.jp/>

〒 649-6261
 和歌山県和歌山市小倉 60 番
 T E L 073-477-1271
 F A X 073-477-2880
 最寄駅 JR 和歌山線紀伊小倉駅徒歩 15 分

業務内容

実施業務は赤色

機械	工学
金属	電気・電子
casting	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	技術指導を含む
技術の指導（出張）	584 件
技術の指導	7,093 件
試験の依頼	12,978 件
研究室・試験室の利用	設備の利用を含む
会議室等の設備の利用	364 件
特徴	<ul style="list-style-type: none"> ●一日工業技術センター：1 回 ●研究員派遣（有料）：5 0 日 ●特許実施契約：1 6 件 ●講習会・研究会：1 2 種類 4 6 日 ●研修生・受け入れ：4 6 名 ●外部発表：6 3 件

主な設備機器

電子特性計測装置、炭素・イオウ同時分析装置、高速液体クロマトグラフ質量分析装置、NC フライス盤、クリーンルーム、電子ジャーガードファブリックシステム、大気圧放電加工処理装置、ワイヤーカット放電加工機、低真空 SEM (LaB6)、結晶構造解析システム、超伝導フーリエ変換核磁気共鳴装置、光電子分光装置、光造形装置、産業用 CT スキャナ、紙造形システム、箱型電気炉、電磁波測定試験機、超臨界装置、重合反応装置、高速液体クロマト用データ処理装置、フーリエ変換赤外分光光度計、マイクロ波化学合成装置、超高感度 QCM システム、蛍光分光光度計、高温重荷たわみ温度試験装置（平成 17 年度実績）

