

優れた伝統の継承 感性豊かな 先進産業技術の創造

「京都のものづくりの文化の優れた伝統を継承し、新しい時代の感性豊かな先進産業技術を創造する」ことを使命としている。時代の要請、京都産業の将来像を見通し、センターの得意技術を生かして「ものづくり都市・京都」の機械金属・化学・酒造等の近代産業及び陶磁器・漆器等の伝統産業を対象に、地元中小企業への技術支援を行っている。



研究所データ

創立 大正9年10月1日
 人員 技術系職員32、事務系職員7、その他3
 総人員42人（内、博士号取得者4人）
 URL <http://www.kmir.city.kyoto.jp/>

〒600-8813
 京都府京都市下京区中堂寺南町134番地
 TEL 075-311-3171
 FAX 075-311-8845
 最寄駅 JR嵯峨野山陰線丹波口駅下車西へ徒歩5分

業務内容

実施業務は赤色

機械	工学
金属	電気・電子
鑄造	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	4,445件
技術の指導（出張）	12件
技術の指導	698件
試験の依頼	3,486件
研究室・試験室の利用	596件
会議室等の設備の利用	27件
特徴	<ul style="list-style-type: none"> ●講習会・研究会：延43回 ●情報誌：「京工技NEWS」4回4,000部、「研究報告」1回225部 ●情報提供：テレビ3件、ラジオ2件 ●研修生受け入れ39名 ●外部発表：26件 ●国際協力事業団研修3回 ●展示会および作品展3回

主な設備機器

高周波プラズマ発光分光分析装置、微小部官能基分析装置、X線光電子分光分析装置、水素分析装置、微小部X線回折装置、無蒸着走査電子顕微鏡、共焦点レーザー顕微鏡、エキシマレーザー加工機、真空脱脂焼結炉、ラピッドプロトタイプ造形装置、集束イオンビーム試料作製装置、電界放射型走査電子顕微鏡

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)」

