

埼玉県工業技術センター

Saitama Industrial Technology Center
INFORMATION 2

私達は企業のパートナーとして支援します。

ものづくり「IT・試作」研究開発支援事業

当センターでは、中小企業における「研究開発能力」や「生産技術力」の向上を図るため、各技術段階に応じた支援センターを設置して、次の事業を行っています。

ものづくりIT融合化支援センター

「ものづくり」と「IT」の融合化を促進するための、高性能な3次元CAD/CAM/CAE/CGシステムの利用技術導入支援を行います。

研修・技術指導

CAD/CAM/CAE/CGの利用技術や生産活動への適用方法に関する研修会の開催及び技術指導を行うとともに、研究開発への活用も行います。

機器開放(無料)

CAD/CAM/CAEシステム
3次元モデラー

- ・パラメトリック設計
- ・樹脂金型設計
- ・プレス金型設計

構造解析
凝固・湯流れ解析
5軸加工用CAM
データ変換システム
CGによる模型作成システム等

(消耗品等は自己負担となります)

ものづくり試作開発支援センター

「高精度加工技術」や「研究開発能力」の向上を目的とした、試作開発・研究開発用の機器を整備し、利用技術導入支援を行います。

研究開発

企業との試作開発に係わる共同・連携研究を行います。

研修・技術指導

機器の取扱いや研修会の開催、技術指導を行います。

機器開放(無料)

5軸制御立形マシニングセンター
高速静圧立形加工機
光造形装置
CNC3次元測定機
表面粗さ輪郭形状測定機
ICP質量分析装置
ノイズ試験器
(消耗品等は自己負担となります)

* 機器開放 使用時間 午前9時～午後5時(土・日、祝日を除く) 場所 工業技術センター(川口市)
申込方法 設備使用許可申請書を使用開始日の1ヶ月前から3日前までに提出して下さい。

<問合せ先> 県工業技術センター研究企画室 〒333-0848川口市芝下1-1-56(048-265-1311 FAX048-265-1446)

研修についてはホームページからも申込みできます。URL <http://www.tech-lab.pref.saitama.jp>

彩の国観光スポット

はぎみち 「萩の径」

菖蒲町の見沼代用水沿いにある「ふるさと歩道」には、8月下旬から9月中旬にかけて、約1,300株の萩が1.5kmにわたって白やピンクの花を咲かせます。また、付近一帯には黄金色に染まり始めた稲穂の田園風景も広がっています。

初秋の雰囲気を楽しんでみませんか?

JR高崎線・桶川駅東口より東武バス「菖蒲車庫行」で約15分
バス停「野々宮」下車 徒歩10分

<問合せ先> 菖蒲町産業振興課(0480-85-1111)



彩の国 労働商工情報紙 こんぱす No.40 平成13年7月25日発行(隔月発行)

編集発行/埼玉県労働商工部労働商工総務課 〒336-8501 埼玉県さいたま市高砂3-15-1(048-830-3720)

住所、宛先などの変更は、宛名ラベルのNo.をお書き添えの上、FAX又はE-Mailでご連絡をお願いします。

FAX:048-830-4818 E-Mail a3710-10@pref.saitama.jp

R100

古紙配合率100%再生紙を使用しています